

# FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



26. OKTOBER 1967

43

# FISKETS GANG

26. OKTOBER 1967 – 53. ÅRGANG

43

## AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Fiskerilovgivning .....	747
Rapport om undersøkelser etter nye blåkveitefelter 1967 .....	751
Mengde- og verdiutbytte av det norske fisket i juli 1967 og jan.-juli 1966 og 1967 .....	753

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

UTKOMMER HVER TORSDAG

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 kassakontor.

Abonnementprisen 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. Pristarif for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG MÅ  
BLADET OPPGIS SOM KILDE

## Fiskerioversikt for uken som endte 21. oktober 1967.

Uken som endte 21. oktober ble preget av mere og mindre ruskevær. Både Finnmark og Troms hadde mindre fisk enn uken før og i Vesterålen var det smått for Andenes, men Bø melder om bra med sei. På Nordmøre hadde en noen trålfangster av sei og et par linefangster, på Sunnmøre en del linefangster fra Egga. Sogn og Fjordane hadde en del linefangster av hå fra Shetland, og en del hå fås også langs kysten Sogn og Fjordane—Rogaland. Det øvrige kystfiske i dette område var lite. Det var grunnnet været også lite markrellfiske med harp, derimot ble det fredag og lørdag tatt store kvanta markrell med snurpenot. En hadde bra med småsild i Nord-Norge, også en del fangster av feitsild og mussa i distriktet Buholmsråsa—Stad, lite lenger sør. I Nordsjøen var det få fiskedager, og de som var ga hovedsakelig bare makrell.

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

*Finnmark:* Det meldes om en del ruskevær, mest i Nordkapp-området. Ukefangsten ble 1 978 tonn fisk og 10,2 tonn reker mot uken før 2 867 og 11 tonn. I fisket deltok 410 farkoster, hvorav 23 trålere og 387 motorfartøyer og bemanningen var 1 667. Uken før deltok det 570 båter. Med trål ble det fisket 842,7 tonn, med garn og not 551,4 tonn, med liner 485,7 tonn og med snøre 98 tonn. Det ble landet 483,1 tonn torsk, 740,9 tonn hyse, 675,7 tonn sei, 18,3 tonn brosme, 2,6 tonn kveite, 2,9 tonn flyndre, 2,2 tonn steinbit, 18,9 tonn uer og 33,1 tonn blåkveite. Leverutbyttet oppgis å ha vært 563 hl og det ble produsert 133 hl tran.

*Troms:* Fiskeriinspektøren opplyser at fiskeutbyttet i kystkommunene i fylket ble på 557,4 tonn fisk og reker mot 1 063 tonn uken før. Fangsten fordelte seg således: Torsk 99,7 tonn, sei 179,4 tonn, brosme 33,2 tonn, hyse 49,5 tonn, kveite 6 tonn, flyndre 0,9 tonn, blåkveite 92,6 tonn, uer 47,3 tonn, lange 11,3 tonn, reker 37,4 tonn.

*Vesterålen:* Andenes melder om meget smått fiske og bare to utrorsdager, da det ble tatt 32 tonn fisk, hvorav blant annet 17,8 tonn sei, 10 tonn uer, 2 tonn hyse, 1 tonn torsk, 0,5 tonn kveite og 0,3 tonn flyndre. Fra Bø meldes det om bra med sei på feltet, men avsetningsvansker. Ukefangsten ble 195 tonn, som ble tatt med not.

*Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag:* I uken til 14. oktober ble det i distriktet landet 198 tonn ferskfisk, hvorav 31 tonn torsk, 55 tonn sei, 1 tonn lyr, 17 tonn lange, 5 tonn blålange, 70 tonn brosme, 2 tonn hyse, 10 tonn kveite, 2 tonn rødspette, 4 tonn uer, 1 tonn skate.

*Levendefisk:* Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 40 tonn levende torsk og til

**Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar – 21. oktober 1967.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmaling
		Rund	Filet				
Skrei . . . . .	28 812	777	4 646	1 583	1 806	—	—
Loddetorsk . . . . .	45 467	1 906	14 204	2 580	26 755	—	22
Annen torsk . . . . .	10 619	1 079	7 232	543	1 759	—	6
Hyse . . . . .	20 371	3 703	14 319	157	1 792	324	76
Sei . . . . .	17 344	565	8 452	3 343	4 952	—	32
Brosme . . . . .	417	—	—	—	417	—	—
Kveite . . . . .	182	182	—	—	—	—	—
Blåkveite . . . . .	924	924	—	—	—	—	—
Flyndre . . . . .	123	123	—	—	—	—	—
Uer . . . . .	962	962	—	—	—	—	—
Steinbit . . . . .	450	450	—	—	—	—	—
Reke . . . . .	716	716	—	—	—	—	—
Annen fisk . . . . .	12	12	—	—	—	—	—
I alt	<sup>1</sup> 106399	11 399	48 853	8 206	<sup>3</sup> 37 481	324	<sup>5</sup> 136
« pr. 22/10-66	131766	13 007	77 211	8 484	32 956	—	108
« pr. 23/10-65	116725	14 679	70 294	6 002	25 436	—	314

<sup>1</sup>Lever 15897 hl. <sup>2</sup>Tran 1979 hl, rogn 249 hl, herav saltet 122 hl og fersk 127 hl. <sup>3</sup>Herav rotskjær av loddetorsk 1926 tonn av annen torsk 192 tonn, og av sei 737 tonn. <sup>4</sup>Tran 13622 hl. Rogn 174 hl, herav saltet 162 hl, fersk 12 hl. <sup>5</sup>Til dyrefor.

Bergen 10 tonn. Bergen mottok dessuten fra Rogaland 11 tonn levende småsei. I Hordaland ble ukens utbytte av levende fisk tilsammen 3,5 tonn torsk og småsei. I Rogaland ble det av levende fisk landet 10 tonn.

*Møre og Romsdal:* Nordmøre hadde i uken som endte 14. oktober tilgang på 326 tonn fisk, hvorav 6 tonn torsk, 148 tonn sei, 32 tonn lange, 119 tonn brosme, 3 tonn hyse, 9 tonn kveite, 4 tonn uer, 4 tonn hå og 1 tonn annen fisk. Det meldes om dårlig vær på Nordmøre i siste uke, da det ble levert 8 trålfangster fra Eggakanten på tilsammen 105 tonn sei og dessuten to linefangster på 15 og 50 tonn. Sunnmøre og Romsdal melder om en del Eggafangster, som grunnet værforholdene nå ofte trekker i langdrag. Ukefangsten ble på 405,2 tonn, hvorav 49 tonn torsk, 30 tonn sei, 212 tonn lange, 16,8 tonn blålange, 85,5 tonn brosme, 6 tonn hyse, 1,3 tonn kveite, 0,3 tonn flyndre, 2 tonn hå, 0,5 tonn skate og 2 tonn diverse fisk.

