

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

Fiskere

problemer med moms'en?



*Har du fått
moms-mappen med
informasjon om
det nye avgiftssystem
for registrerte
fiskere?*

Opprett en «moms-konto» i

Fiskernes Bank

En «skreddersydd» ordning for fiskere

- Eget innbetalingshefte med utfylte og frankerte blanketter for innbetaling av avgiften i banker og postkontorer over alt i landet.
- Spesielle disponeringskort som gjør det lett å rekvirere penger fra kontoen når som helst i året.
- Kvartalsvise kontoutdrag som spesifiserer innskudd/uttak og innestående.
- Du får en ekstra renteinntekt av «mospengene» du oppbevarer for Staten.
- Hjelp og veiledning med utfylling av skjemaer og føring av regnskap.
- Opprett «moms-konto» i dag. Send inn bestillingskupongen som er lagt ved i Moms-mappen, eller send noen ord til vår nærmeste avdeling.

Fiskernes Bank

Tromsø - Bergen - Trondheim - Svolvær
Honningsvåg - Mehamn - Båtsfjord - Vardø - Kiberg

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Rapport om forsøksfiske etter pilchards i Biscaya med M/S «Havdrøn» fra 20/6—7/7 1970	706
Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i juni 1970 og jan.-juni 1969 og 1970	708

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:
kontorsjef Håvard Angerman

FISKETS GANG's adresse:
Fiskeridirektoratet
Postboks 185/86
5001 Bergen
Telefon: 30 300

UTKOMMER HVER TORS DAG

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgirokonto 691 81, eller på bankgirokonto 8301/08/01462 Bergens Kreditbank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 25,00 pr. år. Til Danmark, Island og Sverige kr. 25,00 pr. år. Øvrige utland kr. 31,00 pr. år. Pristariff for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG MÅ
BLADET OPPGIS SOM KILDE

Fiskerioversikt for uken som endte 19. september 1970.

Det var overveiende bra fiskeforhold i uken som endte 19. september. Det ble landet bra med fisk, især meget sei i de to nordlige fylker, mens fiskelandingene lenger sør stort sett var som vanlig for årstiden. I Nordmøre — Trøndelagsfarvann var det smått med tilgangen på sei av høvelig størrelse. Krabbefisket er i gang langs kysten og later til å gi bra utbytte. I den pelagiske sektor har en stor gruppe snurpere uken gjennom vært i arbeide med makrellstimer på havet utfor Lista (Blindsektoren og sektor 1 og 2), og betydelige mengder ble landet for oppmaling og konsum. En mindre gruppe snurpere holder det gående på feltet mellom Hopen og Kong Carls Land med loddefiske, som fortsatt slår godt til. En del fangster av feitsildblanding taes i Troms og Nordland.

Fisk m. v. utenom sild, brisling, øyepål og lodde.

Finnmark: Det ble landet 3 215,8 tonn fisk og 10,7 tonn reker i ukens løp sammenliknet med 2 508 og 5,8 tonn i forrige uke. I fisket deltok 701 fartøyer, hvorav 34 trålere og 665 motorfarkoster samt 2 åpne båter med i alt 2 295 mann mot i alt 590 fartøyer og 2 360 mann uken før. Av ukens fiskemengde var 752,5 tonn tatt med trål, 1 455,2 tonn med garn og not, 498,5 tonn med line og 509,6 tonn med snøre. De enkelte fiskesorter var representert med følgende kvanta: Torsk 853,5 tonn, hyse 497,7 tonn, sei 1 802,8 tonn, brosme 2,9 tonn, kveite 1,7 tonn, flyndre 13,5 tonn, steinbit 5 tonn, uer 301,1 tonn og blåkveite 8,3 tonn. Leverutbyttet ble 1 459 hl og det opplyses å være produsert 227 hl tran.

Troms: Ifølge Fiskeriinspektørens oppgave ble det landet 2 357,7 tonn fisk og reker i fylkets kystkommuner denne uke mot 1 385 tonn forrige uke. Som i Finnmark kom den største kvantitative avkastning fra seifisket, og ga 1 930,6 tonn. De øvrige landingene innbefattet 160,5 tonn torsk, 28,9 tonn brosme, 15,5 tonn hyse, 0,1 tonn kveite, 179,5 tonn blåkveite, 3,2 tonn flyndre, 20,1 tonn uer og 18,9 tonn reker.

Andenes: Det lokale fiske er nå livligere enn tidligere i sommer. Det meddeles om ukefangst på 128 tonn, hvorav 60 tonn sei, 45 tonn blåkveite, 15 tonn torsk, 4 tonn brosme, 2 tonn lange og 2 tonn uer. Mesteparten av seien er blitt tatt med garn og er av størrelsen 2 til 3 kg.

Bø, Vesterålen: Det var værhindring denne uke for seifisket med not. Seifisket har forøvrig avtatt, men ga ukefangst på 23,3 tonn, som ble tatt på juksa.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar – 19. september 1970.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	² 15 132	1 554	10 023	3 004	551	—	—
Loddetorsk .	³ 49 054	2 221	35 966	4 110	6 757	—	—
Annen torsk.	16 103	1 835	12 984	1 107	177	—	—
Hyse.....	12 079	1 257	10 631	23	168	—	—
Sei.....	14 191	1 088	9 695	2 536	872	—	—
Brosme	233	—	—	—	233	—	—
Kveite.....	75	75	—	—	—	—	—
Blåkveite ...	775	775	—	—	—	—	—
Flyndre	129	129	—	—	—	—	—
Uer.....	352	352	—	—	—	—	—
Steinbit	500	500	—	—	—	—	—
Reke.....	476	476	—	—	—	—	—
Annen fisk..	—	—	—	—	—	—	—
I alt	¹ 109099	10 262	79 299	10 780	48 758	—	—
« pr. 20/9-69	103554	7 866	77 555	4 188	13 945	—	—
« pr. 21/9-68	88 835	9 452	63 467	4 351	11 562	—	3

¹ Lever 41 920 hl. ² Rogn 762 hl, derav 366 saltet 396 hl fersk.

³ Tran 11 184 hl. Rogn 161 hl, hvorav saltet 124 hl, fersk 37 hl

⁴ Herav 779 tonn rotskjær.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: I uken som endte 12. september ble det i dette distrikt landet 158 tonn fisk, hvorav 57 tonn torsk, 58 tonn sei, 1 tonn lyr, 1 tonn lange, 3 tonn brosme, 23 tonn hyse, 7 tonn kveite, 1 tonn rødspette, 76 tonn uer. Om seifisket i uken til 19de opplyses det at resultatene var små — låssatt 15 og håvet 7 tonn.

Levendefisk: Fra Levendefisklagetets distrikt ble det i ukens løp levert 45 tonn levende torsk til Trondheim og 9 tonn til Bergen/Hordaland. Fra Hordaland meldes det om levendefiskutbytte på 14 tonn småsei og fra Rogaland om 15 tonn diverse levende fisk.

Møre og Romsdal: På Nordmøre ble det i uken som endte 12. sept. landet 361 tonn ferskfisk og 2,6 tonn saltfisk (torsk). Fangsten bestod av 13 tonn torsk, 278 tonn sei, 2 tonn lange, 36 tonn blålange, 19 tonn brosme, 9 tonn hyse, 1 tonn kveite, 2 tonn uer og 1 tonn diverse fisk. Det går smått med seifisket i distriktet og fryseriene mangler råstoff. Det finnes en del mort, som er for liten selv om filetfabrikkene kan gjøre bruk av fisk ned til 3 hektogram. Det ble i uken til 19. sept. låssatt 10 tonn småsei (3 notfangster) og levert til salting 32 trålfangster på 2—20, i alt 270 tonn sei. Det kom dessuten inn en linebåt fra Haltenbanken med 12 tonn, hvorav 6 tonn hyse, 3 tonn lange og 3 tonn brosme.

