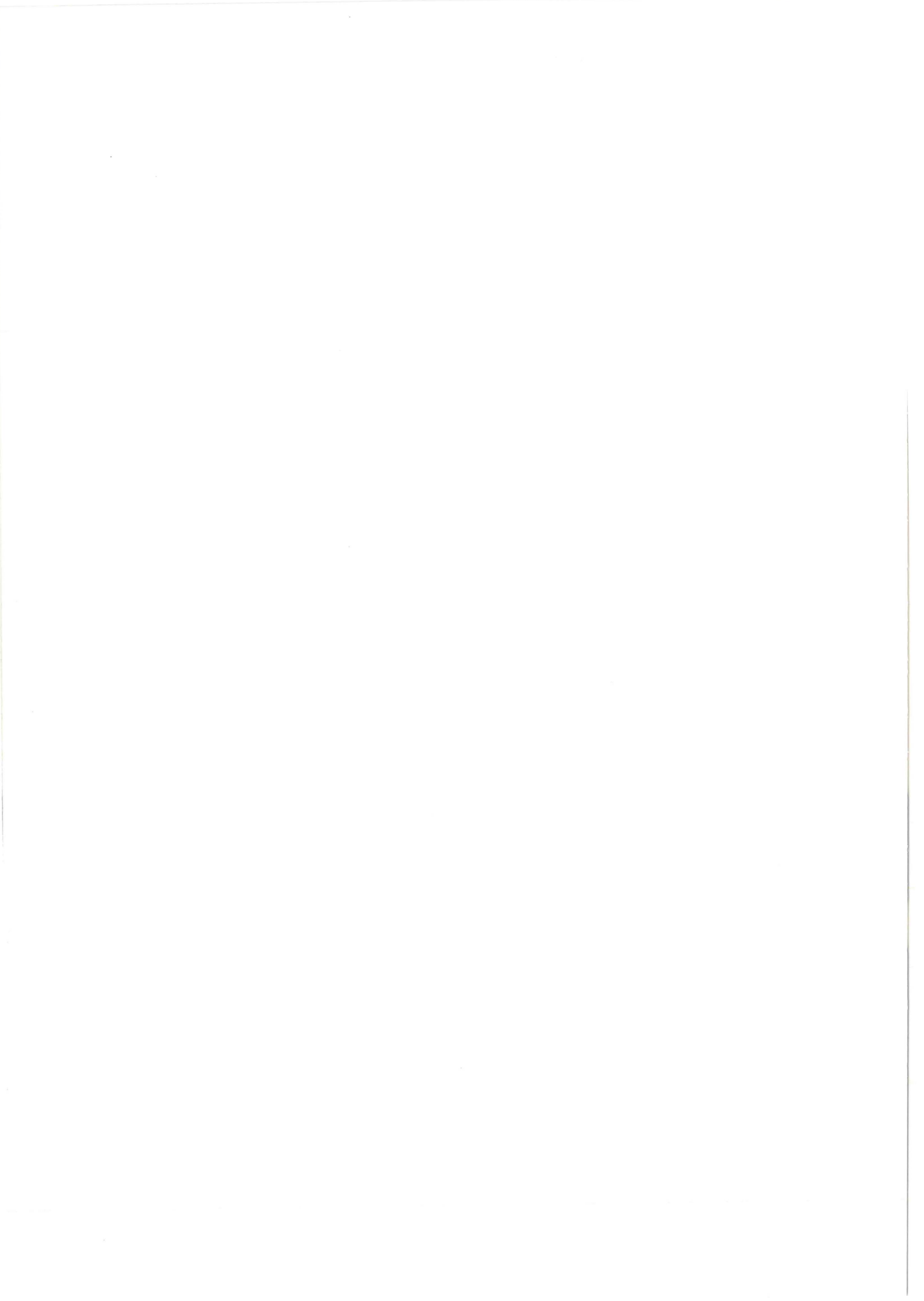


Årsberetning vedkommende
Norges Fiskerier
1985 Nr. 5

LOFOTFISKET 1985

FISKERIDIREKTORATET





ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1985 NR. 5

LOFOTFISKET 1985

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
EINAR LARSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1986

A.S JOHN GRIEG

AGNFORSYNINGEN

Av rapporter innhentet fra oppsynsbetjentene i Lofoten og samtaler med fiskere framgår det at agntilførselen og kvaliteten på agnet har vært tilfredsstillende sesongen 1985.

Det er Fiskernes Agnforsyning S/L som har sørget for jevn tilførsel av agn til fiskerne under Lofotfisket. Det er dessuten fanget en del sild av fiskerne som er benyttet som agn. Det er også levert en del ferske reker fra fisker til fisker utenom Agnforsyningen.

Det er stort sett reker og makrell som er blitt benyttet som agn i Lofoten. For Stamsund, Sørvågen

og Værøy er det også benyttet sild som agn, og for Røst, Ballstad akkar.

Prisen på agn var for sesongen 1985 som følger: Frosne reker kr. 20,40, sild kr. 3,48, akkar kr. 4,32 og makrell kr. 3,12 pr. kg. inkl. merverdiavgift.

Iflg. oppgaver innhentet fra fiskere framgår det at agnutgiftene lå på ca. fra kr. 3.400,- til 8.000,- pr. mann alt etter driftsmåte og størrelse på båt og antall mann. Det ble på grunn av dårlig linefiske ofte trukket to netters bruk for å spare agnutgifter.