*Fjerne farvann:* Et linefartøy kom til Ålesund fra islandske farvann med 24 tonn frossen kveite og 4 tonn saltet torsk. Det opplyses at to kveitebåter er på fiske i Stredet. I Måløy-distriktet losset

**Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar – 21. oktober 1967.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor
		Rund	Filet				
Skrei . . . . .	<sup>1</sup> 6 003	449	1 429	3 475	650	—	—
Annen torsk . . . . .	5 626	317	2 134	1 553	1 622	—	—
Sei . . . . .	12 885	221	5 314	1 832	5 518	—	—
Lange . . . . .	181	—	52	117	12	—	—
Brosme . . . . .	1 737	—	—	136	1 601	—	—
Hyse . . . . .	1 167	284	694	—	189	—	—
Kveite . . . . .	48	48	—	—	—	—	—
Blåkveite . . . . .	9 129	3 294	5 835	—	—	—	—
Flyndre . . . . .	24	16	8	—	—	—	—
Uer . . . . .	604	227	374	—	—	—	3
Steinbit . . . . .	52	17	34	—	1	—	—
Annen . . . . .	18	7	—	—	—	—	11
Reke . . . . .	2 294	1 949	—	—	—	345	—
I alt . . . . .	39 768	6 829	15 874	7 113	9 593	345	14
« pr.22/10-66	46 214	7 413	18 288	7 981	12 136	396	—
« pr.23/10-65	40 046	9 763	15 547	4 226	10 404	106	—

<sup>1</sup> Damptran 1889 hl, lever 773 hl. Rogn 1683 hl. Herav saltet 152 hl og fersk 1531 hl.

en fabrikktråler 166 tonn saltet torsk. Fartøyet hadde levert sitt utbytte av frossen filet i England.

*Sogn og Fjordane:* Det var smått med kystfisket, men det ble landet en del linefangster fra Shetland. Uketilgangen var på 339,9 tonn, hvorav 2 tonn torsk, 0,2 tonn hyse, 1,5 tonn sei, 3,3 tonn lyr, 23,3 tonn lange, 0,4 tonn brosme, 0,2 tonn flyndre, 0,4 tonn havål, 307,1 tonn pigghå og 1,5 tonn diverse fisk. Bort i mot 20 tonn hå stammet fra kystfarvann.

*Hordaland:* Ukefangsten ble på 21 tonn, hvorav de allerede nevnte 3,5 tonn levende fisk. Av død fisk hadde en 17,5 tonn, hvorav 14 tonn pigghå.

*Rogaland:* Været var dårlig og av vanlig fisk hadde en bare 50 tonn død og 10 tonn levende. Håfisket ga i tillegg til dette 150 tonn, og dessuten ble det levert 10 tonn ål.

*Skagerakkysten:* Her ble det landet 40 tonn fisk og levert 2 tonn ål.

*Oslofjorden:* Også her var værforholdene dårlige og Fjordfisk hadde mottak bare av 3,3 tonn fisk.

*Makrellfisket:* Værforholdene hindret og av harpefisk til bedre anvendelse ble utbyttet bare

**Fisk brakt i land i Vesterålen—Nord-Helgeland i tiden 1. januar—7. oktober 1967.<sup>1</sup>**

	Mengde	Anvendt til					
		Fersk	Fryst	Salt- ing	Heng- ing	Her- me- tikk	Opp- mal- ing
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Uken til 7/10 1967	1 607	350	663	327	247	—	20
I alt pr. 30/9 1967	86 050	6 400	24 950	16 419	37 646	11	624
I alt pr. 7/10 1967	287 657	6 750	25 613	16 746	37 893	11	644

<sup>1</sup> Ifølge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

<sup>2</sup> Dessuten av sjøtilvirket fisk: pr. 30/9 537 tonn tørrfisk og 14 tonn saltfisk, pr. 7/10 547 tonn tørrfisk og 18 tonn saltfisk.

400 tonn. Fredag og lørdag foregikk det betydelig makrellfiske i sektorene 1, 2 og 3 sørvest og vest av Egersund. Det ble innmeldt fangster på tilsammen 654 130 hl, som bringer det til mel og olje leverte kvantum opp i 7 204 269 hl. Utenom dette leverte en med tanker utstyrt snurper 1 100 hl kjølet makrell til agn på Møre.

*Skalldyr:* Av reker hadde Fjordfisk 2,7 tonn kokte og 2,8 tonn rå, Skagerakfisk 5 tonn av hver og Rogaland Fiskesalslag 1 tonn av hver. Enn videre melder Troms om 37,4 tonn og Finnmark om 10,2 tonn. Sogn og Fjordane hadde av krabbe 22 793 stk. og av hummer 1 137 kg. Skagerakfisk hadde 1 tonn hummer og Fjordfisk 4,5 tonn.

**Sild, brisling og øyepål.**

*Feitsild- og småsildfisket:* Det ble i ukens løp tatt 60 743 hl sild av størrelsesgruppe I (til og med 34 stk. pr. kg) i Nord-Norge. Finnmark hadde 17 200 hl, hvorav på Laksefjord 14 000, Porsangerfjord 700, Alta 2 200 og Loppå 300 hl. Troms hadde 9 825 hl, hvorav på Kvenangen 6 100, Nordreisa 400, Rotsund 2 100, Ulsfjord 200, Berg 300, Malangen 225 og Astafjordene 500 hl. I Nordland ble ukeutbyttet 33 718 hl, nemlig 1 000 hl på Nordfolla, 11 800 i Ofoten-området og 20 918 hl på Helgelandsfjordene, hvor spesielt fisket på Vega-fjord var bra.

Nord-Trøndelag: Her ble det fisket med not og levert til salting og frysing 631 hl.

**Fisk brakt i land i området Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag i tiden 1. januar—14. oktober 1967.<sup>1</sup>**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	2 344	1 328	208	766	42	—	—
Annen torsk ...	2 320	1 356	183	760	19	2	—
Sei .....	6 652	3 678	597	2 269	81	27	—
Lyr .....	94	92	—	2	—	—	—
Lange .....	328	7	205	116	—	—	—
Blålange .....	54	18	9	27	—	—	—
Brosme.....	1 597	7	208	1 381	1	—	—
Hyse.....	351	337	—	10	4	—	—
Kveite .....	216	216	—	—	—	—	—
Rødspette .....	63	63	—	—	—	—	—
Mareflyndre ...	1	1	—	—	—	—	—
Uer .....	178	171	7	—	—	—	—
Steinbit .....	12	12	—	—	—	—	—
Skate og rokke.	4	4	—	—	—	—	—
Håbrann .....	25	25	—	—	—	—	—
Pigghå .....	9	9	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ....	48	46	1	1	—	—	—
I alt .....	214 296	7 370	1 418	5 332	147	29	—
« 15/10 1966	16 414	7 847	2 354	6 001	145	66	—
« 16/10 1965	16 506	8 062	1 399	6 075	166	804	—

<sup>1</sup> I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

<sup>2</sup> Lever 1395 hl. Tran 51 hl. Rogn 525 hl.