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar— 19. september 1970.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	¹ 14 746	528	5 786	6 742	1 690	—	—
Annen torsk.	22 892	923	15 578	5 356	1 035	—	—
Sei.....	10 930	35	5 356	4 238	1 301	—	—
Lange.....	127	—	1	126	—	—	—
Brosme	1 413	—	493	628	292	—	—
Hyse.....	2 029	438	1 582	—	9	—	—
Kveite.....	43	43	—	—	—	—	—
Blåkveite ...	7 310	3 526	3 784	—	—	—	—
Flyndre	8	8	—	—	—	—	—
Uer.....	477	23	454	—	—	—	—
Steinbit	306	23	282	1	—	—	—
Annen.....	1	1	—	—	—	—	—
Reke.....	1 632	1 615	—	—	—	17	—
I alt	61 914	7 163	33 315	17 091	4 327	17	—
« pr. 20/9-69	56 986	8 465	32 619	7 739	8 091	72	—
« pr. 21/9-68	45 606	7 977	20 430	10 883	6 178	138	—

¹ Tran 5690 hl. Lever 1547 hl. Rogn 4224 hl, hvorav saltet 2458 hl, fersk 1766 hl.

Sunnmøre og Romsdal melder om landinger på tilsammen 596,2 tonn, hvorav 13,3 tonn torsk, 157 tonn sei, 0,5 tonn lyr, 120 tonn lange, 181,6 tonn blålange, 77,8 tonn brosme, 26 tonn hyse, 14,5 tonn kveite, 0,5 tonn hå, 3,5 tonn skate og 2,5 tonn diverse fisk.

Sogn og Fjordane: Det berettes om uketilgang på 158,7 tonn fisk, hvorav 4,7 tonn torsk, 8,4 tonn sei, 30,9 tonn lyr, 21 tonn lange, 59,3 tonn brosme, 1,3 tonn lysing, 5,4 tonn hyse, 1,9 tonn kveite, 0,5 tonn flyndre, 13,1 tonn skate, 4,3 tonn hå, 1,7 tonn havål og 6,2 tonn diverse fisk.

Håfisket som lenge har vært lite, kan nå ventes å gi større tilførsler. Etter forsøksfiske har det vært funnet gode forekomster på Store Fiskebank, hvor en del båter nå opererer.

Hordaland: Det ble landet 14 tonn levende småsei og 34 tonn død fisk, nemlig 5 tonn hå, 9 tonn sei og lyr, 13 tonn lange og brosme, 4 tonn torsk og 3 tonn diverse fisk. Av reker hadde man 1,5 tonn.

Rogaland: Fylket hadde i uken tilgang på 15 tonn levende og 75 tonn død konsumfisk av vanlige sorter og dessuten av 40 tonn pigghå, som var lokalfanget.

**Fisk brakt i land i Vesterålen – Nord-Helgeland i tiden
1. januar – 5. september 1970.¹**

	Mengde	Anvendt til					
		Fersk	Fryst	Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning
Uken 5/9	1 566	159	1 180	204	19	—	4
I alt pr. 29/8	95 356	7 792	40 270	27 947	19 109	—	238
I alt pr. 5/9	296 922	7 951	41 450	28 151	19 128	—	242
I alt pr. 6/9 1969	90 189	5 803	32 441	16 958	34 018	—	969

¹ I følge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

² Dessuten av sjøltilvirket fisk: pr. 29/8 557 tonn tørrfisk, 450 tonn saltfisk, pr. 5/9 663 tonn tørrfisk, 450 tonn saltfisk.

Skagerakkysten: Her utgjorde fisketilgangen 32 tonn og dessuten ble det levert 5 tonn ål.

Oslofjorden: Fjordfisk hadde tilgang på 3 tonn fisk.

Makrellfisket: Det har i uken foregått betydelig snurpefiske på havet utfor de sydvestligste kysttrakter og dessuten på vanlige felt en del harpefiske. For konsum formål ble det landet 1 765 tonn snurpefisk og 696 tonn harpefisk. Det ble dessuten til mel og olje landet 611 250 hl makrell, alt sør for Stad. Av den någjeldende kvote på 2 mill. hl makrell til mel og olje er det dermed landet 624 530 hl.

Nord for Stad ble det i uken landet og solgt til innenlandsbruk 2,9 tonn lokalfanget makrell.

Skalldyr: Av reker hadde Fjordfisk 8 tonn kokte og 18 tonn rå, Skagerakfisk 5 og 10 tonn og Rogaland Fiskeselslag 1 tonn kokte. Dessuten melder Hordaland om 1,5 tonn reker, Troms om 18,9 tonn og Finnmark om 10,7 tonn. *Krabbefisket* er i gang og synes å tegne bra. Levendefisklaget melder om landinger i sitt distrikt på 110 000 kg til eksport i levende stand og 213 000 kg til produksjon (hermetikk). Sogn og Fjordane melder om leveranser i uken på 39 979 stykker krabbe til hermetikk og Hordaland om fangst hittil av 200 000 stk. krabbe, hvorav 179 000 stk. til hermetikk og 31 000 stk. til eksport, levende.

Sild, brisling, øyepål og lodde.

Feitsild og småsildfisket: I Nord-Norge ble det i ukens løp landet 12 628 hl sild i gruppene 1 og 2. Troms hadde på Malangen 604 hl i gruppe 1, Torsken 767

Fisk brakt i land i området Sør-Helgeland – Sør-Trøndelag i tiden 1. januar – 12. september 1970.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske- mel og Dyre- for
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk	Fiske- mel og Dyre- for	
Skrei
Annen torsk ...	5 284	3 704	455	812	203	110	110
Sei	4 548	2 744	1 207	529	9	59	59
Lyr	107	97	8	1	1	—	—
Lange	124	16	58	50	—	—	—
Blålange	13	9	3	1	—	—	—
Brosme	284	28	97	158	1	—	—
Hyse	198	197	—	—	1	—	—
Kveite	134	134	—	—	—	—	—
Rødspette	30	30	—	—	—	—	—
Mareflyndre ...	—	—	—	—	—	—	—
Uer	125	111	14	—	—	—	—
Steinbit	1	1	—	—	—	—	—
Skate og rokke.	2	2	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	2	2	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	78	78	—	—	—	—	—
I alt	² 10 930	7 153	1 842	1 551	215	169	169
« 13/9 1969	11 657	6 600	1 098	3 647	189	123	123
« 14/9 1968	11 269	4 425	1 408	5 123	298	15	15

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

² Lever 1698 hl. Rogn 1634 hl.

hl, Salangen 115 hl og i gruppe 2 på Malangen 456 hl, Torsken 286 hl, Salangen 1 213 hl og Kvefjord 100 hl. I Nordland ble det i gruppe 1 tatt 353 hl på Sjømen og 348 hl på Helgeland samt i gruppe 2 på Sjømen 95 hl og Helgelandsfjordene 8 291 hl.

Nord-Trøndelag: Det meldes om ukefangst på til sammen 2 839 hl, hvorav 414 hl er blitt saltet, 473 hl frosset og 1 952 hl levert til mel.

Buholmsråsa—Stad: Det meldes om fangster i ukens løp av 698 hl feitsild, hvorav 568 hl ble saltet og 130 hl solgt fersk innenlands samt om fangst av 377 hl småsild, alt til hermetikk.

Sør for Stad ble det fisket og levert 88 hl feitsild til salting og 30 hl småsild til hermetikk.

Fjordsild: Det ble denne uke tatt 15 tonn i Fjordfisks og 8 tonn i Skagerakfisks distrikt. Alt ble solgt fersk innenlands.