BRUKSTAP OG SLITASJE

Værforholdene i Lofoten var sesongen 1985 tilfredsstillende med få landliggedager. Når det er blitt flere dager med delvis trekking av bruk skyldes det at fiskerne på grunn av dårlig fiske var mindre pågående for å få opp redskapene.

På grunn av at fisket i år foregikk langt inne i Vestfjorden helt ned til 300 meters dyp, ble slitasjen ekstra stor. Det er sjelden at fisket har foregått så langt inne i Vestfjorden som i år, og det var først mot slutten av sesongen at skreien kom noe nærmere land.

Etter oppgaver som er innhentet fra fiskerne er tap og slitasje beregnet til ca. 32 millioner kroner.

Redskapslitasjen har de senere år øket sterkt som

følge av at garnredskaper etter en sesong blir kassert. Det lønner seg ikke å reparere garna. Det er heller ikke mulig å skaffe folk til å reparere garn som er laget av kunstfiber.

Direkte tap av redskaper ligger på ca. 2 millioner kroner.

Snurrevaden får ofte store skader på sine redskaper på grunn av innbyrdes konkurranse. Når skreien blir stående på et forholdsvis begrenset område, og hele snurrevadflåten samles der, sier det seg selv at forholdene tildels kan bli uholdbare.

Snurrevadfisket har også i år foregått på feltene i midt- og Aust-Lofoten.

LOFOTBERETNINGEN 1985 HAVNEARBEIDER I LOFOTEN OPPSYNSOMRÅDE

Nedenfor gis en kort oversikt over havnearbeider i Lofoten oppsynsområde:

Færøysundet

Mudring av seilingsrenne gjennom sundet til ÷ 1,5 m eller fjell er påregnet utført høsten 1985.

Vestresand

Allmenningskai i skråningen på ismoloen sto ferdig januar 1985.

Mortsund

Det skal kjøres ut molo fra Banhammeren til vestsiden av Mortsundholmen. Moloarbeidene påregnes igangsatt høsten 1985.

Svolvær

Reparasjon av moloen etter stormskade ble avsluttet oktober 1984.

Kabelvåg

Reparasjon av moloen etter stormskade ble avsluttet august 1984.

Laukvik

35 m forlengelse av moloen påregnes fullført høsten 1985.

VANNFORSYNINGEN I HAVNENE I LOFOTEN

Vannforsyningen i Lofoten er nå tilfredsstillende både kvalitativt og kvantitativt.

Forbruket av sjøvann øker og derfor blir det mindre isproblemer i havnene samtidig med at produktenes kvalitet blir bedre.

Fremdeles blir den kommunale kloakken overalt ledet ut i havnebassengene og derfor er det grunn til å innskjerpe at vannet i havnene ikke tillates nytted til skylling av fisk, dekk, lasterom og annet som kommer i berøring med fisk.

Tabell 1. *Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1949–1985.*

År	Antall fiskere ¹⁾	Opp-fisket kvantum tonn	Fisk pr. fisker kg	Leverholdighet		Damp-tran 1000	Brun-tran hektoliter	Lever til annen tran
				Fisk pr. hl lever kg	Antall gjennom-snittlig kg			
1949	18 552	66 669	3 594	700–1200	855	33,585	–	0,9
1950	16 514	71 839	4 350	570–1100	765	48,222	–	0,3
1951	21 981	115 964	5 276	600–1100	704	89,898	–	0,7
1952	23 645	90 807	3 840	600–1100	780	61,588	–	0,8
1953	23 192	51 716	2 230	650–1370	870	29,601	–	0,6
1954	20 441	45 773	2 239	600–1150	807	28,986	–	0,1
1955	14 437	46 364	3 212	640–1400	918	26,034	–	0,1
1956	18 033	65 921	3 656	700–1300	950	33,488	–	1,3
1957	10 812	23 043	2 305	700–1235	996	10,499	0,6	0,7
1958	12 125	33 841	2 791	750–1350	990	16,132	–	0,5
1959	9 819	44 177	4 500	680–1400	1 010	21,155	0,6	1,4
1960	9 808	37 387	3 812	700–1200	959	18,844	–	1,0
1961	8 942	41 664	4 659	700–1200	1 043	21,305	–	0,5
1962	9 681	38 850	4 013	700–1300	1 113	18,109	–	–
1963	7 398	28 302	3 826	750–1600	997	14,074	–	–
1964	6 168	23 674	3 838	750–1150	1 015	12,825	–	–
1965	5 103	19 536	3 808	700–1380	1 160	10,139	–	–
1966	4 508	24 438	5 419	770–1500	1 135	12,813	–	–
1967	4 944	30 951	6 260	700–1500	1 100	16,175	–	–
1968	6 123	41 716	6 813	760–1330	1 045	20,666	–	–
1969	5 126	43 878	8 560	770–1250	1 010	22,555	–	–
1970	5 476	52 709	9 620	800–1400	1 100	26,496	–	–
1971	5 198	77 854	15 000	770–1500	1 135	41,789	–	–
1972	6 384	97 902	15 384	800–1400	1 150	52,160	–	–
1973	6 786	64 968	9 600	700–1200	900	33,416	–	–
1974	5 227	25 994	4 975	700–1200	900	12,553	–	–
1975	4 077	23 673	5 804	600–1100	855	6,578	–	–
1976	4 274	32 410	7 583	650–1200	800	10,657	–	–
1977	4 414	46 786	10 600	700–1200	890	21,455	–	–
1978	4 882	57 441	11 770	700–1300	990	17,480	–	–
1979	4 721	43 387	9 190	750–1400	950	17,880	–	–
1980	3 629	27 009	7 438	700–1200	940	11,955	–	–
1981	4 038	38 743	9 595	700–1300	900	18,150	–	–
1982	4 158	50 821	12 222	750–1550	935	20,380	–	–
1983	4 488	50 870	11 335	700–1450	1 047	21 054	–	–
1984	4 543	45 213	9 952	750–1400	1 075	17 355	–	–
1985	3 593	24 910	6 933	700–1800	1 195	8 814	–	–

