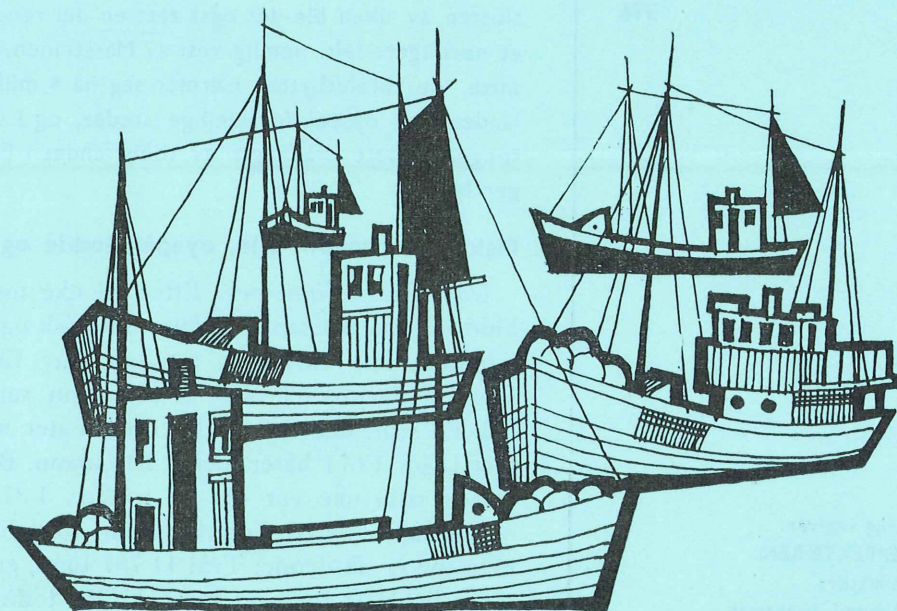


FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



FORSIKRINGSAKTIESELSKAPET

VESTA

STIFTET 1880

SAMMENSLUTTET MED

ÆOLUS OG *Bergens Brand*

FOR FARTØY — FANGST — UTSTYR — ANSVAR

REPRESENTANTER LANGS HELE KYSTEN

12. MAI 1966

19

FISKETS GANG

12. MAI 1966 – 52. ÅRGANG

19

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Fiskerilovgivning	372
Fiskeriinspektørens kvartals- innberetninger	376

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN
Redaktør:
kontorsjef Håvard Angerman
FISKETS GANG's adresse:
Fiskeridirektoratet
Rådstuplass 10
Bergen
Telefon: 30 300
UTKOMMER HVER TORS DAG

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgiro-konto 69 181, eller på bankgirokonto 15 125/82 og 31 938/84 eller direkte i Fiskeridirektoratets kassa-kontor.

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. Pristariiff for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG MÅ
BLADET OPPGIS SOM KILDE

Fiskerioversikt for uken som endte 7. mai 1966.

I uken som endte 7. mai hadde en delvis værhindring nordfor Lofoten, og litt kuling i slutten av uken langs Vestlandet. Det går imidlertid bra med vårfisket i Finnmark. I Troms landes det pent med fisk, mest blåkveite og torsk. På Nordmøre kom notfisket etter sei igang i uken. På Sunnmøre og i Sogn og Fjordane er det lange og brosme fra bankene som dominerer, og forsyningene av pigghå er fortsatt heller små. Sørpå var fisket av normalt omfang med en viss bedring i rekefisket, og bra drivgarnfiske etter makrell. Fra Nord-Norge meldes det om en del småsildfangster, i Nord-Trøndelag om hermetikkvare og i Sør-Trøndelag om forfangstsild. I Nordsjøen har snurpefisket fortsatt vært dominert av makrellen, men mot slutten av uken ble det også tatt en del rene sildefangster på et nordligere felt, nemlig vest av Marsteinen. Loddefisket fortsatte, og totalutbyttet nærmer seg nå 4 mill. hektoliter. Det landes noe øyepål forskjellige steder, og i uken ble også sesongens første trålfangst av tobis landet i Egersund fra Dogger bank.

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

Uårfisket i Finnmark: Etter en uke med en viss værhindring ble det landet 4 893 tonn fisk og 27,5 tonn reke. Samtidig har vårfiskets totalparti av fisk nådd 28 284 tonn sammenliknet med 27 001 tonn samtidig i fjor. I fisket i siste uke deltok det 1 680 båter med 5 040 mann mot i fjor 1 671 båter med 4 701 mann. Blant båtene som deltok siste uke var det 47 trålere, 1 373 motorfartøyer og 260 åpne båter. Totalfangstens fordeling på redskapsklassene er nå denne: Trål 11 787 tonn, garn og not 4 742 tonn, line 701 tonn og snøre 11 054 tonn.

Av torsk ble det i uken tatt 4 281 tonn mot 5 666 tonn samme uke i fjor. I alt er det fisket 24 112 tonn torsk mot 23 937 tonn i fjor. Det er blitt hengt 8 232 tonn, saltet 3 037 tonn, iset 828 tonn og filetert 12 015 tonn. Damptranpartiet er på 5 896 hl. I uken ble det bl. a. også fisket 522 tonn hyse og 124 tonn sei.

Skreifisket: Det er nå kommet sluttmeldinger for Vesterålen—Yttersiden og for Helgeland. I førstnevnte område blir sluttutbyttet 9 228 tonn mot 7 538 tonn i fjor. Det er hengt 1 442 tonn, saltet 6 256 tonn, iset 375 tonn, filetert 1 155 tonn, produsert 5 543 hl tran, saltet av rogn 551 hl, (206 hl sukkerbehandlet) og brukt annerledes 3 471 hl. I det annet distrikt blir sluttutbyttet 881 tonn mot 1 023 tonn i fjor. Det er hengt 412 tonn, saltet 48 tonn, iset 421 tonn, produsert 140 hl damptran, brukt 433 hl lever på annen måte, saltet 178 hl og iset 166 hl rogn.

Det samlede utbytte av skrei og Finnmarkstorsk utgjør 79 935 tonn mot 65 507, 57 689 og 73 138 tonn i 1965,

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—7. mai 1966

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmaling
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	³ 9 599	983	6 374	1 371	871	—	—
Loddetorsk	⁴ 24 112	828	12 015	3 038	8 231	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	5 054	375	4 287	3	389	—	—
Sei	1 705	134	1 368	39	164	—	—
Brosme	276	—	—	—	276	—	—
Kveite	139	139	—	—	—	—	—
Blåkveite	19	19	—	—	—	—	—
Flyndre	31	31	—	—	—	—	—
Uer	561	561	—	—	—	—	—
Steinbit	136	136	—	—	—	—	—
Reke	406	406	—	—	—	—	—
Annen fisk	2	2	—	—	—	—	—
I alt	142 040	3 614	24 044	4 451	² 9 931	—	—
« pr. 8/5-65	38 468	4 258	21 753	2 559	9 807	—	91
« pr. 9/5-64	27 020	3 793	14 839	2 284	6 104	—	—

¹ Lever 19047 hl. ² Herav rotskjær av skrei 2 tonn, av loddetorsk 425 tonn av sei 9 tonn ³ Tran 1 088 hl, Rogn 393 hl, hvorav saltet 253 og fersk 140 hl. ⁴ Tran 5896 hl, rogn saltet 210 hl.

1964 og 1963. Det er i år hengt 26 238 tonn, saltet 22 375 tonn, iset etc. 6 741 tonn, filettert 24 581 tonn, produsert 28 768 hl damptran, saltet av rogn 5 515 hl, sukkersaltet 5 151 hl og annerledes behandlet 16 159 hl mot i fjor henholdsvis: 23 280 — 12 560 — 8 670 — 20 997 — 23 707 — 5 340 — 3 867 — 13 308.

Fisket i Troms: Det meldes om ukeutbytte på 1 404,5 tonn fisk og reke mot 1 356 tonn uken før. I ukepartiet inngår det 503,7 tonn torsk, 36,2 tonn sei, 66,1 tonn brosme, 105,4 tonn hyse, 1,7 tonn kveite, 509,7 tonn blåkveite, 21,6 tonn uer, 7,5 tonn steinbit, 1 tonn lange, 151,6 tonn reke. I rekepartiet inngår 89,9 tonn, som er korrigerings for april måned.