Fisket i Nordsjøen: Snurpeflåten har som allerede meddelt i avsnittet om makrellfisket konsentrert seg

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar – 12. september 1970.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske- mel og dyre- for
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	⁵ 2 586	2 070	515	1	—	—	—
Annen torsk....	22 097	2 825	18 719	18	535	—	—
Sei	29 837	11 680	16 861	1 020	220	56	—
Lyr.....	170	155	—	—	15	—	—
Lange	8 472	1 807	5 943	722	—	—	—
Blålange	598	—	598	—	—	—	—
Brosme.....	4 399	2	4 287	110	—	—	—
Hyse.....	1 025	975	—	—	50	—	—
Blåkveite	345	345	—	—	—	—	—
Kveite	696	696	—	—	—	—	—
Rødspette	49	49	—	—	—	—	—
Mareflyndre ...	—	—	—	—	—	—	—
Ål.....	3	3	—	—	—	—	—
Uer	345	345	—	—	—	—	—
Steinbit	476	476	—	—	—	—	—
Skate og rokke .	283	283	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	236	236	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk.....	249	249	—	—	—	—	—
Hummer	18	18	—	—	—	—	—
Reke	11	11	—	—	—	—	—
I alt	² 71 895	⁶ 22 225	46 923	1 871	820	56	—
Herav:							
Nordmøre	24 384	9 955	³ 13 662	721	—	46	—
Sunnmøre og Romsdal	47 511	12 270	⁴ 33 261	1 150	820	10	—
I alt 13/9 1969	62 365	18 500	³ 39 720	2 585	1 305	255	—
« 14/9 1968	60 670	16 624	40 580	1 848	1 441	177	—

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 110%. ² Lever 4888 hl. ³ Herav 602 tonn saltfisk, 1263 tonn råfisk. ⁴ Herav 8761 tonn saltfisk, 18398 tonn råfisk. ⁵ Tran 937 hl. Rogn 1785 hl, herav 167 hl saltet, 1618 hl fersk. ⁶ Herav 1460 tonn til filet.

om makrellfiske. Under disse forhold ble tilgangen på sild ubetydelig — 1 032 hl til mel og olje.

Bristingfisket: Det ble denne uke nord for Stad (hovedsaklig Trondheimsfjorden) tatt opp 18 395 skjepper til hermetikk og sør for Stad 9 137 skjepper til hermetikk og til ansjos 1 153 skjepper. Fisket har overalt hatt et mere tilfeldig preg i det siste, men man håper at det vil slå bedre til nå under den mørkere månepriode. Det er lysefiske som drives for tiden.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar – 12. september 1970.¹

Fiskesort	I alt	Av dette til				
		Ising og frysing	Sal- ting	Heng- ing	Her- metikk	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	² 1 547	1 253	294	—	—	—
Sei	1 404	1 404	—	—	—	—
Lyr	246	246	—	—	—	—
Lange	1 259	—	1 259	—	—	—
Brosme	1 053	—	1 053	—	—	—
Hyse	156	156	—	—	—	—
Uer.....	—	—	—	—	—	—
Kveite	54	54	—	—	—	—
Flyndre	106	106	—	—	—	—
Blåkveite ...	155	155	—	—	—	—
Skate	107	107	—	—	—	—
Pigghå	9 682	9 682	—	—	—	—
Lysing	10	10	—	—	—	—
Ål	24	24	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Hummar ...	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fjsk ..	145	10	—	—	—	135
I alt	15 948	13 207	2 606	—	—	135
« pr. 13/9-69	15 916	13 254	2 271	—	13	378
« pr. 14/9-68	17 142	12 797	4 091	254	—	—

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

² Herav saltfisk 171 tonn, 294 tonn råfisk.

Øyepål: Denne uke ble det nordenfor Stad landet 1 562 hl øyepål til mel og olje. Sør for Stad utgjorde landingene 30 184 hl, hvorav 104 hl til dyrefor og 30 080 hl til mel og olje.

Loddefisket: Det fiskes fortsatt på feltet mellom Hopen og Kong Carls Land, hvor utbyttet i uken ble 186 850 hl. Harstadkontoret opplyser at 20/30 nordnorske snurpere stadig deltar, og at ingen har gitt særskilt uttrykk for å ville slutte av ennå. Imidlertid beror det på værforholdene, som hittil har vært gunstige.

I uken kom også en forsøksbåt med lodde fra Labradorfeltet. Den leverte 1 608 hl i Knarrevik utfor Bergen, og med denne fangst er leveransene til mel-fabrikken i år kommet opp i 13 012 048 hl.

Summary.

The fishing conditions were mostly good during the week ending September 19th.

Finnmark had landings of 3 216 tons compared with 2 508

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 13/9—19/9 og pr. 19/9 1970

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Harstadkontoret</i> (Grense Jakobselv—Buholmsråsa)	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Feitsild	1 301	171 446	11	402	—	13 826	7 048	1 433	—	148 726
Småsild	12 298	60 485	—	—	—	702	—	12 708	—	47 075
Lodde	328 369	13013 311	—	20	—	170	—	—	1 073	13012 048
Øyepål	—	310	—	—	—	—	—	—	—	310
Polartorsk	—	92 243	—	—	—	—	—	—	—	92 243
I alt	341 968	13337 795	11	422	—	14 698	7 048	14 141	1 073	13300 402
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret</i> (Buholmsråsa—Stad)										
Nordsjøsild	—	357 998	—	—	2 576	4 470	4 071	—	—	346 881
Feitsild	698	19 469	139	5 146	259	7 361	6 227	46	—	291
Småsild	377	10 305	—	699	—	1 194	281	6 166	174	1 791
Øyepål	1 562	131 297	—	—	—	—	—	—	180	131 117
Tobis	—	6 085	—	—	—	—	—	—	—	6 085
Kolmule	—	34	—	—	—	—	—	—	—	34
I alt	2 637	525 188	139	5 845	2 835	13 025	10 579	6 212	354	486 199
<i>Norges Sildesalslag</i> (Sør for Stad)										
Nordsjøsild	1 032	1882 871	181 426	32	82 335	1 996	9 577	1 090	—	1606 415
Feitsild	88	965	—	133	—	19	813	—	—	—
Småsild	30	5 985	—	956	—	14	—	5 015	—	—
Øyepål	30 184	795 386	—	—	—	—	—	—	27 738	767 648
Tobis	—	810	—	—	—	—	—	—	—	810
I alt	31 334	2686 017	181 426	1 121	82 335	2 029	10 390	6 105	27 738	2 374 873
I alt:										
Nordsjøsild	1 032	2240 869	181 426	32	84 911	6 466	13 648	1 090	—	1953 296
Feitsild	2 087	191 880	150	5 681	259	21 206	14 088	1 479	—	149 017
Småsild	12 705	76 775	—	1 655	—	1 910	281	23 889	174	48 866
Vintersild	—	217 911	80 776	9 671	—	12 487	103 317	10 337	—	1 323
Islandssild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild	247	14 891	6 809	6 839	—	—	893	—	350	—
Sild i alt ¹	16 071	2742 326	269 161	23 878	85 170	42 069	132 227	36 795	524	2152 502
» » pr. 20/9-69 ..	—	1724 979	78 026	39 891	66 341	42 969	66 540	42 168	574	1388 470
Lodde	328 369	13013 311	—	20	—	170	—	—	1 073	13012 048
Øyepål	31 746	926 993	—	—	—	—	—	—	27 918	899 075
Tobis	—	6 895	—	—	—	—	—	—	—	6 895
Polartorsk	—	92 243	—	—	—	—	—	—	—	92 243
Kolmule	—	34	—	—	—	—	—	—	—	34
I alt	360 115	14039476	—	20	—	170	—	—	28 991	14010 295
» pr. 20/9-69 ..	—	7869 962	35	—	—	—	—	—	25 269	7844 658
Brisling, skjepper ..	31 910	560 855	7 739	—	—	1 195	4 656	546 400	—	865
» pr. 20/9-69 ..	—	669 507	1 209	—	435	30	365	664 453	1 825	1 190
Makrell, tonn ²	2 249	105 169	2 540	2 801	8 994	1 666	386	671	297	487 814
» pr. 13/9-69 ..	—	423 623	3 058	2 704	11 409	3 468	3 220	723	376	398 665

¹ Da summen også tar med vintersild, islandssild og fjordsild er den ikke i samsvar med summen av mengdene under de oppførte omsetningslag. ² pr. 12/9 1970. ³ Består av skrapfisk fra trålfiske. ⁴ Herav 5494 tonn taggmakrell. ⁵ Krydret.

tons the preceding week and Troms 2 358 tons compared with 1 385 tons. The amounts of saithe were respectively 1 803 and 1 931 tons. The results of groundfish fishing were mostly good also in other waters and districts.