¹⁾ Største deltakelse.

AVSETNING TILVIRKNING OG UTBYTTE

Årets Lofotkvantum ble i år 24 910 tonn skrei mot 45 213 tonn i 1984.

Lofotfisket 1985 går inn i historien som ett av de dårligste. Det er bare årene 1957, 1964, 1965 og 1966 som har hatt lavere kvantum.

Året 1985 ble svært lik sesongen 1980 da det ble fisket 27 009 tonn skrei. Dette året sto også fisken dypt og var vanskelig å fange.

Gjennomsnittsfiskevekten for hele sesongen 1985 ligger for garn på 3,6, liner 3,2, juksa 3,4 og snurrevad 3,4 kg.

Det har ikke vært avsetningsvansker i år. Det var en periode at det ble betalt overpris for skreien.

Havforskerne hadde tall som viste at de årsklasser av skrei som det skulle fiskes på var meget svak, og at

resultatet av årets Lofotfiske ikke kom som noen overraskelse.

Dersom den skreien som stod på Moskenesgrunnen hadde kommet inn på de tradisjonelle fiskeplasser i Lofoten ville resultatet av Lofotfisket 1985 blitt et helt annet.

Linefiskerne ble i likhet med sesongen 1984 de som hadde det dårligste utbytte, men fisket ute på Moskenesgrunnen reddet sesongen for mange fiskere i Vest-Lofoten, Værøy og Røst. Det var garn- og juksafiskerne som gjorde det best ute på Moskenesgrunnen.

Det var for sesongen 1985 ikke satt noe tak på

	Fersk iset	Frossen hermetikk	Saltfilet	Saltfisk	Henging
Skrei over 60 cm	650	650	650	650	685
Skrei 45-60 cm	650	620	620	530	630
2. gang 4/3					
Skrei over 60 cm	705	670	670	670	705
Skrei 45-60 cm	705	640	640	550	650
3. gang 11/3					
Skrei over 60 cm	720	700	700	680	720
Skrei 45 til 60 cm	705	660	660	550	650
4. gang 25/3					
Skrei over 60 cm	720	700	700	700	720
Skrei 45-60 cm	705	660	660	560	650

Differansen mellom faktisk minstepris for kjøper og minste utbetalingspris til fisker for skrei til henging ble innbetalt til Norges Råfisklag.

For skrei over 60 cm til henging innbetalte kjøper 1. gang 140 øre og for skrei mellom 45 og 60 cm 10 øre pr. kg. For 2., 3. og 4. gang 120 øre og refundert fra Laget for skrei mellom 45 og 60 cm 10 øre pr. kg.

Den innbetalte avgift fra fiskekjøper til Norges Råfisklag benyttes delvis til utjamning av minsteprisene til fisker på skrei til anvendelse fersk, ising, frysing, hermetikk saltfilet og saltfisk.

Rognprisen til anvendelse fersk/ising kr. 7,00, sukkersalting, frysing og hermetikk kr. 4,50 og til dyrefor, fiskefor og annen anvendelse kr. 0,80 pr. liter.

Sundrogn av torsk til anvendelse frysing og hermetikk kr. 3,50 pr. liter.

produksjon av skrei til henging, og det ble produsert 10 203 tonn mot 10 461 ifjor.

Det ble også i år ført ut en del skrei fra Lofoten til filetanleggene utenfor Lofoten.

Tabell 2 viser anvendelse av Loforpartiet.

Utbytte.

Fiskeprisene som ble satt av Norges Råfisklag for perioden 21. januar til 28. april 1985 ble senere endret tre ganger.

Prisen på fisk til forskjellige anvendelser var 1. gang satt slik:

Minstepris på lever av skrei i Lofoten var kr. 1,15 pr. liter.

Når det gjelder tilskudd- og refusjonsordning se Norges Råfisklags rundskriv nr. 4, 26, 32 og 35/1985.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen 22. mars brakte 3 593 fiskere i land 24 910 tonn skrei, eller 6 933 kg skrei pr. deltakende fisker.

Ser en på de enkelte redskapsklasser utgjorde garnfiskerne 54,9% av deltakelsen, linefiskerne 18%, juksafiskerne 14,2% og snurrevadfiskerne 12,9% og fisket h.h.v. 59,4% eller 14 807 tonn, 18,3% eller 4 549 tonn, 6,6% eller 1 655 tonn og 15,7% eller 3 899 tonn av Skreikvantumet i Lofoten 1985.