Buholmsråsa—Stad: De omtrentlige ukefangster ble: Trøndelag 3 000, Nordmøre 900, Romsdal 3 000 og Sunnmøre 700 hl. De eksakte fangster ble 2 640 hl feitsild og 5 032 hl småsild (mussa), hvorav saltet 551 og 14 hl, til fabrikk 1 397 og 935 hl, til agn og til innenlandsbruk henholdsvis 679 og 13 hl feitsild, til hermetikk 4 042 hl mussa og til fiskefor 41 hl småsild.

Sør for Stad ble det fisket 13 hl feitsild og 444 hl mussa. Sistnevnte gikk til hermetikk.

*Fjordsild:* Det ble tatt 3,5 tonn i Fjordfisks og 18 tonn i Skagerakfisks distrikt, og alt gikk til innenlandsbruk.

*Fisket i Nordsjøen:* Det var for det meste dårlig vær frem gjennom uken inntil fredag og lørdag, da flåten på ny kom i fangst i sektorene 1, 2 og 3 sørvest og vest av Egersund. I dette område fantes det store makrellmengder, og ikke sild. Slik forholdene er synes heller ikke interessen for å søke etter sild å være vesentlig. Som foran nevnt ble det innmeldt

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar—  
14. oktober 1967.<sup>1</sup>**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei .....	2 910	1 441	613	12	844	—	
Annen torsk ...	15 007	2 728	12 016	43	220	—	
Sei .....	25 203	9 395	12 418	3 124	70	196	
Lyr .....	80	76	4	—	—	—	
Lange .....	11 608	1 911	9 425	272	—	—	
Blålange .....	399	—	399	—	—	—	
Brosme .....	5 958	3	5 428	527	—	—	
Hyse .....	1 059	992	66	1	—	—	
Kveite .....	630	630	—	—	—	—	
Rødspette .....	47	47	—	—	—	—	
Mareflyndre ...	—	—	—	—	—	—	
Ål .....	7	7	—	—	—	—	
Uer .....	84	84	—	—	—	—	
Steinbit .....	54	54	—	—	—	—	
Skate og rokke.	174	174	—	—	—	—	
Håbrann .....	—	—	—	—	—	—	
Pigghå .....	954	924	30	—	—	—	
Makrellstørje ..	22	22	—	—	—	—	
Annen fisk ....	525	449	11	—	—	65	
Hummer .....	13	13	—	—	—	—	
Krabbe .....	130	60	—	—	70	—	
I alt .....	<sup>2</sup> 64 864	19 010	40 410	3 979	1 204	261	
Herav:							
Nordmøre ....	19 657	7 732	47 796	3 639	294	196	
Sunnmøre og Romsdal ....	45 207	11 278	<sup>3</sup> 32 614	340	910	65	
I alt 15/10 1966	63 071	22 793	36 357	2 278	1 341	302	
« 16/10 1965	59 202	21 103	31 390	2 532	1 167	3 010	

<sup>1</sup> 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%. <sup>2</sup> Lever 1055 hl. <sup>3</sup> Damptran 1012 hl. Rogn 1807 hl, herav saltet 577 hl, fersk 1230 hl. <sup>4</sup> Herav 854 tonn saltfisk ∅: 1468 tonn råfisk. <sup>5</sup> Herav 6413 tonn saltfisk ∅: 11030 tonn råfisk.

makrellfangster på tilsammen 654 130 hl til mel og olje og 1 100 hl til agn. Av sild ble det anmeldt fisket bare 61 hl. Det ble innført fangststopp i Nordsjøen fra 21. oktober kl. 24 til 26. oktober kl. 8.

*Brisling:* Det har ikke foregått noe større brislingfiske i det siste. Indre Hardangerfjord, som nylig ble åpnet for fiske, har ikke gitt nevneverdig fangstutbytte formodentlig fordi fisken står dypt. Sør for Stad ble det i uken tatt opp 13 478 skjeeper brisling, hvorav 1 000 til eksport, 11 425 til hermetikk og 1 000 til ansjos.

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar—  
14. oktober 1967.<sup>1</sup>**

Fiskesort	I alt	Av dette til				
		Ising og frysing	salting	heng- ing	her- metikk	opp- maling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	<sup>3</sup> 2 005	1 403	602	—	—	—
Sei .....	2 565	1 022	1 267	276	—	—
Lyr .....	176	176	—	—	—	—
Lange .....	1 735	—	1 735	—	—	—
Brosme .....	<sup>4</sup> 576	—	576	—	—	—
Hyse .....	151	151	—	—	—	—
Uer .....	1	—	1	—	—	—
Kveite .....	33	33	—	—	—	—
Rødspette ..	48	48	—	—	—	—
Skate .....	123	123	—	—	—	—
Pigghå .....	8 783	8 783	—	—	—	—
Makrellstørje	130	130	—	—	—	—
Ål .....	20	20	—	—	—	—
Havål .....	17	17	—	—	—	—
Hummer ...	10	10	—	—	—	—
Krabbe ....	111	—	—	—	111	—
Annen fisk ..	322	322	—	—	—	—
I alt .....	<sup>2</sup> 16 806	12 238	4 181	276	111	—
« pr. 15/10-66	14 917	11 437	3 183	—	293	3
« pr. 15/10-65	17 686	13 472	3 499	—	715	—

<sup>1</sup> Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

<sup>2</sup> Lever 1217 hl. Rogn 458 hl.

<sup>3</sup> Herav 239 tonn saltfisk ∅: 410 tonn råfisk.

<sup>4</sup> Herav 4 tonn saltfisk ∅: 7 tonn råfisk.

I distriktet Buholmsråsa—Stad ble det dessuten fisket og levert til hermetikk 450 hl (2 250 skjeeper) brisling.

*Øyepål:* Nord og sør for Stad ble det fisket henholdsvis 97 hl og 575 hl.