In the pelagic section the purse seine fleet has this week been engaged in mackerel catching off Lista. The landings

comprising 2 461 tons for consume purposes and 55 013 tons for fishmeal and oil amounted to 57 474 tons.

The capelin fishery took place between the Høpen Island and King Carls Land and gave 186 850 hectolitres. In addition a research vessel landed 1 608 hectolitres from Labrador waters.

Makrellfisket.¹

Anvendelse	1970		1969
	i tiden 6/9-12/9	i alt pr. 12/9	i alt pr. 13/9
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands	71	2 426	2 539
Fersk eksport	172	2 540	3 058
Frysing, rund	276	4 910	4 224
Frysing, filetert	87	831	589
Frysing, sløyd	119	3 173	6 081
Salting	7	333	3 146
Hermetikk	74	671	723
Agn	48	1 184	1 640
Dyre- og fiskefór	2	297	374
Røking	53	54	74
Mel og olje	1 340	269 338	380 745
Diverse	—	10	28
I alt	2 249	85 767	403 721

¹ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

² Herav 2 652 tonn taggmakrell.



**FRYSERI
KJØLELAGER
ISFABRIKK
RØKERI**

STATENS FRYSERI ÅLESUND

Ålesund

Telefon: 23 144 — Telegr: Frostprodukt

FG Fiskerinytt fra utlandet

Ingen subsidieøkning, sier Storbritannias fiskeriminister.

En endring i atmosfæren i fiskerinæringen sammenliknet med situasjonen for et par år siden, var gjenstand for kommentarer fra ministeren for Agriculture, Fisheries and Food, Mr. James Prior, da han var i Hull denne uke under en to dagers visitt i begge Humber-havnene, beretter «Fishing News» (11. sept.).

Det var bevegelse igjen på fangstsiden og øyensynlig ble det tjent en del penger.

Rederne tenkte på nye fartøyer, mens tankene de par siste år mest hadde dreiet seg om innskrenkninger og opphugning. Rederne sa nå ikke rett ut at de gikk inn for å bygge, men det lot til at de tenkte på det.

Ministeren gjorde det klinkende klart at de måtte ikke vente seg mere støtte fra Staten. Generelt mente regjeringen at den nåværende støttepolitikk var tilfredsstillende. Målet måtte være at kapitalavkastningen kom fra omsetningen og ikke fra Staten.

Ministerens gjøremål i Hull innbefattet samtaler med næringsgrenene om deres problemer og formelt overtok han den nye hurtigarbeidende (ICT) computer til £ 84 900 — den største på hel tid arbeidende computer, som er i arbeide for

UK's fiskerier og fiskehandel og disponeres av WFA Industrial Development Unit.

Teknisk direktør i WFA, Mr. Gordon Eddie, beskrev for ministeren forskjellige anvendelser av computeren i fiskerinæringen, som WFA har lansert og understreket at WFA nå var i stand til å yte mer utstrakt direksjons-servis overfor fisketraden, som følge av anskaffelsen av den nye maskin.

«Vi befinner oss nå i en stilling», sa Mr. Eddie, «hvor rederne betaler oss for å tegne nye fartøyer for dem. Fiskefartøyet må ikke bare være funksjonelt adekvat, men også økonomisk levedyktig og WFA har utviklet fremgangsmåter for å innknappe rekken av valgmuligheter, når det gjelder å bestemme den mest lønnsomme kombinasjon av et skips fart, operasjonskapasitet, bunkerkapasitet og ombordværende tilvirkingsanleggs produksjonsevne».

WFA har pekt på at bruk av et avansert teknisk vektøy til støtte for den administrative beslutningsprosess er blitt gjort mere og mere nødvendig ettersom fiskerinæringen blir mere og mere teknisk sofistikert og utsettes for økende konkurranse fra andre næringsmiddelindustrier. Få firmaer er imidlertid store nok til selv å anskaffe seg slike hjelpemidler.

Senere fortalte Mr. Eddie til «Fishing News» at «ministeren ønsket oss lykke til med den nye computer og stillet oss forskjellige spørsmål om vårt arbeide. Han viste stor interesse for WFA's gjøremål på utviklingssiden og for vårt samarbeide

med individuelle redere og tilvirkerfirmaer».

Ministeren hadde også en times samtale med Mr. Jack Allison, formannen for Hull Fish Merchants' Protection Association og foreningens andre styremedlemmer. Etterpå sa Mr. Allison at vi talte til Mr. Prior om Ministry of Agriculture, Fisheries and Food's rolle overfor WFA's, og i særdeleshet diskuterte vi Hull-grossistenes største problem for tiden, nemlig innskumpningen av Hulls distant water ferskfisk trålerflåte.

Birds Eye-fabrikken i Hull med tredoblet kapasitet.

«Fishing News» (11. sept.) opplyser at Birds Eye-fabrikken i Hull fikk sin kapasitet tredoblet forleden, da en ny utvidelse som har kostet £ 600 000, ble åpnet. Selskapets investeringer i området er dermed bragt opp i en sum av 3 1/2 mill. pund. Utvidelsesarbeidet innbefatter også et nytt velferdssenter for staben på omlag 2 000 personer. En moderne kafeteria og et helsesenter legger beslag på hovedparten av velferdsbygget.

Det nye fryseler var ferdig i juli og er i drift. Det er tre ganger større enn det opprinnelige, som ble bygget da fabrikken ble åpnet i 1967. Det kan romme 10 000 tonn frose matvarer på paller som er stakket fem i høyden. Før var fire det normale. Lagertemperaturen er ÷ 20°F. og så lav at folkene som arbeider der bare kan oppholde seg innendørs i 45 minutter av gangen.

Fire svære frysebiler kan lastes samtidig i isolerte sluser. Dørene eller portene i disse er spesialkonstruerte for å unngå varmetilførsel til frossenvarerne under lasting. Fryselageret måler 260 fot i lengde, 164 fot i bredde og 30 fot i høyde.

Brede planer for Eires fiskerier som ventes å nå 200 000 tonn i 1974.

Over en periode på seks år mellom 1963 og 1969 har den irske republikks saltvannsfiskerier økt sine landinger med 112 prosent, økt det innenlandske fiskekonsum med 40 prosent og utvidet eksporten med 107 prosent, opplyser «Fishing News» (13. sept.) og fortsetter:

Næringsgrenen er blitt tilskyndet til denne hurtige vekst gjennom den kraftige utviklingspolitikk som landets Fiskeristyreelse (Bord Iascaigh Mhara) driver. Fangstflåten er blitt betraktelig forbedret både med hensyn til kapasitet og kvalitet, irske fiskeprodukter er blitt aktivt fremhjulpel og kapital er blitt trukket inn i behandlings- og tilvirkingsanleggene på land. Men fremskrittene hittil betraktes av BIM bare som en begynnelse.

I en nylig foretatt optrekning av dets planlegging frem til 1974, beregnes en fangststigning fra 50 000 tonn i 1968 til 200 000 tonn, mens verdien (basert på 1968-priser) vil gå opp fra £ 2.4 mill. til £ 7 mill. Den mest ambisiøse plan går ut på en økning fra 20 000 tonn til over 85 000 tonn av pelagiske sorter og fra 7 000 tonn til 50 000 tonn av industrifisk.

For å oppnå hva BIM planlegger for den, vil den irske fiskerinæring behøve kapitalstøtte fra Staten for å utvide flåten

på 761 båter i 1968 til 1156 i 1974. Antallet av båter på 60 til 70 fot må bli utvidet fra 39 til 89 enheter og båter som er større enn 70 fot fra 15 til 56.

I løpet av fem år fra 1970 til utgangen av 1974 vil tilføyelsene til flåten kreve investeringer på £ 6.2 mill., mens mel- og andre tilvirkingsanlegg til behandling av fangsten vil kreve nesten £ 4 mill. Statens andel vil beløpe seg til £ 3 mill., men BIM mener at Eire vil sanke rike renter på denne investering.