Andenes: Det meldes om dårlig vær og lite fiske. De større båtene er på Finnmark, og det er mest juksasjarker som drifter. Et par rundfisktrålere har imidlertid hatt opptil 2 000 kilo. I løpet av 14 dager er det blitt landet 93 tonn fisk, hvorav 47 tonn blåkveite, 18 tonn uer, 12 tonn lange og 17 tonn torsk.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: I dette distrikt ble det i uken til 30. april landet 445,2 tonn fisk, hvorav 286,2 tonn torsk, 62 tonn sei, 2,3 tonn lyr,

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar—7. mai 1966

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk
		Rund	Filet			
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	¹ 8 181	678	2 745	4 004	754	—
Annen torsk	5 299	113	2 266	2 253	667	—
Sei	702	2	445	53	202	—
Lange	129	—	94	33	2	—
Brosme	1 551	—	—	—	1 551	—
Hyse	1 483	203	1 081	—	199	—
Kveite	41	41	—	—	—	—
Blåkveite	1 105	648	457	—	—	—
Flyndre	1	1	—	—	—	—
Uer	392	117	257	18	—	—
Steinbit	19	7	12	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Annen	1	—	1	—	—	—
Reke	1 239	1 048	—	—	—	191
I alt	20 143	2 858	7 358	6 361	3 375	191
« pr. 8/5-65	13 745	2 777	4 711	3 025	2 944	288
« pr. 9/5-64	14 853	1 311	6 432	3 511	3 366	233

¹ Damptran 2 013 hl. Lever fersk 2 013 hl. Rogn 2 474 hl., hvorav saltet 424 hl, iset/hermetikk 2 050 hl.

8,9 tonn lange, 56 tonn brosme, 16,5 tonn hyse, 4,7 tonn kveite, 6,1 tonn uer, og litt annen fisk.

Levendefisk: Trondheim ble i uken nordfra tilført 11 tonn levende småsei. Bergen mottok fra Sogn og Fjordane 2 tonn levende torsk og fra Rogaland 11 tonn levende småsei. Rogaland hadde samlet levendefisktilgang på 15 tonn. Hordaland melder av levendefisk å ha hatt et ukeutbytte på 2 tonn torsk og 7 tonn småsei.

Møre og Romsdal: På Nordmøre ble det i uken som endte 1. mai landet 334,2 tonn ferskfisk, hvorav 44,8 tonn torsk, 64,8 tonn sei, 2,5 tonn lyr, 11,7 tonn lange, 183,1 tonn brosme, 15,1 tonn hyse, 3,3 tonn kveite, 2,2 tonn uer, 2,5 tonn pigghå og 1 tonn skate, samt litt annen fisk. Om fisket i uken til 7. mai opplyses det at notfisket etter sei kom i gang. Det ble tatt en rekke fangster på 5 til 40 tonn, tilsammen ca. 200 tonn, som ble levert levende til fryseriene. Det sies at fisken veier 3—4 til 9 hekto pr. stk. For øvrig ble det landet litt trålfisk fra Egga-kanten og en bankbåt kom inn med 12 tonn, vesentlig brosme, fra Haltenbanken. Sunnmøre og Romsdal melder om bra tilgang på bankfisk fra feltene vest i havet. Ukefangsten utgjorde 712 tonn, hvorav 28,5 tonn torsk, 16 tonn sei, 2,5 tonn lyr, 516 tonn lange, 4 tonn blålange, 100 tonn brosme, 6 tonn kveite, 2,5 tonn skate, 16 tonn hå og 0,5 tonn diverse fisk.

Fisk brakt i land i området Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag, tiden 1. januar—30. april 1966.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Hen-ging	Her-me-tikk		
Skrei	—	—	—	—	—	—	—
Annen torsk ...	3 701	2 547	390	721	38	5	5
Sei	1 071	616	123	232	95	5	5
Lyr	60	58	—	2	—	—	—
Lange	74	23	32	19	—	—	—
Blålange	30	24	3	3	—	—	—
Brosme.....	271	9	26	236	—	—	—
Hyse.....	472	449	—	17	6	—	—
Kveite	94	94	—	—	—	—	—
Rødspette	24	24	—	—	—	—	—
Mareflyndre ...	5	5	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Uer	81	79	2	—	—	—	—
Steinbit	3	3	—	—	—	—	—
Skate og rokke.	—	—	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	14	14	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk.....	36	36	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
I alt	² 5 936	3 981	576	1 230	139	10	

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

²Lever 2487 hl. Rogn 1522 hl.

Selfangst: Til Ålesund kom det i uken 5 fartøyer fra Newfoundland med tilsammen 55 840 dyr og 950 tonn spekk. Et fartøy kom fra Vestisen med 650 dyr og 10 tonn spekk. Det hadde hatt akselskade.

Sogn og Fjordane: Ukefangsten ble på 281,3 tonn, og besto av 17,5 tonn torsk, 8,8 tonn hyse, 6,7 tonn sei, 4,9 tonn lyr, 148 tonn lange, 33,1 tonn brosmes, 1,5 tonn kveite, 1,4 tonn uer, 0,3 tonn havål, 2,3 tonn skate, 9,4 tonn diverse fisk og 47,2 tonn pigghå.

Hordaland: Ukefangsten inklusiv levende fisk ble på 48 tonn. Av sløyd fisk hadde en 4 tonn sei og lyr, 1 tonn torsk, 12 tonn lange og brosmes, 5 tonn pigghå, 9 tonn diverse fisk og dessuten 8 tonn reke.

Rogaland: Av fisk hadde Rogaland 15 tonn levende og 100 tonn død konsumvare.

Skagerakkysten: Det ble landet 60 tonn fisk.

Oslofjorden: Fjordfisk melder om følgende mot-tak: 7,5 tonn vanlig fisk, 2 tonn hå og 6 tonn ål.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar—30. april 1966.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Hen-ging	Her-me-tikk		
Skrei	⁵ 2 410	1 081	482	9	838	—	—
Annen torsk ...	2 887	1 713	999	38	137	—	—
Sei	11 454	2 313	8 177	814	150	—	—
Lyr	102	102	—	—	—	—	—
Lange	880	—	854	1	25	—	—
Blålange	50	—	50	—	—	—	—
Brosme.....	731	—	501	220	10	—	—
Hyse.....	701	700	1	—	—	—	—
Kveite	46	46	—	—	—	—	—
Rødspette	7	7	—	—	—	—	—
Mareflyndre ...	—	—	—	—	—	—	—
Ål	10	10	—	—	—	—	—
Uer	5	5	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke.	6	6	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	747	747	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk.....	232	232	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
I alt	² 20 268	6 962	11 064	1 082	1 160	—	—
Herav:							
Nordmøre	4 762	1 257	³ 2 023	1 082	400	—	—
Sunnmøre og Romsdal	15 506	5 705	⁴ 9 041	—	760	—	—
I alt 1/5 1965	20 575	7 962	10 801	814	997	1	
« 2/5 1964	21 639	10 400	9 520	569	1 141	9	

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 72 %. ²Lever 963 hl. ³Herav 172 tonn saltfisk \circ : 295 tonn råfisk. ⁴Herav 516 tonn råfisk \circ : 300 tonn saltfisk. ⁵Damp-tran 858 hl. Rogn 1326 hl, hvorav 403 hl saltet og 923 hl fersk.

Makrellfisket: Drivgarnfisket har tatt seg opp og lørdag ble det landet 175 tonn drivgarnmakrell. Ukefangsten på 679 tonn makrell til konsum besto hovedsakelig av drivgarnmakrell, men også litt snurpefisk. Snurpefisket etter makrell med levering til mel og olje var godt. Dette omtales under Nord-sjøfisket.

Skalldyr: Av reke hadde Fjordfisk 5 tonn kokte og 4 tonn rå, Skagerakfisk 16 tonn kokte og 12 + 13 tonn rå (sistnevnte fra Fladen), Rogaland 20 tonn kokte og 28 tonn rå. Enn videre melder Hordaland

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar — 30. april 1966.¹

Fiskesort	I alt	Av dette til				
		Ising og frysing	salting	heng- ing	her- metikk	opp- maling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 136	1 108	28	—	—	—
Sei	2 023	1 146	877	—	—	—
Lyr	142	142	—	—	—	—
Lange	339	—	339	—	—	—
Brosme	307	—	307	—	—	—
Hyse	161	161	—	—	—	—
Uer	5	1	4	—	—	—
Kveite	10	10	—	—	—	—
Rødspette	17	17	—	—	—	—
Skate	18	18	—	—	—	—
Pigghå	2 419	2 419	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Ål	3	3	—	—	—	—
Hummer ...	1	1	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk .	143	143	—	—	—	—
I alt	6 724	5 169	1 555	—	—	—
« pr. 2/5-65	6 552	5 590	962	—	—	—
« pr. 1/5-64	6 869	5 938	795	136	—	—

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

om 8 tonn reke, Troms om 151,6 tonn (hvorav 90 tonn som ettermelding) og Finnmark om 27,5 tonn.

Sild, øyepål, lodde og tobis.

Feitsild- og småsildfisket: Harstad melder at det i Nord-Norge i uken ble fisket 5 133 hl småsild, som ble anvendt til olje og mel.

I Nord-Trøndelag ble det tatt 470 hl sild, hvorav 190 hl hermetikkvare (13—16½ cm) og 280 hl fabrikkvare.