**Summary.**

*The reports from the districts tell of unstable weather conditions in the week ending October 21st.*

*In Finnmark 1 978 tons of wet fish were landed compared with 2 867 tons in the preceeding week. The greater part of the landings consisted as usual of cod, haddock and saithe — respectively 483, 741 and 676 tons. In Troms 557 tons were landed against 1 063 tons in the week ending October 14th. Partly good saithe fishing by purse seine nets is reported from Vesteraalen, while the Trøndelag og Nordmøre districts had no such fishing. Sunnmøre og Romsdals had fair supplies of ling and cusk and*

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 16/10—21/10 og pr. 21/10 1967.

	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</i> (Grense Jakobselv — Buholmsråsa)	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Feitsild .....	64 747	3 114 037	—	2 141	—	15 160	4 338	57	—	3 092 341
Småsild .....	3 470	1 044 876	—	7	—	421	1	4 461	—	1 039 986
Lodde .....	—	4 152 676	—	152	—	—	—	—	—	4 152 524
Øyepål .....	—	207	—	—	—	—	—	—	50	157
Tobis .....	—	43	—	43	—	—	—	—	—	—
I alt .....	68 217	8 311 839	—	2 343	—	15 581	4 339	4 518	50	8 285 008
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret.</i> (Buholmsråsa—Stad)										
Nordsjøisild .....	—	574 260	—	—	—	—	—	—	—	574 260
Feitsild .....	2 640	89 220	1 787	2 906	155	19 303	5 338	—	—	59 731
Småsild .....	5 032	81 573	—	45	—	1 284	2 342	39 603	876	37 423
Øyepål .....	97	43 285	—	—	—	—	—	—	758	42 527
Tobis .....	—	4 573	—	—	—	—	—	—	—	4 573
I alt .....	7 769	792 911	1 787	2 951	155	20 587	7 680	39 603	1 634	718 514
<i>Noregs Sildesalslag</i> (Sør for Stad)										
Nordsjøisild .....	61	3 000 022	32 591	80	11 030	2 287	1 062	2 457	—	2 950 515
Feitsild .....	13	6 094	—	3 504	51	300	2 101	82	—	56
Småsild .....	444	34 492	148	4 529	—	929	1 293	24 698	333	2 562
Øyepål .....	575	182 562	—	—	—	—	—	—	100 694	81 868
Tobis .....	—	9 817	—	—	—	—	—	—	—	9 817
I alt .....	1 093	3 232 987	32 739	8 113	11 081	3 516	4 456	27 237	101 027	3 044 818
I alt:										
Nordsjøisild .....	61	3 574 282	32 591	80	11 030	2 287	1 062	2 457	—	3 524 775
Feitsild .....	67 400	3 209 351	1 787	8 551	206	34 763	11 777	139	—	3 152 128
Småsild .....	8 946	1 160 941	148	4 581	—	2 634	3 636	68 762	1 209	1 079 971
Vintersild .....	—	3 985 060	163 124	21 260	345 757	16 532	<sup>a</sup> 217 712	87 350	—	3 133 325
Islandssild .....	—	564 373	—	—	—	—	<sup>b</sup> 93 000	—	—	471 373
Fjordsild .....	231	7 844	430	6 053	347	139	875	—	—	—
Sild i alt <sup>1</sup> .....	76 638	12 501 851	198 080	40 525	357 340	56 355	328 062	158 708	1 209	11 361 572
» » pr. 22/10—66	—	12 434 615	251 052	48 367	477 717	57 573	219 691	238 374	467	11 141 374
Lodde .....	—	4 152 676	—	152	—	—	—	—	—	4 152 524
Øyepål .....	672	226 054	—	—	—	—	—	—	101 502	124 552
Tobis .....	—	14 433	—	43	—	—	—	—	—	14 390
I alt .....	672	4 393 163	—	195	—	—	—	—	101 502	4 291 466
» pr. 22/10—66	—	4 429 467	—	—	—	—	—	—	61 138	4 368 288
Brisling, skjeeper ..	15 728	708 068	18 117	26	—	—	—	671 673	5 636	12 616
» pr. 22/10—66	—	728 565	3 600	—	—	—	2 790	592 720	6 460	122 995
Makrell, tonn <sup>3</sup> .....	54 572	612 632	1 162	3 253	9 123	4 912	<sup>4</sup> 3 053	1 277	339	589 513
» pr. 15/10—66	—	318 404	1 646	3 543	8 415	1 769	3 055	1 277	—	298 699

<sup>1</sup> Da summen også tar med vintersild, islandssild og fjordsild er den ikke i samsvar med summen av mengdene under de oppførte omsetningslag. <sup>2</sup> Herav 64 835 hl til røking. <sup>3</sup> Pr. 14/10. <sup>4</sup> Herav til røking 436 hl. <sup>5</sup> 62 000 tonner.

Sogn og Fjordane of dogfish. About 308 tons of dogfish were landed there, while about 160 tons were landed in Hordaland and Rogaland.

The landings of fat and small herring amounted to 69 500 hectolitres, of which a little more than 60 000 hectolitres small herring was landed in North Norway.

In the North Sea the weather was variable until Friday and Saturday, when considerable occurrences of mackerel were found west and southwest of Egersund. About 655 000 hectolitres were taken. Owing to the abundant occurrences of mackerel the fishermen do not look for herring at all.

## Makrellfisket.<sup>1</sup>

Anvendelse	1967		1966
	i tiden 7/10-14/10	I alt 14/10	I alt pr. 15/10
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands .....	49	3 253	3 519
Fersk eksport .....	27	1 162	1 646
Frysing, rund .....	215	5 582	3 747
Frysing, filetert .....	85	1 334	913
Frysing, sløyd .....	234	2 181	3 403
Salting .....	225	2 617	3 055
Hermetikk .....	75	1 277	1 277
Agn .....	124	2 112	1 769
Dyre og fiskefôr .....	—	339	268 099
Røking .....	105	436	338
Diverse .....	—	11	14
Mel og olje .....	52 333	<sup>2</sup> 589 513	—
I alt	53 472	609 817	287 780

<sup>1</sup> Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

<sup>2</sup> Levert til sildemelindustrien.

### A.s Finnmark og Nord-Troms Fiskeindustri FI-NO-TRO

kjøper fileter og foredler alle sorter fisk og fiskeprodukter på våre moderne fryseri- og fiskeindustrialegg

WARDØ – BÅTSFJORD – BERLEVÅG – MEHAMN  
KJØLLEFJORD – HONNINGSVÅG – SKJERVØY

Hovedkontor Honningsvåg — Tlf. 323\* — 324  
Telegramadresse: Industriselskap

**FG FISKERIOVGIVNING**

Det sivile sjøoppsyn i Finnmark.

Det sivile sjøoppsyn i Finnmark ble for høstsesongen 1967 iverksatt den 13. oktober 1967.

Oppsynet er foreløpig forutsatt å være i virksomhet til omkring 20. desember 1967.