Fra et beløp av £ 5 mill. i 1968 kan fiskerinæringen komme til å bidra med £ 13.6 mill. til brutto nasjonalproduktet i 1974. Og eksporten av saltvannsfisk og skaldyr kan vokse fra £ 1.79 mill. til £ 8.74 mill..

Dersom den kan skaffe seg den nødvendige kapital, må næringen møte nok et problem. De nye båter vil skape behov for 600 fiskere ekstra, derav mange skipere. Det nåværende undervisningsverk kan bare skaffe 140 mann. BIM planlegger derfor å utvide undervisningstilbudet, «og de 600 ekstra må komme både fra en utviding av rekrutteringen til skolen og fra rekruttering til fartøyene, utenom skolesystemet».

Decca-kjeden i østre del av Østersjøen er nå blitt tatt i bruk.

I slutten av året fylles Finskebukten ut. Som et ledd i de nordiske lands deccadekning av alle nordiske farvann har det svenske Sjøfartsverket innviet en ny decca-kjede, den så kalte Østersjøkjeden. Dermed er nettet rundt hele svenskekysten komplett, og tilstrekkelige muligheter for sikker navigasjon vil være til stede, selv

i den sørlige del av Østersjøen og i stortrafikk-korridoren fra bornholmsgattet og imot Ølands sørlige grunn.

Den nye kjeden består av en maste-stasjon ved Holmsjø sør for Kalmar, en rød «slavestasjon» på Burgsvik på Gotland og en grønn «slave» på Sandhammaren i Skåne. Det hele har kostet ca. fem mill. sv. kroner.

I slutten av året fylles Finskebukten ut med decca-kjede, dermed vil alle de nordiske farvann være dekket, og de nordiske land vil tilsammen ha investert ca. 70 mill. sv. kroner i det nordiske samarbeidet for sikkerhet på sjøen. (Dansk Fiskeritidende, 3. sept. 1970).

Italias innførsel av enkelte fiskevarer, januar—mai 1970.

Som utdrag av den offisielle utenriks-handelsstatistikk gis nedenfor en oppgave over Italias innførsel av tørrfisk, klippfisk og saltfisk i tiden januar—mai 1970:

	Januar—Mai	
	100 kg	1000 L
Tørrfisk, torsk, total ..	26 115	1 899 923
Herav:		
Island	7 423	852 995
Norge	17 431	1 380 091
Torsk, annen, herunder klippfisk og saltfisk, (Baccala) total .. .	102 574	3 347 350
Herav:		
Island	13 770	397 857
Norge	43 842	1 594 983
Danmark	24 257	667 278
Canada	2 441	112 682
Fileter av torsk, saltet eller i lake, total .. .	19	1 104

Såvidt skjønnes er fileter dels ført sammen med klippfisk og saltfisk.



HVORFOR IKKE REPARERE I TRONDHJEM?



VI UTFØRER:
HAVARIREPARASJONER, KLASSEARBEIDER, OMBYGNINGER, FORLENGELSER ETC.

● 3 DOKKER INNTIL 8000 T.D.W. — DYKTIGE FAGFOLK — KORT LEVERINGSTID ●

VI LEVERER ELEKTRO-HYDRAULISK OPERERTE VANNTETTE LUKER FOR KONSUMTANKER.

Be om vårt tilbud

A.S. Trondhjems mek. Verksted

MEDLEM AV AKERGRUPPEN

Postb 896 - 7001 Trondheim - Tlf.: *21160 (hele døgnet) - Telex 55070 tmv n

Islandsk selskap akter å kjøpe to spanske hekktrålere.

Det islandske selskap «Utaf hf.» har undertegnet en kontrakt om kjøp av to 1 000 tonn hekktrålere fra Spania. Kjøpesummen for hver av de to trålerne vil være 90 mill. isl. kr. Kontrakten er sluttet på den betingelse at handelen får den nødvendige godkjenning av de islandske myndigheter og at den islandske regjering og Reykjavik By yter 15% av kjøpesummen som er det beløp som skal betales ved levering av trålerne. De spanske selgere vil låne de islandske kjøpere inntil 5% av den totale salgssum. De aktuelle hekktrålere er praktisk talt nye. De har begge bare vært ute på en fangsttur. I en pressemelding fra «Utaf hf.» heter det at trålerne kan være i Reykjavik ti dager etter overlevering og at de da straks vil kunne være klar til å dra ut på sin første fangsttur. «Utaf hf.» sier at de betrakter tilbudet så godt at de ikke vil unnlate å benytte seg av det, men legger til at selskapets hovedmål nå som tidligere er å gå til anskaffelse av en fabrikktråler. De to ovennevnte hekktrålere er søsterskip og bygget ved skipsverftet Barrems i Vigo i Spania. Det islandske selskap regner med at prisen for hver av de to ovennevnte trålere ventelig vil være 50 mill. isl. kr. lavere enn den pris man ville måtte betale for 1 000 tonn hekktråler bestilt nå for levering om 2—3 år.

Irsk melfabrikk tilbyr leverandører kontantbonus.

Fra 1. september har Irish Fishmeal Company økt prisen på råstoff som båter leverer til selskapets Mornington-fabrikk, og har likeledes innført en bonusplan for båter som leverer 50 tonn eller mer pr. uke, opplyser «Fishing News» (11. sept.). Den nye pris er £ 12 pr. tonn for leveranser inntil 50 tonn og gjelder alle pelagiske sorter — sild, makrell, brisling, tobis m.fl. Ved landing av 50 til 80 tonn betales £ 13, 80 til 100 tonn £ 14 og denne pris stiger til £ 15 for hvert tonn over 100 tonn.

Bra dansk håbrannfangst.

Kutteren «Ruth Nielsen» av Hundested, som spesialiserte seg på håbrannfangst i Nordsjøen og Atlanteren om sommeren og på laksefiske i Østersjøen resten av året, landet nylig i Thyborøn en usedvanlig stor fangst av håbrann, nemlig 265 stykker, som veiet 10 000 kg. Prisene varierte fra kr. 3,60 til kr. 4,75 pr. kg og Hundested-fiskerne fikk 40 000 kr. fri av auk-

sjonen, beretter «Danmarks Havfiskeri» (10. sept.). Samtidig berettes det at kutteren «K. Heiselberg» har landet 231 stk., 9 200 kg håbrann i Hanstholm etter en 12 døgns Nordsjøtur. Fiskens verdi var 32 000 til 35 000 kroner.

Utbyttet av Islands fiskerier til utgangen av mai.

Av «Hagtidindi» (augustutg.) fremgår at totalutbyttet av Islands fiskerier til utgangen av mai i år utgjorde 492 468 tonn sammenliknet med 440 886 tonn i fjor i samme tidsrom. Fangsten er anvendt på følgende måter: Filetert, frosset 165 259 (i fjor 130 650) tonn, saltet 83 299 (71 981) tonn, hengt 29 715 (42 519) tonn, iset 17 785 (20 603) tonn, til melfabrikasjon 192 944 (171 644) tonn, hermetisert 1 114 (667) tonn, innenlandsforbruk 2 352 (2 822) tonn. Årets fangst fordelte seg slik på fiskesortene: Torsk 223 617 tonn, hyse 12 774 tonn, sei 34 802 tonn, øyepål 2 503 tonn, lange 3 407 tonn, brosme 3 290 tonn, steinbit 4 234 tonn, breiflabb 74 tonn, uer 7 321 tonn, kveite 188 tonn, rødspette 1 866 tonn, annen flatfisk 310 tonn, sild 2 329 tonn, lodde 191 763 tonn, isl. hummer 328 tonn, reke 2 650 tonn, harpeskjell 163 tonn, annet 1 299 tonn.

Elastiske garn ga bornholmske fiskere tap.