Førstehåndsverdien av årets Lofotfiske er beregnet til ca. 183 millioner kroner.

DELTAKELSE OG VÆRFORHOLD

Fiskeridirektøren satte Lofotoppsynet 31. januar 1985 kl. 00.00 etter forslag fra Oppsynssjefen for Lofotfisket.

Da oppsynet ble satt var det til Røst allerede kommet en god del fremmede fiskere, men fangstene var små. For Værøy var fangstene noe bedre i starten av Lofotfisket, men det var klart at det ikke var

kommet noe innsig av skrei av betydning. Det var heller ikke kommet noe innsig av kysttorsk til fangstfeltene, hverken til inner- eller yttersiden av Lofoten.

Gjennomsnittsfangstene i hele Lofoten var meget små for alle bruksklasser.

Veiledningstjenesten under skreiiinnsiget til Lofoten

Tabell 2. Lofotfisket 1985. Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi:

Fiskevær	Fangstmengde				Fangstmåte				Sløyd			
	Skrei sløyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Garn	Line	Snøre	Not	Saltet		Hengt til	
									vanlig	filet	rundfisk	rotskjær
Rinøy-Kjeøy	1 662	1 652	843	469	948	36	35	643	836	0	247	0
Risvær												
Skrova-Brettesnes	3 133	2 957	1 902	910	1 680	69	66	1 318	1 392	56	856	0
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	4 735	4 055	3 022	1 435	2 500	370	420	1 445	2 408	281	1 337	0
Vågan ytterside	1 935	1 692	1 194	530	1 500	196	131	108	1 164	19	750	0
Henningsvær	3 731	3 485	1 865	1 054	2 433	944	229	125	1 552	432	1 521	0
Stamsund-Steine-Ure	4 014	3 713	1 830	1 146	2 402	1 362	250	0	1 622	174	1 975	0
Ballstad-Mortsund	2 171	1 922	816	623	1 054	657	200	260	677	151	1 311	0
Vestvågøy ytterside	2 193	450	1 013	730	1 491	589	113	0	837	25	1 298	0
Nusfjord-Sund-Mølnarodden	1 336	927	946	398	799	326	211	0	411	0	908	0
Reine-Sørvågen												
Værøy												
Røst												
I alt	24 910	20 853	13 431	7 295	14 807	4 549	1 655	3 899	10 899	1 138	10 203	0
<i>Herred (by):</i>												
Lødingen												
Vågan	9 530	8 664	5 767	2 814	5 128	475	521	3 406	4 636	337	2 440	0
Vestvågøy	5 666	5 177	3 059	1 584	3 933	1 140	360	233	2 716	451	2 271	0
Flakstad	4 014	3 713	1 830	1 146	2 402	1 362	250	0	250	174	1 975	0
Moskenes	2 171	1 922	816	623	1 054	657	200	260	200	151	1 311	0
Værøy	2 193	450	1 013	730	1 491	589	113	0	113	25	1 298	0
Røst	1 336	927	946	398	799	326	211	0	211	0	908	0
I alt	24 910	20 853	13 431	7 295	14 807	4 549	1 655	3 899	10 899	1 138	10 208	0
<i>I uken som endte:</i>												
9/2	1 810	1 646	719	493	1 200	482	107	21	1 194	272	7	0
16/2	1 088	954	556	287	689	285	97	17	813	150	3	0
23/2	1 210	1 058	632	358	693	315	114	88	933	68	39	0
2/3	1 747	1 699	1 097	479	1 013	404	178	152	1 114	145	259	0
9/3	2 457	2 235	1 664	680	1 515	555	189	198	1 360	126	767	0
16/3	2 714	2 231	2 038	877	1 711	466	124	413	1 085	115	1 174	0
23/3	3 496	3 109	2 371	1 013	2 205	348	226	717	1 327	100	1 721	0
30/3	4 370	3 418	2 316	1 238	2 917	396	244	813	1 524	66	2 333	0
6/4	3 357	2 491	1 168	1 032	1 895	453	232	777	741	28	2 321	0
13/4	1 279	949	676	401	627	251	67	334	360	53	774	0
20/4	861	733	141	261	275	290	51	245	319	11	431	0
23/4	521	330	53	176	67	304	26	124	129	4	374	0
I alt	24 910	20 853	13 431	7 295	14 807	4 549	1 655	3 899	10 899	1 138	10 203	0

begynte 31. januar 1985 med forskningsfartøyet «Michael Sars». Som toktleder fungerte Hans Edvard Olsen som avga første rapport 6. februar.

Etter at F/F «Michael Sars» hadde foretatt kryss både i Vestfjorden og yttersiden av Lofoten opp til Eggum og ut til kanten vest for Moskenesgrunnen, ble det bare registrert små forekomster. Måling av sjøtemperaturen viste i snitt Ballstad/Måløy/Skarholmen den 5. februar at overgangslaget fra 4°-6° C lå mellom overflaten og 120 meters dyp.

Skreiinnsiget foregikk i år meget dypt, og etter at skreien kom inn i Vestfjorden ble den stående midt i Vestfjorden på fra 200-300 meters dyp. Det ble så sent som 17. til 19. mars av F/F «G.O. Sars» foretatt måling av sjøtemperaturen i Vestfjorden hvor det sto kalt vann ned til bunnen sør av Henningsvær, et godt stykke ut i fjorden. Rett utenfor kanten sto 4 gradersvannet dypere enn 120 m.