Oppsynets hovedoppgave er å sikre orden på fiskefeltet og å påse overholdelsen av fiskerilovgivningen. Virkeområdet for dette oppsyn er sonen mellom 4 og 6 n. mil i Finnmark, hvor det skal føres særlig oppsyn med fisket med faststående redskaper og med trål.

Til denne oppsynstjeneste har Fiskeridirektøren for nevnte sesong leiet følgende tre fartøyer:

M/k «Rossfjord» T-24-Lk-LKJJ  
— «Kru» ST-163-AA-LLTF  
— «Lise Andre» av Sandnessjøen.

På hvert av fartøyene er det tilsatt en oppsynsbetjent. Oppsynsområdet er oppdelt i følgende 3 avsnitt hvor fartøyene vil patruljere vekselvis:

#### 1. Båtsfjordområdet (Hardbakke—Kjølnes).

M/k «Lise Andre» 14/10—31/10 1967.  
— «Kru» 1/11—30/11 1967.  
— «Rossfjord» 1/12—ca. 20/12 1967.

#### 2. Mehamnområdet (Kjølnes—Nordkyn).

M/k «Lise Andre» 1/12—ca. 20/12 1967.  
— «Kru» 14/10—31/10 1967.  
— «Rossfjord» 1/11—30/11 1967.

#### 3. Gjesværområdet (Nordkapp—vestover).

M/k «Lise Andre» 1/11—30/11 1967.  
— «Kru» 1/12—ca. 20/12 1967.  
— «Rossfjord» 14/10—31/10 1967.

Som oppsynsbetjenter er tilsatt:

Karsten Gamstøbakk, Støvsett, Skjerstad,  
på m/k «Kru».

Karl Karlsen, Hopen i Bodin,  
på m/k «Lise Andre».

Albert Lavik, Hammerfest, på m/k «Rossfjord».

## A S Sildefiskernes Fabrikklag

SLOTTSGT. 3, BERGEN

Produksjon av

**Sildolje,**

**Sildemel og**

**Tangmel**

Fabrikker: Egersund, Horsøy, Florøy, Moltustranda



## Fiskerinytt fra utlandet

### Det danske Østersjøfiske etter laks i sesongen 1966-67.

Etterfølgende er utdrag av en artikkel i «Dansk Fiskeritidende» (20. oktober) om siste sesongs laksefiske i Østersjøen. Den er skrevet av magister Ole Christensen fra Danmarks Fiskeri- og Havundersøkelser:

Det danske laksefiske i sesongen 1966/67 i Østersjøen har gitt et samlet utbytte på 1.435 tonn. Større totalvekt kan bare sesongen 1964/65 oppvise, mens derimot antallet på 436.600 stk. er større enn i noen tidligere sesong.

Da konvensjonen om laksefiske i Østersjøen trådte i kraft våren 1966 ble minstemålet for østersjølaks endret fra 40 til 60 cm. Dermed spiller undermåls laks større rolle i fangstene enn før.

Hvis fangete laks i størrelse 40–60 cm ble medregnet i fangstene slik som i tidligere sesonger måtte en til de ovenfor nevnte landinger i 1966/67 ytterligere ha

tilplussert ca. 15.000 laks med en vekt på mellom 20 og 25 tonn.

Laksefisket i 1966/67 ble drevet så godt som i alle sesongens måneder. Garnfangstene utgjorde ca. 60 prosent av totalutbyttet, mens mer enn 70 prosent ble fisket med garn i de to foregående sesonger. Denne nedgang var dels en følge av dårligere resultater av fisket med drivgarn i november og desember og delvis et resultat av at antallet av deltakende båter, som bare fisket med liner økte betydelig.

Som gjennomsnitt av hele sesongen ble det pr. 100 garn og 1.000 krok fanget henholdsvis 7 og 21 laks.

Gjennomsnittsvekten for laks landet i sesongen 1966/67 er beregnet til 3,3 kilo eller litt større enn i foregående sesong med en gjennomsnittsvekt på 3,2 kg, som danner bunnrekord i dansk laksefiskes historie.

Ved sammenlikning av laks fanget i de to sesonger må det imidlertid erindres, at det som følge av endringen i minstemålet våren 1966 i 1966/67 er fanget et betydelig antall laks på 40 til 60 cm, som ikke inngår i det ilandbrakte kvantum. Dersom disse ble tatt med i beregningen ville gjennomsnittsvekten av laksen vært like lav i begge sesonger. Når gjennomsnittsvekten ble så lav i 1966/67 som tilfellet var, kan det henføres til to forhold:

For det første var smålaksene, det vil si laks under 5 kg, som hovedsakelig har tilbrakt 1 à 2 år i havet, usedvanlig småfalne. 75 prosent blant dem veiet mindre enn 3 kg. For det annet inngikk storlaks (over 5 kg), som har tilbrakt mer enn 2 år i havet, i et uventet lite antall i fangstene i betraktning av den tallrikhet hvormed denne opptrådte som smålaks i fangstene i sesongen før.

Den kraftige reduksjon av en årgang kan ha flere årsaker: Stigende naturlig dødelighet, økning av antallet laks, som bare etter 2 års opphold i havet (det vil si i en størrelse av mindre enn 5 kg) vandrer opp i elvene for å gyte, og sist, men ikke minst — et tiltakende fiskeri.

Som nevnt ble de gjennomsnittlige fangster pr. redskapsenhet 7 laks pr. 100 garn og 21 laks pr. 1.000 krok. I sesongen 1965/66 var tallene 9 og 27 stykker.

Nedgangen må sannsynligvis ses som følge av at det siste sesong var færre laks til rådighet for fisket i Østersjøen enn

**Silver glazel**  
**The sign of economical skinning with BAADER 47**

**Convenient delivery!**



# BAADER

**NORDISCHER MASCHINENBAU RUD.BAADER·LÜBECK**  
**P.O. Box 1102 Lübeck Germany**



sesongen foran. Det gjelder både stor og små laks.

Når fisket 1966/67 likevel ga samlet større utbytte enn i 1965/66 skyldes det forøkelse av fiskeriinnsatsen. Denne økning falt utelukkende på krokfisket. Mens det i 1966/67 ble gjort 8.500 gamsett eller omtrent samme antall som i 1965/66 skjedde det en økning i krokfisket fra 2.900 til 5.600 sett. Det viste seg at antallet av båter, som drev krokfiske, steg.

Det samlede deltakende fartøystall de to sesonger ble når det gjelder større båter 150 og 166. Totalt deltok 166 fartøyer, hvorav 38 bare med krok.