Bornholmske fiskere på laksefiske ved Grønland har gått glipp av store fangster på grunn av fabrikkasjonsfeil i deres japanske laksegarn, som utvidet seg slik at laks under 9 pund smuttet ut av maskene, opplyser «Dansk Fiskeritidende» (10. sept.).

Tidsskriftet beretter også at det er nylongarn bundet av monofilament det dreier seg om, og at et par av skipperne på de bornholmske laksekuttere fløy hjem, da skaden ble oppdaget. Enn videre opplyses det at det japanske firma Momoi sendte en representant til Holsteinsborg for å se på garnene.

De bornholmske fiskere satset 1¼ mill. kr. på disse garn foran grønlandsturen. Nå har fiskerne engasjert juridisk hjelp — en advokat — til å ta seg av saken.

Stagnasjon i fiskekutterbyggingen i Danmark.

Dansk kutterbyggeri er stagnert, og i Esbjerg er situasjonen den, at flere av de største skipsbyggerier ikke har en eneste

ordre på nybygninger. Dagbladet «Vestkysten» har talt med flere av de meget kjente skipsbyggerier, hvor en ikke legger skjul på, at fortsetter denne krise, vil det medføre økonomisk ruin. En av skipsbyggerne, C. Jensen i A/S Esbjerg Skibsværft, uttaler at han har inntrykk av at kutterbyggingen har stagnert over hele landet, og i Esbjerg er det neppe mere enn ett verft, som har bygging i gang. Vår «ordrepose» er tom, sier herr Jensen, og for å holde vettet i gang har vi i år bygget en kutter for egen regning, som nå er solgt til Færøyaner. (Dansk Fiskeritidende 3/9).

Dansk maskin som sorterer 3 000 kg sild i timen.

Det er Holms Maskinfabrik i Søby som markedsfører denne maskinen til effektiv og rasjonell sildesortering, opplyser «Dansk Fiskeritidende» (17. sept.). Den sorterer 3 000 kg ferskfangst sild pr. time i tre eller fire sorteringer i størrelser etter eget valg. En innstillingsordning gjør det mulig å endre sorteringsstørrelsene meget hurtig. Maskinen installeres på skipsdekk eller i lasterom, og den drives av en elmotor på 0,35 hk til 24 V likestrøm eller 220 V vekselstrøm. Sildene sorteres etter ryggbredde over roterende stillbare ribber.

Det opplyses at maskinen nå er i bruk ombord i ca. 50 danske kuttere og at den eksporteres til flere land, bl.a. Norge.

Dansk fangstutbytte på 617 000 tonn i første halvår.

I første halvår ble det i danske havner av danske og utenlandske fiskere landet 617 000 tonn til en verdi av 373 mill. kroner, hvilket er 11 000 tonn og 61 mill. kroner mere enn i samme periode av 1969. Av de samlede landinger i Danmark ble 140 000 tonn til 231 mill. kr. avsatt til konsum mot 177 000 tonn til 224 mill. kr. i første halvår 1969. Tilbakegangen i utbyttet av konsumfisk på i alt 37 000 tonn fordeler seg med 55% på sild, 22% på makrell og 13% på rødspette. Gjennomsnittsprisen for nesten samtlige fiskearter er steget i den forløpne del av 1970, men de forøkte driftsutgifter i fisket har formentlig oppsuget en betydelig del av det økte bruttoutbytte, således at lønnsvnen pr. fisker dessverre neppe vil vise en tilsvarende fremgang. (Dansk Fiskeritidende 17/9).

RAPPORT OM FORSØKSFISKE ETTER PILCHARDS I BISCAYA MED M/S «HAVDRØN» FRA 20/6—7/7 1970

Av

Av fiskerikonsulent HANS EDVARD OLSEN.

OMRÅDET

Kartet viser kursene og temperaturen i 0 meter. Fra Plymouth krysset en vestover til N 49°47', W 07°44', derfra sydover til N 48°17', W 08°56' og videre til Quessant. Fra Quessant fortsatte en sydover og undersøkte Biscayabukta til Bayonne. Før toktet ble avsluttet undersøkte en på nytt området ved Eddystone.

REGISTRERINGER

En hadde ikke brukbare registreringer under toktet. I området ved Eddystone og Bill of Portland hadde en imidlertid registreringer som slør og små nålestimer fra 25 meter til bunn (50—75 meter) pluss en del såtelignende formasjoner på bunnen. Ved Quessant hadde en svake bunn-registreringer, ellers hadde en småkontakter i 20—25 meters dyp nesten

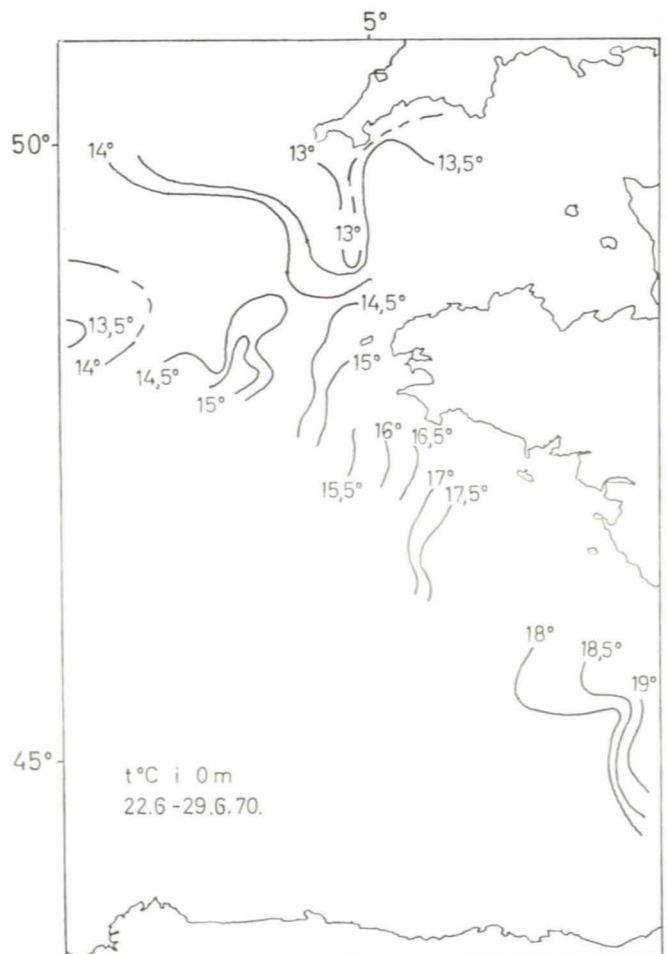
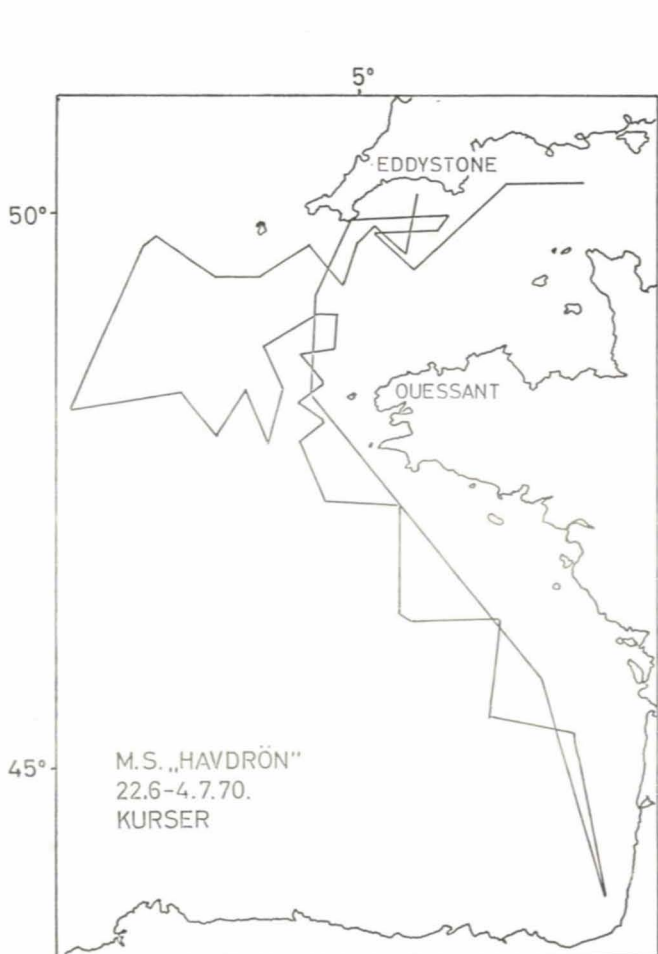
over hele området mellom 48° og 50°N som ved harpeforsøk viste seg å være makrell fra 25 til 30 cm lengde.