Når man vet at skreien søker til vann som ligger mellom 4° og 6° C og man vet at dette vannlaget står dypt, skjønner man hvorfor skreien i år er blitt stående langt ut fra land i Vestfjorden.

Den første garnfangst fra Moskenesgrunnen ble ført i land i Ballstad 14. februar og var på 6 000 kg. Fangstene øket for samtlige bruksklasser fra uke til uke med topp 9. driftsuke med toppfangster for garn 22 500, liner 5 700, juksa 5 000 og snurrevad 10 000 kg.

De to siste fangstene fra Moskenesgrunnen var tatt på liner 23. april og var på 900 og 2 600 kg.

På grunn av det gode fisket på Moskenesgrunnen denne vinteren, søkte sjarker og mindre båter ut på grunnen, noe som ble betegnet som meget farlig. I dette området kan lavtrykk dannes så hurtig at meteorologene ikke rekker å varsle i tide, og følgene for de små båtene så langt til havs kan bli katastrofale.

Redningsselskapet satte av ovennevnte grunner inn

Fangstens anvendelse														Fangstverdi				
skrei				Lever til					Rogn					Skrei, sløyd	Lever	Rogn	Hoder	I alt
Fersk fisk				Damp- tran	Andre tran- sorter	An- vendt fersk	Her- metikk	Tilvirket ferdig damp- tran	Saltet		Fersk	Fros- sen	Her- metikk					
vanlig	filet	her- metikk	rund- frosset						vanlig	sukker- saltet								
tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
15	564	0	0	1 652	0	0	0	0	0	496	15	332	0	11 966	165	419	12	12 562
638	22	102	67	2 515	0	0	442	1 310	58	1 589	23	232	0	21 930	297	856	22	23 105
26	683	0	0	3 795	0	0	260	1 770	76	1 779	0	751	416	33 283	399	831	33	34 546
0	2	0	0	1 692	0	0	0	1 820	175	1 004	0	15	0	13 933	195	539	15	14 682
82	144	0	0	3 485	0	0	0	1 830	58	1 680	117	10	0	25 486	348	843	27	26 704
94	49	0	100	3 713	0	0	0	1 694	3	1 607	161	59	0	28 098	370	823	28	29 319
12	0	0	20	1 922	0	0	0	0	10	738	68	0	0	15 197	194	368	16	15 775
33	0	0	0	0	0	450	0	0	0	907	106	0	0	15 351	37	450	9	15 847
17	0	0	0	917	0	10	0	390	4	669	116	157	0	9 181	106	545	12	9 844
917	1 464	102	187	19 691	0	460	702	8 814	384	10 469	606	1 556	416	174 425	2 111	5 674	174	182 384
679	1 269	102	67	7 962	0	0	702	3 080	134	3 864	38	1 315	416	67 179	861	2 106	67	70 213
82	146	0	0	5 177	0	0	0	3 650	233	2 684	117	25	0	39 419	543	1 382	42	41 386
94	49	0	100	3 713	0	0	0	1 694	3	1 607	161	59	0	28 098	370	823	28	29 319
12	0	0	20	1 922	0	0	0	0	10	738	68	0	0	15 197	194	368	16	15 775
33	0	0	0	0	0	450	0	0	0	907	106	0	0	15 351	37	450	9	15 847
17	0	0	0	917	0	10	0	390	4	669	116	157	0	9 181	106	545	12	9 844
917	1 464	102	187	19 691	0	460	702	8 814	384	10 469	606	1 556	416	174 425	2 111	5 674	174	182 384
125	127	37	48	1 559	0	87	0	489	—	521	172	26	0	12 297	162	363	12	12 834
66	30	8	18	951	0	3	0	541	—	452	67	15	0	7 407	95	255	8	7 765
37	93	17	23	1 050	0	10	0	475	—	551	57	46	0	8 282	107	284	8	8 681
50	160	7	12	1 662	0	35	0	562	—	914	69	94	0	11 924	173	490	12	12 599
65	120	13	6	2 160	0	75	0	887	—	1 520	47	98	0	17 249	227	764	18	18 258
66	258	8	8	2 013	0	15	203	1 347	14	1 784	61	95	80	19 075	227	932	19	20 253
140	187	2	19	2 931	0	25	153	1 198	35	1 840	91	300	80	24 731	316	1 002	24	26 073
194	210	3	43	3 154	0	60	204	1 230	82	1 777	8	409	40	30 951	348	932	30	32 261
72	183	4	4	2 263	0	100	128	850	153	767	9	245	0	23 693	252	414	24	24 383
50	39	3	1	899	0	50	0	642	100	233	0	127	216	9 086	96	191	10	9 383
51	48	0	1	731	0	0	2	423	—	67	25	91	0	6 066	75	32	6	6 179
1	9	0	4	318	0	0	12	170	—	43	0	10	0	3 664	33	15	3	3 715
917	1 464	102	187	19 691	0	460	702	8 814	384	10 469	606	1 556	416	174 425	2 111	5 674	174	182 384

et større fartøy som var stasjonert i Værøy, og som hadde kontrollen med dette området.

Ved hovedtellingen 22. mars var deltakelsen i fisket kommet opp i 1 401 båter med en besetning på 3 593 fiskere. Det var således 435 båter og 950 færre enn i fjor.