### Mindre fisk og færre fiskefartøyer hos Nordafar i år.

«Dansk Fiskeritidende» (20. oktober) opplyser med grunnlag i en korrespondanse

datert Godthåb i oktober, at sesongen i Færingehavn er slutt for i år og Nordafar-anlegget er dermed lukket til i mai neste år.

Sluttresultatet viser en mindre nedgang i fisketilgangen, men til gjengjeld har de enkelte båtlag gjennomsnittlig levert mer. Båtene, som nesten alle var færøyske, var færre i år.

I sesongens seks måneder er det blitt kjøpt 7.457 tonn torsk mot 8.906 tonn i 1966. Det er en tilbakegang på 1.449 tonn, men i 1966 hadde en 76 båter og i år bare 57. Gjennomsnittet pr. lag blir dermed 131 mot 117 tonn. Det beste båtlag leverte i år 228 tonn.

### Forslag i Danmark over fiskeribanklån til modernisering av sildoljefabrikkene.

Dansk Fiskeriforening og Danmarks Havfiskeriforening besluttet enstemmig på et

fellesmøte i Århus nylig å rette en felles henvendelse til Fiskeriministeriet om utvidelse av de nåværende lånerammene i Fiskeribanken.

Årsaken til at en slik beslutning ble tatt, er den utlånsformen som til nå har vært praktisert. Denne går ut på at det ikke ytes lån til rasjonalisering og modernisering av sildoljefabrikker, men etter som det er et særlig stort behov for modernisering nettopp i disse fabrikker, er det nødvendig at denne utlånspraksisen blir endret, sa formannen for Esbjerg Fiskeriforening, fiskeskipper Knud Schrøder som reiste dette spørsmålet på fellesmøtet.

Han fikk straks støtte av formannen for Dansk Fiskeriforening, fiskeskipper Henry Sørensen, og det ble deretter enstemmig besluttet en felleshenvendelse til ministeriet.

(Dansk Fiskeri Tidende 13. okt. 1967).

## A/s Høvik & Øien

Trondheim

Omsetning av alle typer saltet sild, saltsildfilet, laks, hundetørrfisk og lutfisk

**Saltimport**

Telf.: 075/22861-24780

Telegr.adr. «Arne»

## S/L HORDAFISK

Salsorganisasjon for fiskarane i Hordaland



BONTELABO 2, BERGEN . SENTR. TLF. 14 045, LAGER 16 512



EKKOLODD, SONAR OG RADIOTELEFONER



# HALLVARD LERØY A/S

SILD- OG FISK-EKSPORT

BERGEN, Norw.

Telegramadresse : «Sildøy», Bergen  
Telex: 2131

Telefoner:

Kontor ..... 15 318 15 386

Lager ..... 19 216

Privat: Hallvard Lerøy .... 56 763

— Elias Fjeldstad ..... 33 229

Bank: A.s Bergens Skillingsbank, Bergen

## Konsentrert protein.

«Fish Trades Gazette» (14. oktober) inneholder følgende redaksjonelle betraktninger vedrørende ovennevnte:

«På en konferanse som skal finne sted i Ottawa om 10 dagers tid, skal en gjennomgå det som har skjedd samt vurdere fremtidsutsiktene for utviklingen av produksjonen, omsetningen og bruken av fiskemel som i form av et fiskeprotein-konsentrat er beregnet på å bli konsumert av mennesker.

Produktet synes å ha veldige muligheter både i utnyttelsen av fisk som faktisk er uselgelig i fersk tilstand og ifølge den kraft det besitter som frembringer av et verdifullt kosttillegg nettopp til de mennesker som lider under akutt proteinmangel. En håper faktisk, at det vil hjelpe til med å fylle ut det stadig utvidende svelt mellom den næringsmiddelmengde, som verdens hungrende millioner trenger og de forsyninger som er tilgjengelige for dem.

Det er bare i løpet av siste ti-år at teknologiske fremskritt har muliggjort ekstrahering av protein fra tidligere underutnyttede fiskerikilder i handelsmessig målestokk, og Canada er et av de ledende land i utviklingsprosessen.

Konferansens arrangement påhviler Federal Provincial Atlantic Fisheries Committee. Deltakerne teller mer enn 200 vitenskapsmenn, eksperter på næringsmiddelområdet og farmasøytiske eksperter, statsrepresentanter, økonomer, teknologer og ingeniører. Ca. 20 foredrag vil bli holdt av kanadiske og amerikanske eksperter og eksperter fra United Nations om fiskeproduksjonens aspekter.

Som International Association of Fish Meal Manufacturers bemerket under den nylig avholdte konferanse i Bergen er det to hovedfaktorer som bestemmer over bruken av dette fiskemel, nemlig forbrukergodkjenning og pris.

Hvis benyttelsen skal bli vellykket som tilsetning til andre næringsmidler, som brød, kornvarer og ris må melet være smak- og luktfritt og rafineringen dithen er en kostbar prosess. De fleste populære ferskfisksorter blir for kostbare til formålet, mens mer fettrik fisk, som for eks. sild må gjennomgå et mer omhyggelig ekstraksjonssystem enten på råfiskstadiet eller som ferdig mel, hvilket også øker kostnaden. Benyttelse av mindre kjente fiskesorter synes å fremby praktiske løsninger.

Det er også behov for at statsadministrasjonen i land med en høy grad av underernæring blir underrettet om produktets næringsverdi i forhold til dets kostende.

Det har allerede vært i gang et FN-prosjekt i Peru, hvor eksperimenter i stor skala har vært utført. Forsøk fordelt over en ti-års periode der i landet og i Indonesia og Mexico på å bedre kostholdet for underernærte barn har vist bemerkelsesverdige gode resultater.

I Sør-Afrika har tiltak for å få bort residualsaken vist seg så vellykket, at dette fiskemel er blitt iblandet brød i ly av et støtprogram beregnet på å bedre ernæringen av de fattigere lag av befolkningen.

I andre land derimot forsinkes arbeidet med fiskemelet til spisebruk fordi mulighetene til å finne et marked er så små. Det synes derfor å være behov for ytterligere tiltak fra FN's side beregnet på å overbevise regjeringer om at det er saken verdt å subsidiere forsyninger av produktet til folkeernæring.»

## Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 14. oktober ble det i hollandske havner landet 8.482 tønner fiskepakket saltet nordsjøsil sammenliknet med 8.382 tønner samme uke i fjor. Sesongens samlede tilgang utgjør 84.169 tønner matjessild, 84.071 tønner fullsild, 58.249 tønner rundsaltet vare og 2.070 tønner tomsild = tilsammen 228.559 tønner mot 248.737 tønner i fjor i samme tidsrom.