Underveis hjem krysset en over brisingfeltet nord-øst av Newcastle hvor en registrerte noen små stimer. I området arbeidet en russisk flåte på 3 fabrikkskip og en del mindre båter.

FORSØK MED DRIVGARN

Ved Quessant og Eddystone gjorde en drivgarnsforsøk med 28 omfars sildegarn. Ved Quessant tikk en med 3 sildegarn; 132 pilchards, 225 hestemakrell og 46 makrell. Her var en plaget av blåhai. Ved Eddystone fikk en med 4 garn; 178 pilchards, 11 hestemakrell og 14 makrell.

På begge stedene var pilcharden omtrent lik av



størrelse og modenhetsgrad. Pilcharden var fra 20 til 27 cm lang hvorav de fleste var fra 23 til 26 cm. Mesteparten var gytende eller utgytt.

VÆRET

Været var bra, bortsett fra et par dager med kuling.

ANLØP AV PLYMOUTH OG BAYONNE

I Plymouth besøkte en The Plymouth Laboratory og The Fishing Office. Ved The Fishing Office ble det opplyst at de beste pilchardfangstene ble tatt om høsten og vinteren. Siste vinter hadde tre båter fisket med pelagisk trål i området med et relativt godt resultat. Om sommeren var forekomstene av pilchards spredt.

I Bayonne møtte en hr. Percier, direktør ved Musée de la Mire i Biarritz. Hr. Percier opplyste at det foregikk et årlig drivgarnsfiske av stor pilchards ut av Quessant i april—mai. I Biscaya foregikk fisket om høsten og vinteren, men fisket var da konsentrert innenfor fiskerigrensen og resultatet kunne variere meget fra år til år.

Ifølge hr. Percier kom pilcharden inn fra havet i store stimer, men han trodde det ville være vanskelig å oppspore og fange på disse stimene. For øvrig var

franskmennene mest interessert i små pilchards til hermetikk. Fisket av den store pilcharden til størje-agn og andre formål ble ikke tatt med i fangststatistikken, men etter hr. Perciers personlige mening, kunne dette fisket være betydelig. Videre opplyste hr. Percier at det var konsentrert en del spansk makrell og hestemakrell i Biscaya på denne årstid. Størjefisket var dårlig for tiden. Fisket av sardiner utenfor Spania, Portugal og Marocco foregikk hovedsaklig nær kysten, men franskmennene hadde avtale om fiske innenfor disse lands fiskerigrenser. Sardinflåten fra St. Jean de Luz fisket for tiden ved Marocco, og fangstene ble frosset ned i moderskip og transportert til Frankrike.

KONKLUSJON

Fangstperioden på de forskjellige felt kan variere ganske mye fra år til år. Ved eventuelt flere forsøk ser det ut som om april og begynnelsen av mai er den beste tiden for forsøk med ringnot eller pelagisk trål ved Quessant.

Ved Eddystone skal de beste fangstmulighetene være om høsten fra september—oktober med pelagisk trål, det er mulig at det i samme periode kan være fangstmuligheter ved Quessant.

TOLLSTEDER

	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rød-spette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk yr og sei	Fersk makrell	Fersk makrell-størje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og røkke	Fersk fisk i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	
	Stat. nr. 0301, 151	Stat. nr. 0301, 152	Stat. nr. 0301, 153-159	Stat. nr. 0301, 151-159	Stat. nr. 0301, 110	Stat. nr. 0301, 131	Stat. nr. 0301, 132	Stat. nr. 0301, 142	Stat. nr. 0301, 143	Stat. nr. 0301, 144-155	Stat. nr. 0301, 181	Stat. nr. 0301, 182	Stat. nr. 0301, 185	Stat. nr. 0301, 186	Stat. nr. 0301, 187	Stat. nr. 0301, 199	Stat. nr. 0301, 351	Stat. nr. 0301, 352	
06 Oslo	7	—	3 700	7 700	46	12	1	—	18	—	832	—	11	—	—	2	—	—	
27 Kristiansund	—	—	7 204	7 204	33	—	—	46	2	3	66	—	—	—	10	75	—	—	
31 Egersund	—	—	133	222	2	—	—	3	137	4	54	—	107	3	16	—	—	—	
33 Stavanger	75	—	598	598	—	—	4	3	—	—	76	—	—	34	19	—	—	—	
35 Kopervik	—	—	593	593	—	—	—	—	13	—	—	—	—	2	—	—	—	—	
36 Haugesund	—	—	1 804	2 258	12	3	38	181	1 577	48	—	—	675	27	49	—	—	—	
38 Bergen	454	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	344	—	—	—	
39 Florø	—	—	448	820	7	24	4	73	425	238	8	—	46	—	—	96	—	—	
40 Ålesund	372	—	28	738	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
41 Molde	710	—	707	707	2	—	—	1	—	—	—	—	2	10	1	—	—	—	
42 Kristiansund	488	—	13	13	109	147	60	184	318	60	—	—	—	—	20	—	—	—	
43 Trondheim	—	—	—	—	3	5	4	—	12	—	—	—	—	—	27	—	—	—	
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	84	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
53 Svolvær	—	—	—	—	58	8	10	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
55 Tromsø	—	—	—	—	48	4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
57 Vadso	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
58 Vardo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61 Måløy	108	—	3 741	3 849	1	6	3	3	28	11	—	—	2 013	23	2	—	—	—	
64 Andre	—	—	—	—	17	9	—	1	9	16	—	—	18	—	131	—	—	—	
I alt	2 214	233	18 323	20 770	340	223	221	492	2 642	379	1 795	2 296	2 876	31	145	229	1 034	12 702	1 147
I uken	—	—	237	237	—	5	15	7	1	5	1	234	9	—	2	40	30	348	—