Distriktet Buholmsråsa—Stad hadde ukefangst på 8 736 hl forfangstsild, hvorav 1 194 hl ble solgt til filetering, 4 682 hl til agn, 118 hl til innenlandsbruk og 2 742 hl til mel og olje. Det ble også fisket 1 005 hl småsild, hvorav til hermetikk 655 hl, agn 15 hl og mel og olje 335 hl.

Fjordsild: Herav hadde Skagerakfisk 5 tonn og Fjordfisk 2 tonn.

Nordsjøfisket: Det ble for det meste fisket på Egersundsbanken, hvor makrellen dominerte. Sild ble helst tatt blandet med makrell. En regner med

Makrellfisket.¹

Anvendelse	1966		1965
	i tiden 25/4-30/4	I alt 30/4	I alt pr. 1/5
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands	207	310	551
Fersk eksport	—	110	133
Frysing, rund	—	118	45
Frysing, filetert	—	—	1
Frysing, sløyd	—	—	249
Salting	150	451	24
Hermetikk	15	65	13
Agn	158	287	498
Fórmel	8 352	14 207	311
Røking	—	—	—
Diverse	—	9	—
I alt	9 763	15 557	1 828

¹ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

at ukeutbyttet av sild ble 31 817 hl, hvorav 29 577 hl gikk til mel og olje, resten til bedre bruk, hovedsakelig frysing. Makrellutbyttet dreier seg antakeligvis om 477 000 hl, som alt ble levert til mel og olje og fordelt på strekningen Kristiansand—Florø.

Lodde: Det ble fisket 233 004 hl lodde i siste uke. Totalfangsten har dermed nådd 3 748 190 hl, og nærmer seg 4 mill. hl, eller nesten en fordobling i forhold til tidligere største-fangst.

Øyepål: Det meldes å være blitt landet 460 hl i distriktet Buholmsråsa—Stad og 2 410 hl sønnenfor Stad, alt til mel og olje.

Tobis: En tråler kom i uken til Egersund fra Doggerbank med 490 hl tobis.

Summary.

In spite of partly adverse weather conditions the fishing results were mostly good during the week ending May 7th.

In Finnmark 4 893 tons of white fish including 4 281 tons of cod, 522 tons of haddock and 124 tons of saithe and other fish species were landed.

The total landings of Finnmark cod and mature cod amount to 79 935 tons compared with corresponding landings of 65 507 and 57 689 tons in 1965 and 1964. This year 26 238 tons have been sold for drying, 22 375 tons for salting, 6 741 tons for different fresh purposes and 24 581 tons for filleting.

In Troms 1 405 tons of white fish were landed.

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 2/5—7/5 og pr. 7/5 1966.

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefôr	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Harstadkontoret (Grense Jakobselv — Buholmsråsa)</i>	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Feitsild	—	143	—	63	—	29	3	48	—	—
Småsild	5 133	11 557	—	—	—	—	—	4 539	—	7 018
Lodde	233 004	3 748 190	—	—	—	—	—	—	—	3 748 190
Øyepål og annet ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	238 137	3 759 890	—	63	—	29	3	4 587	—	3 755 208
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret. (Buholmsråsa — Stad)</i>										
Nordsjøsild	—	3 072	—	—	3 072	—	—	—	—	—
Feitsild	8 736	29 326	4 029	415	8 891	12 461	119	—	—	3 411
Småsild	1 005	2 671	—	14	—	15	10	1 813	26	793
Øyepål og annet ...	460	14 634	—	—	—	—	—	—	14	14 620
I alt	10 201	49 703	4 029	429	11 963	12 476	129	1 813	40	18 824
<i>Sild- og brislingslaget. (Sør for Stad)</i>										
Nordsjøsild	31 817	200 760	55 865	79	16 999	—	3 046	5 430	—	119 341
Feitsild	—	15	—	3	—	12	—	—	—	—
Småsild	2	1 638	—	122	—	—	28	1 488	—	—
Tobis	490	490	—	—	—	—	—	—	—	490
Øyepål og annet ...	2 410	45 000	—	—	—	—	—	—	10 331	34 669
I alt	34 719	247 903	55 865	204	16 999	12	3 074	6 918	10 331	154 500
I alt:										
Nordsjøsild	31 817	203 832	55 865	79	20 071	—	3 046	5 430	—	119 341
Feitsild	8 736	29 484	4 029	481	8 891	12 502	122	48	—	3 411
Småsild	6 140	15 866	—	136	—	15	38	7 840	26	7 811
Vintersild	—	4 955 085	627 270	33 255	2 614 80	18 340	163 940	93 680	—	3 957 120
Islandssild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild	7	107	—	107	—	—	—	—	—	—
Sild i alt ¹	46 700	5 204 374	687 164	34 058	90 442	30 857	167 146	106 998	26	4 087 683
Lodde	23 004	3 748 190	—	—	—	—	—	—	—	3 748 190
Tobis	490	490	—	—	—	—	—	—	—	490
Øyepål og annet ...	2 870	59 634	—	—	—	—	—	—	10 345	49 289
I alt	236 364	3 808 314	—	—	—	—	—	—	10 345	3 797 969
Brisling, skjegger... Makrell, tonn	— —	2 659 15 557	1 802 110	— 310	— 127	— 287	— 451	857 65	— —	— 14 207

¹ Da summen også tar med vintersild, islandssild og fjordsild er den ikke i samsvar med summen av mengdene under de oppførte omsetningslag. ² Røket.

Among the landings were 504 tons of cod and 510 tons of Greenland halibut.

It is reported from Nordmøre that the purse seine fishery for small saithe has begun. About 200 tons were landed alive for freezing. The Sunnmøre and Sogn og Fjordane districts have considerable supplies of ling and cusk from longliners. The supplies of dogfish are, however, small.

The purse seine fishery was good in the North Sea off the Norwegian south west coast. The catches consisted, however, mostly of mackerel. About 32 000 hectolitres of herring and 477 000 hectolitres of mackerel were landed. The mackerel was sold for meal and oil production.

The capelin fishery is still quite productive. The week's landings amounted to 233 000 hectolitres, and

the total catch has reached 3 748 000 hectolitres, and have been sold to meal plants.

FG FISKERILOVGIVNING

Lysing etter sild og fisk i Troms fylke.

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og §§ 1 og 37 i lov av 25. juni 1937 om sild- og brislingfiskeriene og kongelig resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 28. april 1966 bestemt:

I

Det er forbudt å bruke lys ved snurpenoffiske etter sild og fisk i Malangen med Stålvikbotn i Balsfjord kommune innenfor en grenselinje fra Mortenhals på

Rapport nr. 15 om skrei- og vårtorskefisket pr. 7. mai 1966.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr. hl lever	Tran- prosent	Antall fiske fark.	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse				Damp- tran hl	Lever hl	Rogn	
							Heng- ing tonn	Salting tonn	Fersk tonn	Filete- ring tonn			Salting hl	Fersk m.m. hl
Finnmark, vinterf.	—	—	—	—	—	9 600	872	1 370	983	6 375	1 088	—	253	140
— vårfiske	4 281	1 200	45	1 680	5 040	24 112	8 231	3 028	828	12 015	5 896	—	210	—
Troms	—	—	—	—	—	8 181	754	4 004	678	2 745	2 013	2 013	424	2 050
Lofoten opps.d. . .	—	—	—	—	—	24 438	14 215	6 985	1 129	2 109	12 813	396	8 159	9 200
Lofoten for øvrig . .	71	—	—	—	—	9 228	1 442	6 256	375	1 155	5 543	—	551	3 471
Vesterålen	101	—	—	—	—	881	412	48	421	—	140	433	178	166
Helgeland, Salten . .	—	—	—	—	—	675	267	84	142	182	257	117	367	124
Nord-Trøndelag . . .	—	—	—	—	—	410	36	108	266	—	160	17	121	85
Sør-Trøndelag	—	—	—	—	—	2 410	9	482	2 191	—	858	—	403	923
Møre og Romsdal . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4 453	—	—	1 680	5 040	79 935	26 238	22 375	6 741	24 581	28 768	2 976	10 666	16 159
1966 til 7/5	4 453	—	—	1 680	5 040	79 935	26 238	22 375	6 741	24 581	28 768	2 976	10 666	16 159
1965 - 8/5	5 916	—	—	1 671	4 701	65 507	23 280	12 560	8 670	20 997	23 707	2 056	9 207	13 308
1964 - 9/5	1 687	—	—	1 172	4 258	57 689	23 115	17 400	6 217	10 957	23 214	2 063	11 205	15 588
1963 - 4/5	4 742	—	—	1 258	4 656	69 382	38 162	9 649	7 247	14 324	25 156	4 460	13 150	20 333
1962 - 5/5	1 838	—	—	908	3 514	77 531	29 236	20 426	9 939	17 930	29 024	4 437	20 789	22 177
1961 - 6/5	5 545	—	—	1 770	6 894	108 325	60 263	24 808	9 247	14 007	48 049	2 450	22 835	20 319
1960 - 7/5	5 166	—	—	1 676	7 584	96 209	47 588	30 102	18 519	—	43 144	500	18 456	23 202
1959 - 9/5	5 301	—	—	1 579	6 680	119 547	79 527	16 223	23 797	—	50 304	1 535	23 885	20 088
1958 - 10/5	4 258	—	—	1 979	8 522	110 606	63 855	29 547	17 204	—	47 708	612	24 033	13 704
1957 - 4/5	5 741	—	—	2 171	11 882	80 129	37 278	32 881	9 970	—	32 972	1 794	25 446	10 749

Vårfisket i Finnmark.