## Islandske fiskere betaler sildeundersøkelsesfartøy.

Et skip, som anses som så nødvendig for sildeundersøkelser at redere og fiskere betaler frivillig av sine fangster for det, er blitt bygget av Brook Marine Ltd.'s verft Lowestoft og er nå på sitt første tokt for Fiskeriforskningsinstituttet på Island. Det nye skipet, «Arnie Fridriksson», er 136 ft. langt. Foruten å være sildeundersøkelses-skip er det også et «bevegelig» laboratorium som er skikket til å oppholde seg på havet i lengre perioder for å søke etter sild — en fisk som i 1966 innbrakte nær 680.000 tonn fisk til Island.

Konstruksjonen av «Arnie Fridriksson» er basert på undersøkelses-skipet «Corella» som ble bygget av samme verft for et år siden, og som nå arbeider for Jordbruk- og Fiskeridepartementets laboratorium i Lowestoft.

Et skip av denne typen, som er i stand til å oppholde seg på havet i lengre perioder for å kunne følge sildestimene, har lenge vært herr Jakob Jakobsson's drøm. Denne mannen er blitt betegnet som

«orakelet» i det islandske sildefiske og er blitt synt stor ære av landets fiskere. Disse besluttet derfor at han skulle få det han trengte til sitt arbeid, og som enda et bevis på deres respekt for denne mannen, ba den islandske regjering hans kone, Johanna, om å døpe skipet.

«Arnie Fridriksson» har nå arbeidet med å undersøke vandringene, som forekomstene av Atlanto-Scandia-stammen foretar, og har drevet dette arbeidet nord-øst for Island. Det er disse sildestimene det islandske sommerfiske er basert på. En gang drog disse stimene så langt vest som til den nordligste del av Islands kyst, men siden 1960 har stimene stoppet lenger og lenger øst. I år har stimene dessuten dreiet nordover, og de islandske båtene måtte dra opp til 800 miles for å finne fisken. Med det nye skipet og et 900 tons skip som skal bli bestilt senere i år, håper undersøkelsesinstituttet i Reykjavik bedre å kunne følge bevegelsene til disse stimene og kanskje også finne årsakene.

Med en lengde på 117 ft., 6 t., mellom perpendikulærene har «Arnie Fridriksson» en bredde i riss på 32 ft. og en dybde på 15 ft. 6 in.

Skipet oppnår en fart av 10 knop ved hjelp av to MAN 6 syl. 4 takts dieselmaskiner som hver utvikler 498 bhk ved 600 rpm og som driver en 3-bladet vribar propell i Kort styredyse. Maskinene er knyttet til en enkel aksel gjennom et Brevo reduksjonsgear. Gjennom dette drives også en 156 KVA vekselstrømgenerator og pumpene som driver skipets hydrauliske dekkmaskineri.

I tillegg til et mannskap på 14, er det plass til 4 vitenskapsmenn ombord «Arnie Fridriksson». Lydisoleringer gjennomført overalt ombord.

## Portugal utvider fiskerigrensen til 12 mil.

Portugal utvidet forleden sin fiskerigrense til 12 sjømil og satte dermed en lov i kraft, som allerede ble vedtatt i august for ett år siden.

Ifølge bestemmelsene forbeholder Portugal seg enerett til fisket i alle farvann inntil 12 mil fra nasjonens territorier.

I disse områder har utenlandske fartøyer forbud mot å fiske, gjøre forberedelser til fiske eller foreta seg andre handlinger, som har forbindelse med fiskeri. Straffen for overtredelse er bøter inntil 150.000 kroner for hvilke det kan tas pant i fartøyet.

(«Dansk Fiskeritidende» 13. oktober).

# RAPPORT OM UNDERSØKELSER ETTER NYE BLÅKVEITEFELTER 1967

Av

Fiskerikonsulent KAARE HALMØ

Etter at de store banklinebåtene fra Troms begynte linefiske etter blåkveite i begynnelsen av 1960-årene har fisket utviklet seg raskt. En betydelig del av banklineflåten deltar nå i dette fisket i stedet for som tidligere å legge om driften til småtråling på Finnmarkkysten og ved Bjørnøya om våren og sommeren. Sesongen er etter hvert utvidet slik at den i dag varer fra begynnelsen av april til medio august.

Den økede deltakelsen har aktualisert spørsmålet om utvidelse av feltene. Da blåkveiten er en dypvannsfisk finnes de beste feltene langs eggaskråningen ned mot Norskehavsdypet og fisket foregikk først langs yttersiden av Vesterålen og senere langs eggakanten opp mot Bjørnøya. Imidlertid er skråningen langs eggga på de fleste steder temmelig bratt, og da fisken synes å opptre konsentrert innenfor begrensede dybdeområder, blir plassen på fiskefeltene tilsvarende begrenset. Det har vært gjort spredte forsøk på å finne nye blåkveitefelter langs eggga fra Vesterålsfeltene til Storegga, men disse har ikke gitt grunnlag for kommersielt fiske.

I 1966 ble det ved Fiskeridirektoratet utarbeidet planer for en systematisk undersøkelse av nevnte strekning. Områdene for undersøkelsene forutsettes utvidet også til andre områder, idet man vil bygge på de erfaringer som høstes etter hvert. Blåkveitens årlige trekk og oppførsel for øvrig er forholdsvis lite kjent og man forutsetter at forsøkene ved siden av å finne nye fiskefelter også skal skaffe verdifulle opplysninger om disse spørsmål.

Fjorårets undersøkelser strakte seg fra de kjente Vesterålsfeltene til Trænadjupet. Det ble funnet tre områder med gode forhold og en del av fiskeflåten søkte til disse feltene og fikk gode fangster.

Årets undersøkelser fortsatte videre langs eggga og omfattet strekningen fra Trænadjupet til Stormeset utenfor Møre.

Til forsøkene var i år som i fjor engasjert M/K «Utvik Senior» av Gryllefjord, skipper Ola Abelsen, Skaland.

Abelsens kommentarer til forsøksdriften gjengis i sin helhet.

## 1. TUR

*På feltet 27. juni—9. juli.*

Da vi kom på feltet, satte vi ut bøye for å prøve strømmen siden det var SW frisk bris til liten

kuling. Vanligvis når det er sydlig vær kan strømmen være nokså sterk.

Det viste seg at etter de merker vi bruker, var den i sterkeste laget, så vi bakket en stund til den slakket, og satte da bruket i posisjon N.66°58' 0.80°00'. Dybder 328—326 fv. Det var slakk helling på bakken.

Vi hadde flere stubber ute her, men etter kvaliteten på kveiten, tror jeg bestemt at det ikke kan være brukbart for fiske. Det har vist seg at der vi får den små og til dels gele kveiten, som er sand-brun av farge, er bunnen av slik art at ingen fisk kan trives der.