Været var under årets Lofotsesong noe bedre enn tidligere år, men driftsforholdene ble meget vanskelig på grunn av at skreien stod meget dypt, og det ble store påkjenninger for båt og redskap – særlig for garnfiskerne.

Det var også i år Værøy og Røst som hadde det dårligste vær- og driftsforhold. Værøy hadde 28 dager med delvis trekking av bruk mot 31 for i fjor.

Når det er såvidt mange delvise trekningsdager av bruk for Værøy i forhold til de øvrige fiskevær i Lofoten, så er det ikke det dårlige været alene som har skylden. Det dårlige fisket gjorde at fiskerne lot redskapene stå over et døgn, når fisket var på det dårligste.

FISKETS GANG

1. og 2. driftsuke – 30. januar til 9. februar 1985.

Etter forslag fra Oppsynssjefen for Lofotfisket satte Fiskeridirektøren Lofotoppsynet 31. januar 1985 kl.

00.00. Landoppsynets betjenter og assistenter, ialt 11 mann, var på plass på oppsynets 7 stasjoner ute i distriktet nevnte dato.

Følgende oppsynsstasjoner ble satt i drift: Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund, Henningsvær og Svolvær. Dessuten hadde man en kontaktmann på Risvær som foretok innmeldelser av fiskere.

Av sjøoppsynets 8 oppsynsbåter ble 2 båter satt i tjeneste 4. februar og de øvrige 6 den 11. februar.

Vær- og driftsforhold i 1. og 2. driftsuke vekslet fra bris til kuling syd-øst til nord-øst, og det var meget kaldt, opptil -12° C.

De beste fangster ble tatt for Røst, Værøy og Lofotens ytterside med topp og snitt garn 4 000/1 050, liner 4 000/500, juksa 200/50 og snurrevad 800/smått kg.

M/S «Michael Sars» begynte veiledningstjenesten 31. januar med toktleder Hans Edvard Olsen, som 6. februar leverte sålydende rapport: «En begynte undersøkelser ved Tennholmen, derfra krysset en over Vestfjorden til Røst. Videre krysset en rundt Skomvær og nordover langs yttersiden av Lofoten til Eggum. Derfra krysset en vestover til kanten vest for Moskenesgrunnen. En fortsatte sydover Røstbanken til Nordkanten av Trænadjupet. Etter at en hadde krysset østover langs nordkanten av Trænadjupet, fortsatte en innover Vestfjorden til Austnesfjorden. En krysset deretter rundt Skrova og Lille Molla. En hadde noe skreiregistreringer ved bakkekanten mellom Ure og Henningsvær. Videre hadde en noe registreringer utenfor Kvalbakken ved Svolvær, øst for Lille Molla og Skrova og sydvest for Skrova.

Målinger av sjøtemperaturen viste for snittet Ballstad-Måløy/Skarholmen den 5. februar, at overgangslaget fra 4 til 6° C lå mellom overflaten og 120 meters dyp.»

Ved slutten av 1. og 2. driftsuke var det til oppsynet innmeldt 531 båter med en besetning på 1 231 fiskere. Det ble i driftsukene ilandført 1 810 tonn skrei.

3. driftsuke – 11.–16. februar 1985.

Driftsukene startet med landligge. Det var nordøstlig kuling med snebyger, men resten av driftsukene var det nordøst bris og pent vær.

De beste fangstene ble fortsatt tatt for Lofotens ytterside, men det er små gjennomsnittsfangster på alle redskaper i hele Lofoten.

Topp og snitt garn 1 000/350, liner 2 000/380, juksa 430/150 og snurrevad opptil 2 400/smått kg.

De første fangster ble nå tatt på Moskenesgrunnen, på garn opptil 6 000 kg.

F/F «Michael Sars» avga rapport for tidsrommet 13/2–16/2. Av rapporten som gjengis heter det: «En krysset utenfor bakkekanten fra Skrova til Skomvær. Derfra fortsatte en vestover til Røsttunga. Videre krysset en fra Røst langs yttersiden av Lofoten til

Gimsøy. En registrerte noe skrei utenfor bakkekanten mellom Skrova og Lofotodden. Registreringene sto tildels midt i Vestfjorden mellom 200 og 250 meters bunndyp. Ved et trålforsøk 11 n.m. sydost av Ure fanget en noen stykker stor skrei. Mageinnholdet hos skreien var stor sild. Registreringene var mye oppblandet med uer, kolmule og øyepål. Dette gjorde det vanskelig å vurdere registreringene.

Under innseilingen til Svolvær den 16. d.m. ble det registrert noe skrei ved Marskallen sydvest til vest av Skrova mellom 180–230 meters dyp. Dette tyder på at noe av den skreien som tidligere ble registrert utenfor bakkekanten, kan ha seget inn mot bakkekanten.

Det ble registrert en liten flekk med skrei ved Skomvær, men registreringene i dette området har tidligere vært dominert av stor sei. Ellers ble det registrert litt skrei ved Fuglehuk og Eggum.

Målinger av sjøtemperaturen i snitt Kabelvåg–Steigen viste at overgangslaget fra $4-6^{\circ}$ C lå mellom 90 og 120 meters dyp.

Det er på det rene at det ikke er registrert nevneverdige forekomster av skrei i Lofoten hittil i år.