1966 til 7/5	4 281	1 200	45	1 680	5 040	24 112	8 231	3 038	828	12 015	5 896	—	210	—
1965 - 8/5	5 666	1 200	45	1 671	4 701	23 937	8 447	2 161	1 478	11 851	6 000	—	309	171
1964 - 9/5	1 687	1 700	45	1 172	4 258	10 413	3 794	1 283	554	4 782	1 205	—	163	255
1963 - 4/5	4 624	2 000	45	1 258	4 656	13 149	6 631	457	701	5 360	1 556	—	277	154
1962 - 5/5	1 838	1 900	51	908	3 514	11 389	2 791	1 236	792	6 570	1 746	—	897	742
1961 - 6/5	5 545	1 000	47	1 770	6 894	34 415	27 079	1 413	1 203	4 720	14 023	—	632	127
1960 - 7/5	5 140	1 060	45	1 676	7 584	24 766	17 516	2 999	4 251	—	9 733	—	598	67
1959 - 9/5	5 241	1 000	45	1 395	6 726	32 593	25 911	2 084	4 598	—	12 828	—	281	108
1958 - 10/5	4 258	900	45	1 979	8 522	42 840	31 887	6 569	4 384	—	18 062	—	526	14
1957 - 4/5	5 730	1 100	40	2 155	11 882	22 143	15 519	5 770	854	—	8 221	—	508	14

¹⁾ Herav 47 trålere, 1 373 motorfarkoster og 260 åpne båter. Det er fremmøtt 113 fiskelkjøpere, 6 kjøpefartøyer og i drift 25 trandamperier og meierier. ²⁾ Herav til hermetikk 838 tonn. ³⁾ Leverpartiene oppgis å være solgt i fersk stand eller til hermetikk. ⁴⁾ Herav sukker-saltet 5.151 hl, hvorav Lofoten 4.945 hl og Vesterålen 206 hl. ⁵⁾ Herav til hermetikk 8.271 hl, hvorav Lofoten 5.386 hl, Vesterålen 2.843 hl, Vikna 28 hl og Møre 284 hl. Obs! I tallene for tilvirking i Lofoten er 10 tonn rotskjær tatt med under hengning, 153 tonn skåret til filet under salting. I tallet for hengning under vårfisket i Finnmark er inkludert 425 tonn hengt rotskjær.

fjordens østside 69° 23,8' N og 18° 35,8' O i rettvisende retning til Rossfjornes på fjordens vestsida 69° 23,8' N og 18° 23,8' O.

II

Bestemmelsen trer i kraft straks og gjelder inntil 1. mai 1969.

Lokale reguleringer av fisket i Troms.

I medhold av §§ 1 og 37 i lov av 25. juni 1937 om sild- og brislingfiskeriene og § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kongelig resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 29. april 1966 bestemt:

I

Det er forbudt å bruke snurpenot, reke-trål og andre notredskaper i Kvænangen i Troms innenfor en rett linje trukket fra Kvænangsstraumen fyrlykt over et stående jernstakemerke til Nordstraumen.

II

I tiden fra og med 15. februar til og med 30. april, er det forbudt å bruke snurpenot, snurrevad, reke-trål og andre notredskaper i Kåfjord i Troms innenfor en linje trukket fra Ystebynes på fjordens østside 69° 36,8' N og 20° 28,8' O i rettvisende retning 225° til Nordnesodden på fjordens sørvestside 69° 35,5' N og 20° 26,1' O.

III

I tiden fra og med 15. februar til og med 30. april, er det forbudt å bruke snurpenot til annet enn fangst av sild, brisling, makrell eller lodde i Ullsfjord i Troms innenfor en linje trukket fra Bakkeby på fjordens østside 69° 42,5' N og 19° 48' O i rettvisende retning 286° til Kvalberget på fjordens vestsida 69° 43,1' N og 19° 41,8' O.

IV

Disse bestemmelsene trer i kraft fra 1. mai 1966 og gjelder inntil 1. mai 1968.

Forbud mot snurpe- og trålfiske i Storfosenvågen, Sør-Trøndelag.

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og §§ 1 og 37 i lov av 25. juni 1937 om sild- og brislingfiskeriene og kongelig resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 29. april 1966 bestemt:

I

Det er forbudt å bruke snurrevad og snurpenot i Storfosenvågen (Ørlandet kommune, Sør-Trøndelag) mot sør begrenset av en linje fra Komersøy til Bukhalleren og mot vest av en linje fra Purkholmens vestlige odde over Palsaren.

II

Denne bestemmelse trer i kraft straks og gjelder inntil 1. januar 1970.

Lokale reguleringer av fisket i Nord-Trøndelag, Sør-Trøndelag, Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane fylke. — Forbud mot lysing.

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og §§ 1 og 37 i lov av 25. juni 1937 om sild- og brislingfiskeriene og kgl. resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 29. april 1966 bestemt:

I

Det er forbudt å bruke kunstig lys ved fiske med notredskaper etter sild, brisling og fisk i følgende områder:

Nord-Trøndelag:

1. *Indre Trondheimsfjorden.*

Innenfor en linje fra Skånes over Fjordgrunntaren til Enesneset på Ytterøy og derfra til Lilleenget på Inderøy.

2. For *Uerrasundet* innenfor en linje der kabelen ligger på Finnvik til Skjelstad, og for *Beitstadfjorden* innenfor en linje fra Stornesøra lykt til Voggen ved Follolandet. Kart nr. 221.

3. *Åsenfjorden.*

Innenfor en linje fra Steinviksholmen til Manne-set på Skattvallandet, kart nr. 220.

4. *Flatanger-området.*

Innenfor en linje fra Mursteinshatten til Linøygalten over Jensøyholmen lykt til Lyngværoksen og videre over Halmøråsa til Makrelskjæret ved Villa og derfar til Porkø over Ivarråsa til Kvalen varde. Videre fra Trollsteinen lykt over Jøssundfjorden til varden på Hårnesholmen og videre over odden på Risholmen over Bølefjorden til Oksbåsen, kart nr. 45—46.

5. *Borgan- og Valøyfjorden.*

Innenfor en linje trukket nordover fra Valøytinden til Sandvær og videre østover til Grundvær, kart 49. Videre innenfor en linje trukket østover fra Brandsøy til Lille Sandøy, kart nr. 48.

6. *Nordsalten.*

Innenfor en linje fra Måneset til Eidshaug.

7. *Sørsalten.*

Innenfor en linje ved brua over Ottersøystrømmen.

8. *Gravikområdet.*

Innenfor en linje trukket fra Skotnes over Guldholmen til Dolmå. Tenfjordvågen er medregnet i dette fredningsområde. Kart nr. 224 (generalkart).

9. *Eiterfjorden.*

Innenfor en linje fra Eiternes til vestre odde av Bøfjord.

10. *Viknaområdet.*

På nordre side av Vikna: Innenfor en linje fra høyeste punkt på Løvø over Bråsenflesa og videre til Oterholmen—Bausundet.

Sørvestre side av Vikna: Innenfor en linje fra Vandsøy, over Bondø, videre over Bergsnovburene, og videre i rett linje til Eddø, og derfar i østlig retning til Gjeitholmen og videre til Reipretja ved Nærøysund. Langsundet faller innenfor området. Kart nr. 48 og 49.

11. *Nærøyområdet.*

Vestre grense: Innenfor en linje fra Ternholmen lykt og videre i sørlig retning over Ormetungen lykt, og videre til Igleø.

Nordre grense: Innenfor en linje fra nordøstre odde på Nærøya over Kjerringholmen til Komland. Kart nr. 48.

12. *Kolvereidområdet.*

Innenfor en linje fra Hestviken til Laugvågen i rett linje på søndre side av Øksningen til Kjeøy lykt, og videre i sørlig retning til Haranesodden. Kart nr. 48.

13. *Fjæringen.*

Innenfor en linje fra Faksodden til Kvalholmen lykt.