Agnet satt ikke på, og bruket var fullt av bløt leire.

Flyttet til 67°00'N. Her var eggga nokså bratt, og det er fin bakke. Satte to stubber. Den første vi drog stod i kort tid, og det ble 25 kasser fin, stor kveite. Den andre stod lenger, og der var mye fisk opptært.

Vi prøvet her til 67°13'N. Der er en «holle» i bakken og på nordsiden av den er det bløt bunn og ikke forhold for bruk. Det viser seg tydelig på ekkoloddet. Strømmen her går langs eggga, og det er godt å få bruket ut på den ønskelige dybde. Kveiten her ligger nokså knapt, og kommer vi dypere enn 340 favner, er det massevis av skate. Var plaget med håkjerring, som biter av bruket, og forårsaket mye brukstap. Soknet opp en del bruk, men det er vanskelig, for soknet går ikke på bakken.

Båtene er underrettet og to er på tur hit.

## 2. TUR

*På feltet 13. juli—24. juli.*

Prøvet denne turen på 65°30'N. Her var bunnen skarp, og ingen kveite. På 370 favner sitter agnet på, men det er ikke brukbar kveite, liten og geleaktig. Har gått langs eggga og det er slakk helling. Når bunnen er slik er det ikke kveite etter de erfaringer vi har. Flyttet til 64°25'N. Her var eggga ujevn, og til dels nokså bratt. Her fikk vi stor, fin kveite, men det er veldig mye håkjerring. Fikk en opp som var vaset seg inn i bruket, den var fullspist av blåkveite. Når en kommer nordfor 64°40'N er eggga slakk, og det er dårlig bunn og ingen fisk. Det ser rådløst ut å prøve mer her, for det blir mest å sette bruk og ikke få drage. Kontaktet en

båt som vi passerte, en banklinebåt M/S «Skarholm», og denne kunne fortelle at når de kom på 270—300 favner var de også plaget med brukstap på grunn av håkjerring, og det var slik hele vegen sørover langs eggja.

Går tilbake til det første feltet på Trænabanken. Her var det jevnt over brukbart fiske, men vi var også plaget med mye håkjerring.

Ellers var det gode strømforhold, men vanskelig å sokne opp bruket. På Røstbanken, på de feltene som ble funnet i fjor, har det vært særs godt fiske i lang tid, og en hel flåte er samlet der langs eggja. Der bruker 2 og 3 i lag, helt til 68°35'N.

### 3. TUR

*På feltet 1. august—9. august.*

Denne turen ble det bare skrot av. Var sikker på å finne kveite på 64°25'N etter som det var fisk der sist. Så når vi fikk fisket opp noe håkjerring, var vi klar over at det skulle bli brukbart fiske.

Prøvet først for å se om der var kveite, men ikke var det kveite og heller ikke håkjerring. De få kveitene vi fikk på forsøkene der fra 63°43'N—65°40'N var av bra kvalitet.

Tror bestemt at blåkveita har trukket seg bort fra disse plassene, og at håkjerringa har gått med. Snakket med M/S «Løken» som bruket etter lange og brosmen på eggakanten. Den kunne fortelle at de mange ganger var over 300 favner. Blåkveiten (merket) eller retttere sagt fikk de mest i juni måned, og så seint som i august var det bare så vidt de fikk eksemplarer av sorten. Det kan vel være noe i det etter det vi har erfart lenger nord på Røstbanken. Samme var tilfellet i år. Den siste båten som kom ut på Røstbanken 67°36'N hadde

dårlig tur. Han lå på land og ventet til spring-sjøen var over, for det har alltid vært slakt fiske under springet en 3—4 døgn. Det var særs dårlig fiske, og turen ble dårlig. Kveita var liten og mye oppblandet med gele.

Prøvet noen stubber på omkring 67°00'N, men der var heller dårlig. På slutten av turen ble det strøm fra W, og liten NO kuling, så det var særs dårlige forhold å sette bruk på.

#### *Kommentarer;*

Forsøkene har vist at det finnes blåkveite langs eggja helt til Møre. Det tyder videre på at blåkveiteforekomstene er avhengig av bunnforholdene. Tredje sjøvær hadde man tatt med håkjerringbruk for om mulig å fiske opp noe håkjerring før man tok til med blåkveitefisket. Det viste seg imidlertid at både blåkveite og håkjerring var borte på det sydlige feltet. Dette er meget interessant. Det bør følges opp så man kan få bragt på det rene om dette har sammenheng med periodiske vandringer, om det er en tilfeldighet eller avhengig av spesielle hydrografiske forhold i år. Det ser også ut til at blåkveiten er et viktig næringsemne for håkjerringen og at håkjerringen følger blåkveitetrekket. Hvis dette er riktig skulle det være gode muligheter for blåkveitefiske langs eggja vestenfor Vest-Spitsbergen på de gamle håkjerringfeltene, men forutsetningen må være at man også driver fiske etter håkjerring på feltene slik at brukstapet for blåkveitebåtene kan reduseres.

Med Abelsens rapport fulgte detaljerte fangst-journaler. Interesserte kan få tilsendt avskrifter av disse ved henvendelse til Fiskeridirektoratet, Båtkontoret.









Velg fra **FINDUS** store utvalg

## Rogaland Fiskesalgslag S/L

HOVEDKONTOR STAVANGER

Telefon sentralbord 29 029

Telegramadr. Rogalandfisk

Telex 3059

Avd. Haugesund, tlf. 39 71 } Telegramadr. Rogalandfisk  
 » Egersund » 91 496 }

## A/s Møre Mek. Verksted

Notenesgate 2.

Ålesund

## Bergen Fiskeindustri A.s

BERGEN

Telefon: 30 370

Telex: 2404

Telegram: BERGFROST

FRYSERI—KJØLELAGER—ISFABRIKK

## LEIRVIK SVEIS

ODD P. BJELLAND & CO.

SKIBSBYGGERI

TELEFON: 363 STORD



*Lister Blackstone*

dieselmotorer aggregater

Luftkjølte motorer 3—90 HK

Vannkjølte motorer 19—2000 HK

Aggregater 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—1300 kW

Lister-konsernets verdensomspennende organisasjon, nær 70 års erfaring i bygning av dieselmotorer, og et uovertruffet produksjons- og forskningsapparat garanterer for:

KVALITET - ØKONOMI - SERVICE

*Sverre Nilsen jr. A/s*

Postboks 656 — OSLO 1 — Telf. 42 09 80  
 Norges eldste spesialforretning i motorbransjen



A/S **SPIILKEVIG's**  
 snøre-not- & garnfabrik



Telefonsentral 23 3 11

ÅLESUND

Telegr.adr.: «MITTETGARN»