Ved ukens slutt var det til oppsynet innmeldt 797 båter med en besetning på 1 870 fisker mot 1 360 båter og 3 189 fiskere til samme tid i fjor.

Det ble i denne driftsuke ilandført 1 088 tonn skrei, mot 2 388 til samme tid ifjor. Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 2 898 mot 7 046 tonn til samme tid i fjor.

4. driftsuke – 18.–23. februar 1985

Vær- og driftsforhold var i driftsukene mindre bra. Det var kuling fra nordøst til sydøst og kaldt. Den 20. og 21. februar var det sydvestkuling og delvis trekking av bruk. Spesielt vanskelig var det for juksafiskerne som stort sett har små båter.

De beste fangster tas fortsatt i midt og øst-Lofoten.

Topp og snitt for garn 1 660/450, liner 1 140/520, juksa 450/270 og snurrevad opptil 2 900, men ellers smått. Fangster fra Moskenesgrunnen viste for garn 13 500/9 250.

Fiskevekten er nå for garn 3,7, liner 3,3, juksa 3,6 og snurrevad 3,5 kg.

F/F «Michael Sars» har avgitt rapport for perioden 17.2–20.2. I rapporten heter det: «Denne turen begynte en kryssingen ved Hamarøy. En fortsatte utover Vestfjorden til Helligvær. Videre krysset en fra Lofotodden og innover Vestfjorden til Kanstadfjorden.

Det ble registrert en del skrei mellom Værøy og Helligvær og fra Lofotodden til Skrova.

Forekomstene mellom Værøy og Helligvær ble registrert mellom 230 og 280 meters dyp. Forekomstene mellom Lofotodden og Skrova sto også forholdsvis

dypt, hovedsaklig fra bakkekanten på 200 meters dyp. Forekomstene var oppblandet med stor sild, uer, vassild og andre mindre fiskearter. Dette gjorde det svært vanskelig å vurdere mengden av innblandingen av skrei.

Målinger av sjøtemperaturen i snitt Ballstad–Måløy/Skarholmen den 19.2.85 viste at overgangslaget fra 4–6° C lå mellom 120 og 160 meters dyp.»

Ved ukens slutt var det til oppsynet innmeldt 1 024 båter med en besetning på 2 420 mann, mot til samme tid i fjor 1 540 båter og 3 645 fiskere.

Det ble i 4. driftsuke ilandført 1 210 tonn skrei, mot 2 966 til samme tid ifjor. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 4 108 tonn skrei, mot 10 012 til samme tid ifjor.

5. driftsuke – 25. februar–2. mars 1985.

5. driftsuke begynte med sydvest kuling med hel og delvis trekking av bruk. Resten av driftsukene var det bris omkring syd og sydvest.

Fisket var jevnt fordelt langs hele Lofoten, men gjennomsnittsfangstene var meget lave på alle bruksklasser. Det så allerede nå ut til at linefiskerne også i år skulle bli den tapende part når det gjaldt fangstmengde.

Topp og snitt i Lofoten denne driftsuke viste for garn 2 770/740, liner 1 465/527, juksa 1 000/250 og snurrevad 2 750/800.

Fangster fra Moskenesgrunnen topp og snitt garn 7 500/5 000 og liner 7 600/1 500.

Som det går frem av nedenstående rapport fra F/F «Michael Sars» sto skreien fremdeles langt ute i Vestfjorden, og det så ut til at den hadde vanskelig for å si inn på de tradisjonelle fiskeplassene.

Skreien sto fremdeles på mellom 200 og 290 meters dyp fra Skrova til Helligvær. Forekomstene sto delvis pelagisk også om dagen og var som tidligere observert, mye oppblandet med sild, vassild, uer og andre mindre fiskearter. Av mindre forandringer i utbredelsen av skrei kan nevnes at den var seget nærmere land mellom Steine og Henningsvær hvor den sto noe tettere fra 120 meter og ut over bakken. Videre ble det registrert en liten flekk ved bakkekanten ved Mosken og Værøy. Det ble videre funnet at skreien var seget litt nærmere land mellom Moholmen og Skrova.

Ellers kan nevnes at ved var merkbar bevegelse i forekomstene i området ved Helligvær.

Kontrollen av sjøtemperaturen ved Ballstad viste at overgangslaget fra 4–6° C fortsatt lå forholdsvis dypt mellom 100 og 160 meters dyp. Vest for Skrova lå dette overgangslaget mellom 100 og 120 meter som stort sett er det samme som tidligere målt.

Ved slutten driftsukene var det til Oppsynet inn-

meldt 1 134 båter med en besetning på 2 718 fiskere. Det ble ilandført 1 747 tonn skrei denne driftsukene mot 2 935 til samme tid i fjor. Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 5 855 tonn mot 12 947 tonn til samme tid ifjor.

6. driftsuke – 4.–9. mars 1985.

Det var gode vær- og driftsforhold helt til lørdag, men da ble det sydvestkuling og landligge.

Gjennomsnittsfangstene i Lofoten var i driftsukene små, men fangstene fra Moskenesgrunnen var meget store og det ble meldt om stor fisketyngde. Skreien som sto på dette feltet ville neppe nå inn til Lofotens innerside.

Topp og snitt for garn 2 218/650, liner 1 390/550, juksa 360/150 og snurrevad 3 600/1 850 kg.