14. *Fosen—Otterøyområdet.*

Innenfor en linje fra Galtnesset over Gyltefjorden til Gylteneset. Videre fra Tranåsen over Rødsundet til Jevik lykt. Videre fra Myanvik over ytre odde på Altøen og Namsen til Finsneset lykt. Kart nr. 46—47.

Sør-Trøndelag:

1. *Vinganfjorden.*

Innenfor en linje fra Helviknes over Fårøya og Vingholmen til Bjølsvik.

2. *Brattgjerdsfjorden.*

Innenfor en linje fra Strømsnes til Staurnes.

3. *Bunnen av Brandsfjorden.*

Innenfor en linje fra Hofstad til Haukenes.

4. *Beskelandsfjorden.*

Innenfor en linje fra Grønningen til Ramsnova.

5. *Sundskjørsbugten og Simavik.*

Innenfor en linje fra Simaviks nordligste pynt på ytre ende av Kvalvikskjæret over midten av Sundskjørholmen til landet ved Sundskjørsbugten.

6. *Stoksund.*

Innenfor en linje fra Halarodden over Øksenvikskjæret til Bakken gård (Nunfjord).

7. *Rømenviken.*

Innenfor en linje fra Sørspissen av Lysøy til Massøy og Tranøy til Drilen på Vallersundlandet.

8. *Bjugnfjorden.*

Innenfor en linje fra Vikan til Bjugnholmen og derfra over Kamaskjæret til lykten på Norvik.

9. *Stjørnfjorden (Nordfjorden).*
Innefor en linje Indre Dueskar og tvers over fjorden.

10. *Hemnefjorden.*
Innefor en linje Bjørkelien over Skogholmen til Sagøra.

11. *Åstfjorden.*
Innefor en linje fra Tollvikskjæret til Engvika.

12. *Røstkværet.*
Innefor en linje fra Bjerkesodden til Hesthagskjæret til Vågnes.

13. *Strømfjorden.*
Innefor en linje fra Klubbnes på Helgebostad til Berget på Hitra.

14. *Øverfjorden.*
Innefor en linje trukket tvers over fjorden fra Grindviktangen på Søvnes til østre side av fjorden til Aunholmen på nordsiden av fjorden.

15. *Imsterfjorden.*
Innefor Kaløya.

16. *Høpenfjorden.*
Innefor en grenselinje fra støtten ved Vingsand til Aunholmen på nordsiden av fjorden.

17. *Osenfjorden.*
Innefor Osenstrømmen.

Nordmøre:

1. *Aure.*
På Svinvika innefor en grense fra Korsnesskjæret, Grisvågøya over Furuøya og Kalvøya til Alfarskjærene på Skarsøya.

2. *Øindefjorden.*
Innefor en linje fra Bærdalsnes til Flua.

3. *Skålvikfjorden.*
Innefor en linje fra Korsneshammeren til Korsnesflua i Halså kommune.

4. *Løvøyfjorden.*
På nordsiden av en linje trukket fra Tøvikholmen til Mekvikholmen.

Sunnmøre:

1. *Øannylvsfjorden.*
Innefor en linje fra Buen til Sandviknesset.

2. *Hjørundfjorden.*
Innefor en linje fra Sæbø til Leiknes.

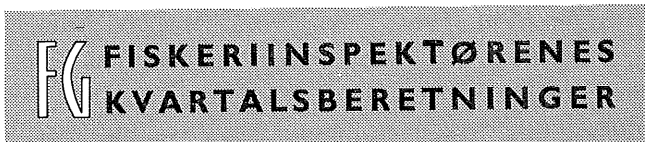
3. *Syvdefjorden.*
Innefor en linje fra Eidså til lykta på nordsiden av fjorden.

Sogn og Fjordane:

Området Stad—Nord-Uågsøy.
Innefor en linje fra Ytre Fure på Stad til Skongsnes på Nord-Vågsøy.

II

Disse bestemmelser trer i kraft fra 1. mai 1966 og gjelder inntil 1. mai 1969.



Skagerakkysten 1. kvartal 1966.

Det som i første rekke har preget situasjonen når det gjelder forholdet i fiskeriene på Skagerakkysten er de hemmende faktorer kulde, is og uvær. Like over nyttår begynte isen å legge seg i de indre fjorder og sund i den østre del av distriktet, og etterhånden utover i januar måned også vestover langs hele kysten, helt vest til Flekkefjord-distriktet. Ishindringene rammet først de mindre båter som enten helt ble liggende innefrosset eller ble hindret i å komme ut til fangstfeltene på grunn av isbarrierene utenfor kysten. De større farkoster maktet nok en tid i løpet av januar måned å forsere seg gjennom isbeltet langs kysten, slik at de kunne drive noe rekefiske på de vanlige felter, men etterhånden ble også Skagerak såpass isbelagt at heller ikke disse farkoster fikk anledning til å drive noe effektivt fiske. Fra tid til annen i løpet av januar og februar kunne nok uvær og strøm bryte opp den faste is i kystbeltet, slik at litt fiske kunne drives i åpne råker og der hvor isen ble knust til en issørpe, men fangstmulighetene var selv da selvsagt sterkt forringet.

EKSPORT AV FROSSEN SILD, FISK, KVALKJØTT. KJØLELAGER—ISFABRIKK—RØKERI

STATENS FRYSERI I ÅLESUND

TELEFON 3144 — TELEGRAM: FROSTPRODUKT

LEIRVIK SVEIS ODD P. BJELLAND & CO.

SKIBSBYGGERI

TELEFON: 363 STORD

Utover i første halvpart av mars bedret forholdene seg betydelig, men selv i midten av mars lå ennå adskillige småbåter innefrosset på en rekke lokaliteter langs hele Skagerakkysten.

Under disse forhold sier det da seg selv at fangstresultatene i dette kvartal ligger nede på et fullstendig lavmål.

Reketrålfisket ga ikke større fangstresultater enn ca. 1/3 av det kvantum som ble fanget i den verste isvinter en her har hatt etter krigen, nemlig i 1963.

Som følge av det ubetydelige fangstresultat, skjønnsmessig beregnet til ca. 350 tonn reker i hele distriktet, steg prisene hurtig i været og ligger på et nivå ca. 50 prosent høyere enn i fjor. Men selv denne prisstigning kompenserer ikke på langt nær det tap fiskerne har lidt på grunn av de minimale fangstkvanter.

Fjordsildfisket viser, hva fangstmengde angår, det samme bilde som er nevnt under reketrålfisket. Da prisene på fjordsilden ikke på langt nær fikk den samme stigning som når det gjelder reker, må også fjordsildfisket betegnes som mislykket.

De vanlige kyst- og skjærgårdsfiskerier etter konsumfisk, så som torsk, sei, lyr, hvitting og flyndre m.v., ble også meget sterkt rammet av issituasjonen, men det totale fangstresultat ligger ikke så helt galt an som for de foregående nevnte fiskerier. Skjønnsmessig kan det antydes at fangstkvanter kom opp i omtrent samme størrelsesorden som under isvinteren 1963. Prisene ligger som følge av situasjonen på et noe høyere nivå enn for eksempel i tilsvarende kvartal i fjor, og prishøyden har kompensert noe av fangstnedgangen.

Sildefisket i Skagerak ble helt minimalt, sett i forhold til de to foregående år. Årsakene til dette tør dels tilskrives uvær og ishindringer, men kanskje i ennå større grad det forhold at silden i år ikke forekom på langt nær i så store mengder inne i Skagerak som i de par foregående år. Noen blandingsfangster av sild og makrell ble dog tatt i ytre del av Skagerak i januar måned.

Kraftblokk og ringnot. Mens dette distrikts sildefiskere hittil har innskrenket seg til å delta i Nordsjø- og Skageraksildefiskerier med småtrålere utrustet med flytetral, har de i vinter begynt å vise større interesse for også å delta med større farkoster utrustet med kraftblokk og ringnot. Et sådant fartøy fra Flekkerøy har allerede vært i sving, og det er ved dette kontor behandlet flere søknader om lån i Statens Fiskarbank til slike farkoster.

Fiskerigrenseloven og fiskerigrenseoppsyn. Allerede før nyttår innløp meldinger hertil og til et par politikamre i den vestlige del av distriktet om at fiskerne var av den formening at utenlandske fiskere tilhør-

ende forskjellige nasjoner i vinter drev fiske innenfor vår fiskerigrense utenfor kysten Lindesnes—Egersund. I hvor stor utstrekning grensekrenkelser har funnet sted er det vanskelig å ha noen sikker mening om, da en hittil ikke har hatt noe fiskerigrenseoppsyn på denne kyststrekning.