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

TOLLSTEDER

	Frossen sild ellers og brisling	Frossen sild i alt	Frossen laks	Frossen kveite	Frossen makrell	Rund-frossen makrell-størje	Rund-frossen pigghå	Rund-frossen håbrann	Annenn-frossen fisk	Rund-frossen fisk i alt	Fersk el, kjøtt filett ellers	Fersk el, kjøtt filett hyse	Frossen torsk-filett	Frossen seir-filett	Frossen steinbit-filett	Frossen uer-filett	Frossen sild-filett	Frossen filett ellers	Frossen filett i alt	Saltet torsk-fisk i alt
	Stat. nr. 0301, 353-359	Stat. nr. 0301, 351-359	Stat. nr. 0301, 210	Stat. nr. 0301, 251	Stat. nr. 0301, 381	Stat. nr. 0301, 382	Stat. nr. 0301, 385	Stat. nr. 0301, 386	Stat. nr. 0301, 389	Stat. nr. 0301, 451, 459, 501	Stat. nr. 0301, 502-599	Stat. nr. 0301, 701	Stat. nr. 0301, 702	Stat. nr. 0301, 703	Stat. nr. 0301, 792	Stat. nr. 0301, 793	Stat. nr. 0301, 750	Stat. nr. 0301, 1607	Stat. nr. 0301, 1606	Stat. nr. 0301, 17 x 1
06 Oslo	—	—	10	11	13	—	—	2	26	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
27 Kristiansund	43	43	59	—	1 578	—	—	1	7	1 651	—	—	—	—	—	—	—	66	101	61
31 Egersund	339	339	14	—	398	—	—	1	22	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
33 Stavanger	63	63	14	—	231	—	—	18	81	371	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
35 Kopervik	5	5	—	—	507	—	—	5	207	719	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
36 Haugesund	11	11	—	—	331	—	—	3	23	359	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Bergen	2 789	3 150	25	3	195	—	—	39	150	723	1	30	881	3 733	166	—	—	—	—	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	—	—	13	110	—	—	—	14	1 854	2 435	48	20	864	6 072	439	7	112	148	7 740	1 003
41 Molde	—	—	14	—	—	—	—	6	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
42 Kristiansund	—	—	142	31	—	—	—	—	23	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	233	406	2	210	2 071	13 260	2 295	28	153	1 226	19 034	490
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	121	121	3	68	611	5 379	3 218	15	14	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	1 676	1 893	2	23	1 067	7 766	1 686	121	181	2	749	11 572
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	85	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57 Vadso	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardo	—	—	—	—	—	—	—	—	116	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	301	311	2	2	688	—	—	1	473	3 716	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre	280	280	3	1	1 067	36	26	—	38	1 170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	3 830	5 146	477	183	5 008	95	2 949	445	5 138	14 294	55	942	7 946	61 441	14 548	364	380	1 226	2 381	88 286
I uken	—	—	7	3	553	—	87	4	39	693	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TOLLSTEDER	Saltet storsild vårsild 1801	Saltet banksild 1802	Saltet islands-sild 1803	Saltet sild eller 1804	Saltet sild i alt 18	Annen saltet fisk i alt 19 x 1	Tørrfisk sei 19 x 2	Tørrfisk torsk 19 x 2	Tørrfisk eller 19 x 3	Tørrfisk torsk 19 x 4	Klippfisk lange 19 x 5	Klippfisk eller 19 x 6	Klippfisk eller 19 x 7	Reker 20 x 2	Seiølje, rå 20 x 3	Sild-olje 20 x 4	Haitran og høgv. tran, olje 2101	Medisin-tran 2103	Veterinær-tran 2104	
	Stat. nr. 0302, 201, 202	Stat. nr. 0302, 205	Stat. nr. 0302, 206	Stat. nr. 0302, 203, 204, 208, 209	Stat. nr. 0302, 201-206, 208	Stat. nr. 0302, 301-303, 309	Stat. nr. 0302, 403-406	Stat. nr. 0302, 407-408	Stat. nr. 0302, 401, 402	Stat. nr. 0302, 503	Stat. nr. 0302, 505	Stat. nr. 0302, 501, 502, 504, 509	Stat. nr. 0303, 307, 308, 1605, 201, 203	Stat. nr. 1504, 1504, 401, 405, 603	Stat. nr. 1504, 1504, 601	Stat. nr. 1504, 1504, 602	Stat. nr. 1504, 1504, 601	Stat. nr. 1504, 1504, 602	Stat. nr. 1504, 1504, 602	
06 Oslo	16	—	—	2	2	5	2	—	1	—	—	—	—	54	—	—	52	38	444	
27 Kristiansand	—	—	—	9	26	6	—	—	—	—	—	—	—	111	—	—	—	—	—	
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	8 286	—	—	—	
33 Stavanger	153	124	6	3	287	—	85	—	5	—	—	2	—	236	—	634	—	—	—	
35 Kopervik	40	4	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	2 109	—	—	—	
36 Haugesund	268	182	7	56	513	326	—	—	—	—	—	—	—	18	—	6 900	36	—	—	
38 Bergen	513	499	1	83	1 095	116	2 011	416	693	37	20	18	—	139	21	3 888	41	317	1 289	
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40 Ålesund	158	—	—	—	158	6	212	222	83	11 939	2 458	9 357	—	78	—	—	213	474	1 767	
41 Molde	196	—	—	—	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 Kristiansund	107	—	—	—	107	—	160	264	74	3 602	526	1 626	—	6	—	—	—	10	360	
43 Trondheim	168	—	—	264	432	1	148	33	91	—	—	—	—	135	—	—	—	—	—	
51 Bodø	—	—	—	69	69	—	825	12	20	765	5	24	—	62	—	—	—	—	—	
53 Svulvær	—	—	—	4	4	—	2738	235	80	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	
55 Tromsø	—	—	—	61	67	—	412	49	32	141	3	50	—	316	1 000	—	—	—	—	
56 Hammerfest	6	—	—	2	8	—	389	56	38	—	—	—	—	127	—	—	—	—	—	
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
61 Måløy	—	35	54	39	255	4	178	19	224	415	135	247	—	2	—	1 804	493	—	25	
64 Andre	126	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	168	3	900	—	—	—	
I alt	1 751	850	69	591	3 261	463	7 159	1 311	1 335	16 964	3 147	11 324	244	93	1 541	1 027	24 520	835	839	3 886
I uken	55	101	21	24	201	20	299	13	29	1 345	—	76	—	37	—	—	86	25	169	

TOLLSTEDER	Industri-tran, bl. og avf. tran, olje 2105	Tran i alt 1504, 1504	Raff. etc. sjølyr- og fiske-oljer 22 x 1	Hermefisk småsild 2301	Hermefisk småsild 2302	Kippers 2304	Annen sild herme-tikk 2305	Melke 2306	Andet fisker-produkt 24 x 1	Spesial-be-handlet sild 25 x 1	Sukker-salt og annen salt rogn 25 x 2	Skaldyr herme-tikk 25 x 3	Silde-mel 25 x 4	Fiske-lever-mel 25 x 5	Annet fisker-mel 25 x 6	Tang- og taremel 25 x 7	Rogn-utjenlig til menneske-føde 25 x 8	RA sel-skinn 25 x 9
	Stat. nr. 1504, 902-903	Stat. nr. 1504, 908	Stat. nr. 1601, 111-113	Stat. nr. 1601, 114-119	Stat. nr. 1604, 150, 205-209	Stat. nr. 1604, 201	Stat. nr. 1604, 701	Stat. nr. 1604, 1604, 1604, 602, 702, 603, 709	Stat. nr. 1604, 909, 510, 590, 401-409, 801, 901, 606-611	Stat. nr. 1604, 1604, 320-330	Stat. nr. 1604, 1604, 110-191, 199	Stat. nr. 0302, 700, 1604, 110-191, 199	Stat. nr. 2301, 2301, 200	Stat. nr. 2301, 301	Stat. nr. 2301, 302	Stat. nr. 1405, 1405, 004	Stat. nr. 0515, 005	Stat. nr. 4301, 601-609
06 Oslo	2 291	2 825	—	3	29	2	83	—	23	4	4	19	—	—	—	16	—	6
27 Kristiansand	—	70	—	—	8	—	30	—	—	51	—	—	250	—	4	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 143	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	2 994	5 966	579	156	10	1	266	1	56	4 004	—	45	19	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	12 046	—	18	157	—	—
36 Haugesund	3 637	5 284	—	948	3 068	518	1	57	1	731	606	71	7 455	20	179	50	—	133
38 Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 767	—	—	—	—	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 243	214	435	335	122	18
40 Ålesund	2 294	4 748	—	25	18	—	—	—	6	42	35	13	5 088	—	—	152	—	—
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 108	—	2 348	3 789	11	—
42 Kristiansund	2 981	3 352	—	27	409	41	138	6	7	782	21	57	11 274	—	—	2 858	—	—
43 Trondheim	—	—	—	55	442	1	12	152	500	4	21	27	5 094	—	—	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 696	—	—	—	—	—
53 Svulvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 018	—	—	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 839	—	—	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 274	—	—	—	—	—
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 050	—	—	—	—	—
58 Vardø	24	542	—	8	59	—	—	—	57	—	—	—	640	—	—	—	—	—
61 Måløy	581	581	350	—	27	—	204	—	68	280	14	10	9 063	—	—	—	—	—
64 Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	11 879	17 438	350	4 061	10 050	1 144	476	247	1 703	3 448	1 657	254	132 503	234	11 587	7 415	196	164
I uken	99	379	—	164	243	16	16	1	22	286	34	6	3 136	15	200	500	—	—