I løpet av januar kunne det imidlertid observeres en betydelig trafikk av blant annet østsonetrålere kloss oppunder kysten. Større ansamlinger av nevnte fartøyer ankret periodevis opp kloss innunder land, slik at de blokkerte våre fiskefelter innenfor grensen, og i noen grad også påførte våre fiskere redskapsskader. Disse forhold vakte stor forbitrelse blant fiskerne, og situasjonen i siste halvpart av januar kunne ikke betegnes som annet enn uholdbar. Takket være hurtig og energisk inngripen fra Sjøforsvarets side ble det i slutten av januar satt inn et marineoppsynsfartøy som straks det kom til farvannet utenfor Lista oppbragte en tråler som fisket snaue 4 nautiske mil av land.

Disse forhold og lignende andre i den østre del av distriktet gjør det — etter min oppfatning — nå påkrevet at det blir gitt marinen i dette Sjøforsvarsdistrikt midler ihende til å kunne disponere et effektivt oppsynsfartøy, slik at patruljetjeneste kan iverksettes hurtig og effektivt på de deler av vår sydkyst hvor det til enhver tid måtte ansees påkrevet i vinterhalvåret, — i årene fremover.

Av andre ulemper for fiskerierne i dette distrikt og som det er innløpet klager over, såvel til dette kontor som til fiskerorganisasjonene i løpet av dette kvartal, kan nevnes en sterkt tiltagende forurensning av sjøen ved dumping av avfall og ikke minst ved at flere industribedrifter langs kysten gjennom plastledninger fører ut slam som inneholder giftstoffer.

Det er etter min mening all grunn til for Fiskeridirektoratet og andre offentlige myndigheter å vie disse lite heldige forhold for fiskerierne all mulig oppmerksomhet.

Møre og Trøndelag 1. kvartal 1966.

Usedvanlig lave temperaturer og store snefall med derav dårlig sikt til sjøs har bevirket betydelige ulemper for fisket ved kysten, men i forhold til årstiden har værforholdene forøvrig vært rimelige. Vintersildfisket var likevel hindret av dårlig vær en tid.

Skreifisket for Borgundfjorden på Sunnmøre og for Kyafeltene i Sør-Trøndelag var bedre enn tidligere år. I Sør-Trøndelag forøvrig og i Nord-Trøndelag var dette fisket dårlig.

En del båter fra distriktet som var på skreifiske i Lofoten fisket riktig godt.

Sildfisket og loddefisket. Det ble tatt til dels gode sildefangster de første ukene av januar på Nordsjøfeltene. De første storsildfangstene ble tatt ca. 80 n.m. V.N.V. av Runde, mandag 31. januar, og flere storfangster fulgte de første dagene og videre utover februar. Sildeforekomstene kom inn til kysten ved Grip og Sula i Fosna, med mindre forekomster sør- over til Ona og nordover til Sklinnabanken. Silda trakk ikke opp på de vanlige gytebankene, og det ble derfor ikke noe vesentlig garnfiske, mens forholdene for snurpenøtene var gode.

Innsig av vintersild fra de nordlige områder til bankene utenfor Vesterålen og Lofoten kom ikke før første dagene av mars, og det ble landført en del gode fangster fra disse områdene på strekningen fra Andenes nedover til Helgelandskysten.

Samtidig kom store loddeinnsig på Varangerfjorden i Finnmark, og snurpenotbrukene ble derfor etter hvert engasjert også i dette fiske som ga store fangster. Det var derfor en tid stor aktivitet med snurpenotfiske utenfor kysten helt fra Grip på Nordmøre til russegrensen ved Varangerfjorden, og notbruk fra Møre og Trøndelag utgjorde en betydelig del av deltakerne på disse fiskefeltene.

Til tross for den store spredning av fiskeflåten ble det tildels vanskelig med omsetning av fangstene, og spørsmålet om en utbygging av produksjonskapasiteten for sildoljeindustrien og etablering av en bedre ordning av transportflåten ble i høy grad aktualisert ved avviklingen av årets vintersildfiske og loddefiske.

Det vises større interesse for bedre anvendelse av storsild til filetproduksjon, men det er fortsatt utilstrekkelig utstyr for slik produksjon ute i distriktene. Prisen på sild til bedre anvendelse i forhold til sild levert sildoljeindustrien er utilstrekkelig til å dekke de ulemper en bedre behandling og vanskelig levering medfører for fiskerne som derfor foretrekker å levere sine fangster til sildoljefabrikken. Dette forhold gjør seg i høy grad gjeldende også for levering av mussa til hermetikk.

Det var liten deltakelse i mussafisket dette kvartal. Det var en del småsild i januar, men det ble ikke tilstrekkelig til å dekke etterspørselen fra hermetikkfabrikkene.

Seifisket på Haltenbanken, Tampen og Storegga ble i år mislykket. En del Møre-båter foretok forsøk med garn etter storsei for Shetland og Færøyene og fikk til dels gode fangster.

Det foregikk forøvrig en del trålfiske etter sei på kystbankene med til dels gode fangster. Denne seien var små, og det var en tid vanskelig å få omsatt den

på Sunnmøre. Det foregikk forøvrig en del notfangst etter småsei også i januar, og filetanleggene i Kristiansund hadde tilførsel av levendesei for filetproduksjon inntil storsildfisket begynte.

Fisket på fjerne farvann med trål i Barentshavet, ved Vest-Grønland og på Labradorkysten var tilfredsstillende. Fabrikstråleren «Longva» hadde full last siste dagene av mars. Det var 15 linebåter på fiske ved Vest-Grønland, og også disse har hatt gode fangster. Deltakelsen i dette fiske er blitt mindre etter at det ble gode forhold for ringnotfiske etter sild, til tross for at også torskefiske i disse farvann har gitt gode inntekter de siste år.

Håbrannfisket og fisket etter andre haiarter drives av 5 norske båter ved New Foundland og andre steder i Atlanterhavet. En av båtene kom inn til Las Palmas med 125 tonn makrellhai, men ellers var fangstene for de andre båtene bare 30—35 tonn. Noen båter forsøkte etter håbrann på Tampen i januar og februar, men det var lite håbrann.

Torskefisket med ruser var delvis hindret av de lave temperaturforhold som delvis hindret selve deltakelsen i fisket, men bevirket også mindre forekomster av fisk på rusefeltene. Det ble tatt en del torsk på garn og snøre som ble levert som levendefisk. Snurrevadfisket var bedre enn foregående år. Tilførselen av levende torsk har vært mer enn tilstrekkelig til å dekke etterspørselen. En del småtorsk som er innkjøpt som levende fisk er derfor blitt videresolgt til annen anvendelse.

Rekefisket var som vanlig dårlig i januar, men ble senere bedre, og har i februar og mars vært noe bedre enn foregående år.

3 søknader om trålkonsesjon er sendt Direktoratet. Alle farkoster var under 300 br.reg. tonn.

Søknad om flyttebidrag. Det kom inn en ny henvendelse vedkommende søknad om stønad til flytting fra utvær. Det gjaldt flytting fra Bjørnsund S til Syltosen. Vedkommende ble gitt nødvendig orientering om fremgangsmåten for slik søknad.

Fiskersamvirke. De innkomne regnskapsoppgaver for 1965 viser noen økning i produksjonen for enkelte fiskersamvirkelag, mens andre lag har mindre produksjon og dårligere produksjonsresultat enn foregående år.

Bedring av omsetningsforholdene for tørrfisk sei har skapt litt optimisme når det gjelder tørrfiskproduksjonen av sei, mens derimot prisene for tørrfiskproduksjon av bankfisk, som brosme og lange, ikke ser ut for å være så oppmuntrende.

Ingen av fiskersamvirkelagene har ordnet seg for foredling av sild, og det gode vintersildfiske utenfor kysten har derfor ikke skapt noen større aktivitet hos

THORALV C. H. THOMSEN

Disp.: Ing. Jacob Thomsen

INGENIØR

M.N.I.T.O.

Torvalmenning 4^a, Bergen, Telefon 13 237 - Privattelefon 95 918

TEKNISK KONSULENT FOR

Høy- og lavtrykksdampanlegg

Mekaniske tørke

Sanitærtekniske

Alle slags bade

Kjøle- og fryse

Sentralvarme

Ventilasjons

Vaskeri

KJELEBESIKTIGELSE

Utfører fyringskontroll
og tilsyn.

Veiledning ved utarbeidelse
og anskaffelse av patenter.

Mønstre og varemerker.

FISKEREDSKAPER

for sjø- og ferskvannsfiske

Monterte nøter, garn og trål, — samt
tau, snører og monteringsstilbehør.



«Campelen»

**Stol på Campelen når det gjelder kva-
litet — styrke — og fiskelighet.**

CAMPBELL-ANDERSENS-ENKE

Telegramadresse «Campelco» Telefonsentral 98 195 **BERGEN**

CLEMENT JOHNSEN ^{A/S}

BERGEN

Telegramadresse: CLEMENT

Telefon 19 760

Kjøper og omsetter

Tørrfisk,

Saltfisk,

Tran

og Rogn

M. STEFFENSEN & CO.

Sandbrugt. 11, Bergen — Telefon 13 517

Sisalpakktau — Sytråd — Sekkesygarn

FISKERE!

Skal De ha utført ombygning av skipet, nytilvirkning av redskap, eller reparasjoner?

Unntatt slippsetning kan vi med vårt velutstyrte konstruksjons- og maskinverksted, flinke **fagfolk** og et **solid tegnekontor** hjelper Dem.

Kontakt oss.

ELEKTRISK SVEISNING A/S

Strandveien 44, Laksevåg

Telefon 61 036, Telegr.adr. »Sveisning», Bergen

IMPORT AV ALLE SLAG

**hyse, torsk, kveite, sei, laks,
hummer, m. m.**

D. KOCH

HAMBURG - ALTONA

Gr. Elbstr. 133 - Telefon 39 12 55/56 - Telex 15 222

Tel.adr. Fischagentur

fiskersamvirkelagene. Det er sikkert nødvendig for lagene å vie denne produksjon en større oppmerksomhet for å kunne utnytte de råstoffkilder som forekommer under vintersildfisket.

FG Fiskerinytt fra utlandet

Italias innførsel i 1965 av visse fiskesorter, fersk eller kjølet eller frossen.

Den 1. juli 1965 forandret Italia utenrikshandelsstatistikken nomenklatur hvorved dels betydelige forandringer av varegruppene oppdeling ble følgen. De statistiske data fra 1. juli kan derfor ikke i alle tilfeller ansees som en fortsettelse av tallene før 1. juli. Av denne grunn er tallene i etterfølgende oppstilling angitt for første og annet halvår.

Oppstillingen omfatter bare de fiskesorter som ansees som særlig av interesse for Norge.

Fisk, fersk, kjølet, frossen 100 kg 100 kg

Første halvår 1965:

Makrellstørje:

fersk, kjølet, frossen for industribruk total	80 388	
herav: Frankrike		12 128
Japan		52 280
fersk, kjølet, frossen for annet bruk	3 528	
herav: Japan		3 108

Det er mulig at kvantumet i sistnevnte post gjelder annet enn størje da det ikke er kjent at denne innføres for annet enn industribruk. Det kan tenkes å gjelde håbrann eller liknende.

Annet halvår 1965:

fersk, kjølet, for industribruk	7 995	
herav fra Norge		4 393
frossen, for industribruk	296 011	
herav: Japan		254 090
annen størje	461	
annen, frossen	8 640	
herav eget fiske		5 570
	<u>397 023</u>	

Første halvår:

fersk, kjølet, for industribruk	7 995	
frossen for industribruk	296 011	
annen frossen	8 640	304 651
annen	461	
	<u>313 107</u>	

Annet halvår:

fersk, kjølet, frossen for industribruk	80 388	
fersk, kjølet, frossen, for annet bruk	3 528	83 916
	<u>397 023</u>	

Første halvår 1965:

Sild, sprats, fersk, kjølet, frossen total	6 636	
herav: Danmark		5 798

Fisk, ikke særskilt nevnt, fersk, kjølet, frossen total	111 075	
herav: Nederland		6 565
Vest-Tyskland		11 154
Norge		23 741
Danmark		26 633

Fileter av saltvannsfisk, fersk, kjølet, frossen total	29 528	
herav: Nederland		5 303
Vest-Tyskland		4 639
Norge		3 564
Danmark		13 519

Annet halvår 1965:

Torsk, fersk, kjølet total	2 039	
herav: Norge		456

Annen saltvannsfisk ikke særskilt nevnt fersk, kjølet total	68 633	
herav: Nederland		4 133
Storbritannia		4 660
Norge		4 142
Danmark		15 072
Portugal		5 045
Spania		5 998
Tyrkia		3 638
eget fiske		20 250

Torsk, frossen, total	9 239	
--------------------------------	-------	--

Annen frossen saltvannsfisk	164 752	
herav: Norge		22 388
eget fiske		88 439

Fileter av saltvannsfisk, frossen total	18 736	
herav: Nederland		2 953
Norge		1 600
Danmark		9 017

Røkesild:

1. halvår, total	1 115	
2. halvår, total	13 368	
herav: Nederland		10 950

TRYGD

NORSK FORSIKRINGS-AKTIESELSKAP

NOTENESGATEN 2 — AALESUND
Sentralbord: 2828 Telegramadresse: TRYGD

Kontinentalt marked for rognkjeksrogn.

I en artikkel i «Fish Trades Gazette» (9. april) berettes det at to dansker nylig kom til Fraserburgh fra Frederikshavn for å fiske rognkjeks. De to er Henning og Steen Lorentzen, far og sønn.

Det er rognen fra denne fisk danskene er ute etter, idet det er et gigantisk marked for den på kontinentet, hvor rognen tilberedes som kaviar — en etterlikning av den ekte russiske.

I mars, april og mai er rognkjeksens rogninnhold på det høyeste, og det fiskes atskillig av den i Skandinavia.

I Skottland har en funnet bra forekomster av denne fisk i nærheten av steder hvor det er faste fiskeplasser for laks, og et par skotske laksefirmaer har sendt forholdsvis store kvanta rognkjeksrogn til Danmark.

I fjor vår reiste Lorentzen til Fraserburgh for å finne ut om fisken fantes i kystfarvann. Nå er han og sønnen kommet tilbake og har utstyrt yawlen «Restless Wave» med spesielle garn, og skipper Goodbrand og de to dansker har siden fisket etter denne verdifulle fisk, som inntil for et par år siden ble betraktet som en plage for laksefiskerne.

Fisket har til dels vært hindret av været, og ikke fullt så vellykket som håpet på. Imidlertid har Lorentzens allerede skipet flere tønner til Danmark og venter med spenning på bedre fiskeforhold.

«Det er stor etterspørsel på rognkjeksrogn i Danmark», sa Lorentzen, «og vi kan ikke få nok av den. Å komme over hit er selvsagt risikabelt, men alle nye foretakender er forbundet med risiko. Det er ennå for tidlig å si noe om hvordan det hele vil falle ut.»

Israels fiskerier.

Et nytt og interessant element er brakt inn i diskusjonen om Israels fiskeripolitikk ved et krav fra fiskernes fagforening i Israel om beskyttelse mot konkurransen fra produktene fra Israels trålere, som opererer fra fremmede baser og delvis med utenlandske mannskaper. Fagforeningen, som omfatter både kystfiskerne i Israel og de som driver med karpeoppdrett i dammer, krever at bare trålere som har minst 3/5 israelske mannskaper skal anerkjennes som israelske og at produkter fra andre trålere må betale vanlig toll på fisk som selges til Israel.

I denne forbindelse erklærer fiskerorganisasjonen blant annet: «Havfisket fra skip som har lite annet enn flagget til å markere at de er israelske er en

kamouflert form for import og bør betraktes som sådan.» Disse havfiskebåter anvender, heter det videre, billig utenlandsk arbeidskraft, opererer fra utenlandske baser med utenlandsk byggete — og utstyrte skip. Dette gjelder angivelig Atlantic Fisheries, Sommerfin, og i noen grad det Histadruteide Yona-selskapet. Fagforeningen understreker i denne forbindelse at den støtter utviklingen av israelsk havfiske, men at denne ikke bør gå raskere enn israelske mannskaper kan skaffes.

«Innkjøp av et flagg for israelske £ 20 (n. kr. 50) gjør ikke dette fisket til israelsk.»

På disse premisser protesterer fagforeningen sterkt mot at Atlantic Fisheries' plan om å kjøpe to trålere til, selv om det heter at disse skal fiske bare for eksport.

Bakgrunnen for protesten er åpenbart at særlig karpedyrkerne har hatt vanskelig for å selge sine produkter etter at Atlantic Fisheries' hake (Bakala) er kommet på markedet her. 50 000 mål karpedammer finnes i Israel og 1 000 mann er engasjert i denne fiskeoppdrett. Fra myndighetenes side er det gjort visse fremskritt for å skjære ned på karpedammene, ikke minst for å spare ferskvannsressurser. Fiskeoppdretten er imidlertid en viktig inntektskilde for mange jordbruks-samfunn, som alltid har satt seg imot restriksjoner på dette felt.

Danmarks fiskerier i mars.

Det meldes i den offisielle fiskeribetretning om urolige værforhold i mars måned, da det ble landet 73 000 tonn fisk, kreps- og bløtdyr, hvorav 20 000 tonn ble levert av svenske fartøyer. Månedsutbyttet ligger 3 000 tonn tilbake for fangsten i mars i fjor, men ble 10 000 tonn høyere enn i februar i år.

Av flatfisk ble det fisket i alt 2 700 tonn, hvorav 1 800 tonn rødspette, ca. 550 tonn skrubbe og resten sandflyndre. Av rødspette ble det fisket 600 tonn mindre enn i mars i fjor.

Torskefisket ga ca. 11 400 tonn, som er 800 og 1 800 tonn mer enn henholdsvis i mars 1965 og februar i år. Av utbyttet stammet 3 000 tonn fra fiske i Nordsjøen, 3 300 tonn fra den østlige Østersjø, 2 300 tonn fra Belthavet og 1 700 tonn fra Kattegat.

Av sild ble det landet 34 000 tonn, som er 3 000 tonn mer enn i mars 1965 og 12 000 tonn mer enn i februar i år. Om lag 30 000 tonn ble tatt med trål i Nordsjøen, 1 700 tonn i Skagerak og 1 200 tonn i Kattegat. Ca. 45 prosent av

månedsfangsten ble anvendt til mel og olje.

I forbindelse med sildefisket i Nordsjøen ble det også tatt 2 000 tonn makrell.

Laksefisket i Østersjøen foregikk hovedsakelig med drivgarn. Utbyttet ble 130 tonn mot 140 tonn i mars 1965.

Av krepsdyr ble det fisket 420 tonn dypvannsreke og 25 tonn sjøkreps, som er henholdsvis 100 og 200 tonn mindre enn i mars i fjor. Det ble fisket nord for Grenen mellom Hanstholm og Norge og på Fladengrund.

Av muslinger ble det hovedsakelig i Belthavet tatt 350 tonn.

Gjennomsnittsprisene på en del viktigere fiskesorter i mars i år og i fjor var følgende: Torsk (hel fisk) 107 (mars i fjor 106) øre pr. kilo, levende rødspette 358 (317) øre, sløyd 291 (252) øre, skrubbe 106 (114) øre, hyse 138 (118) øre, sei 135 (122) øre, laks 1 738, 1 431) øre, dypvannsreke 434 (443) øre, pigghå 145 (129) øre, konsumsild 81 (72) øre, fórfisk 28 (23) øre.

Størrelsen av den belgiske fiskeflåte pr. 31. desember 1965.

Ved slutten av forrige år besto den belgiske fiskeflåte av 383 enheter på tilsammen 29 859 BRT og med en motoreffekt på 85 901 HK.

Dette er tall som fremgår av en nylig utgitt offisiell fortegnelse over belgiske fiskefartøyer i 1966.

Denne fortegnelsen angir for hvert fartøy registreringsnummer, kjenningsbokstaver, navn, tonnasje, byggeår, verft, spesifikasjoner for fremdriftsmotor, eier og navigasjonsutstyr. Et sammendrag finnes på side 74—75.

De belgiske fiskebåter klassifiseres vanligvis på grunnlag av motortypen. Det tidligere nevnte antall på 383 enheter fordeler seg slik:

Under 80 HK 47 fartøyer.

Mellom 80 HK og 120 HK 51 fartøyer.

Mellom 120 HK og 240 HK 150 fartøyer.

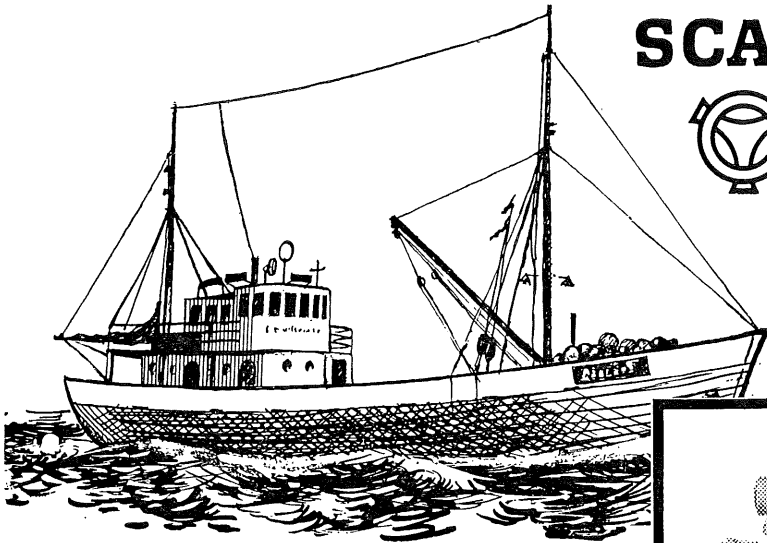
Mellom 240 HK og 350 HK 85 fartøyer.

Mellom 350 HK og 500 HK 29 fartøyer.

Over 500 HK (maksimum 1 601) 21 fartøyer.

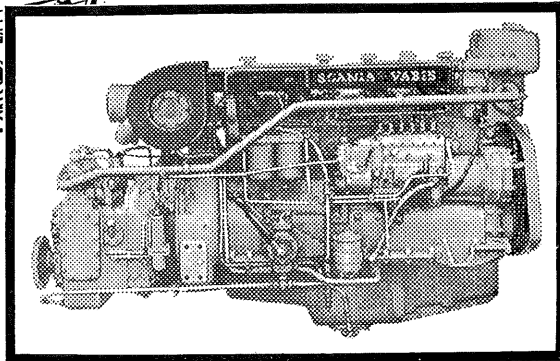
Den samlede bruttotonnasje har de siste år vært noenlunde konstant, mens antall fartøyer er redusert, de siste 5 år fra 415 til 383 enheter.

14 fiskebåter registrert i Scheldehavner på tilsammen 279 tonn er ikke medtatt i ovennevnte tall.



SCANIA-VABIS

MARINEDIESEL



en garanti for
sikker drift

Scania-Vabis marinedieselmotorer i 5 størrelser.

Type:	D 5	D 8	D 11	DS 11*	DSI 11*
Total sylindervolum liter	5,19	7,79	11,0	11,0	11,0
Kontinuerlig effekt HK-DIN ved tungdrift, 1800 omdr./min.	70	102	153	205	230

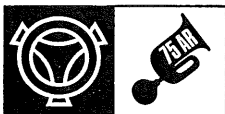
Scania-Vabis-marinemotorer er beregnet på en kontinuerlig effekt med gode marginaler mot overbelastning. Type DS og DSI 11 er utstyrt med eksosdrevet turbokompressor, som komprimerer og avkjøler motorens innsugningsluft. Herved oppnår man høyere effekt uten økt varmebelastning og lavere brennstoff-forbruk.

DSI 11 er dessuten utstyrt med mellomkjøler som avkjøler den komprimerte luften, slik at man kan ta ut ytterlig effekt uten økt varme-belastning.

Scania-Vabis-marinemotorer anvendes ofte i parallellkopling ved større effektbehov. Der-ved oppnår man lavere totalvekt av motoraggregatet, og driftssikkerheten blir like mange ganger større som antallet motorer.

* Eksosturbin.

KVALITET - STYRKE - ØKONOMI



NORSK SCANIA-VABIS AS

SCANIAGÅRDEN - SKØYEN - OSLO - TLF. 55 90 90

a
s **Jglo** - Haugesund

Til tjeneste

Assuranseforeningen «ISHAVET»

Gjensidig

Telegr.adr.: Assurancen

Postadr.: Aalesund, Boks 205

Telefon: 2828

Overtar forsikring av kasko, utstyr
etc. på norske ishavsfartøyer.

Rogaland Fiskesalgslag ^S/_L

HOVEDKONTOR STAVANGER

Telefon sentralbord 29 029

Telegramadr. Rogalandsfisk

Telex 3059

Avd. Haugesund, tlf. 3 971 } Telegramadr. Rogalandsfisk
„ Egersund „ 91 496 }

SKAGERAKFISK ^S/_L

KRISTIANSAND S

Sentralbord 26 510

Telegr.adr.: Skagerakfisk

Ekspert av hummer, reker, fisk og
hermetiske reker

EFFEKTIV TRANSPORT

Effektiv transporttid er den tid det tar fra varen leveres fra leverandørens lager til den kommer inn på mottakerens lager. Den transportmåte som gir minst dødtid, betyr færrest omlastninger, har nærmeste anløp til det endelige bestemmelsessted — **og som kan demonstrere dette over et lengre tidsrom** — byr den korteste effektive transporttid. Ved en slik nøktern vurdering viser det seg som oftest at lasten kommer fortest frem med skip. Også på grunn av hurtig arbeidende kraner og utstrakt bruk av elektriske trucks, paller og containere i varebehandlingen ombord.



LANGS KYSTEN

Oslo—Hammerfest—Oslo med
15-mileren — ukentlig ekspressrute.
Fryserom, tank-kapasitet for ca. 85 tonn
olje pr. skip.
Oslo—Kirkenes—Oslo med
Finnmarksruten — ukentlig. Fryserom,
bomløft 20 tonn, store luker.

MED BERGENSKE