Fangster fra Moskenesgrunnen topp og snitt garn 15 000/7 900 og liner 3 860/2 300 kg.

Registrering fra F/F «Masi» for tiden 5/3–8/3 d.å.: «Undersøkt området midt i Vestfjorden fra Støtt til Austnesfjorden. En krysset også over Brunvær ved Engeløy. For området mellom Lofotodden og Skrova var situasjonen som for perioden 5. driftsuke. Forøvrig ble det også denne turen registrert en mindre flekk med skrei ved Værøy.

Området fra 10 til 20 n.m. sydvest av Tennholmen ble det registrert noe skrei på 260 meters dyp. Mellom dette området og forekomstene utenfor Lofotodden ble det registrert svært spredte forekomster langs dypet. Dette kan tyde på et videre innsig til Lofoten.

Det er fortsatt mye sild i Vestfjorden som hindrer en nærmere vurdering av hvor mye skrei som finnes ute i fjorden.»

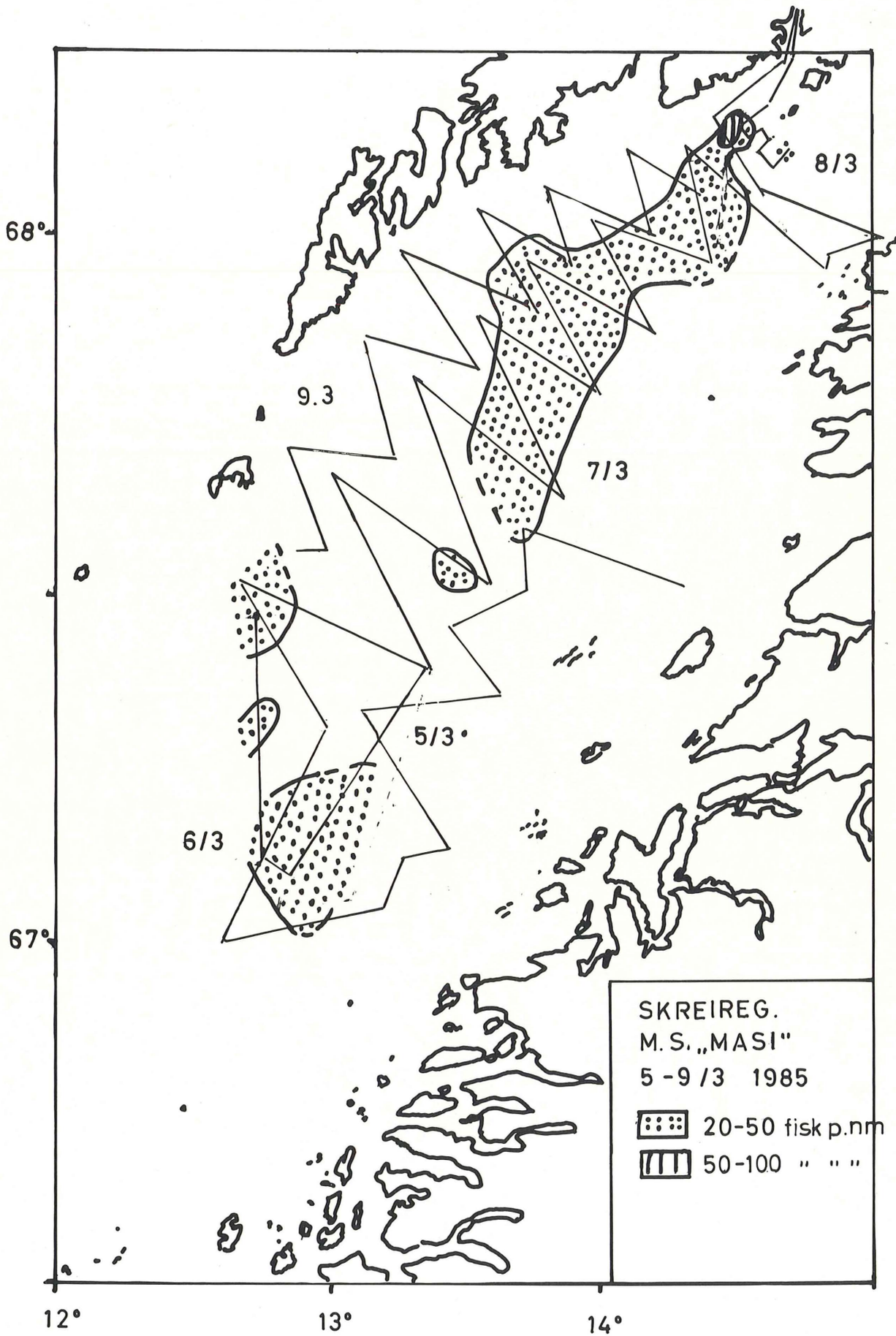
En stor del av de større garnbåtene gikk nå til Moskenesgrunnen. Også juksabåtene begynte å gå ut til grunnen som ligger ca. 40 n.m. i nordvest av Fuglehuk på Moskenesøya. Det var stor bekymring blant befolkningen for de små farkostene som gikk så langt til havs i et område hvor lavtrykkene dannes i løpet av noen timer – og som ikke kan meldes på forhånd.

I driftsukene ble det ilandført 2 457 tonn skrei av i alt 1 259 båter med et mannskap på i alt 3 027 fiskere.

Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 8 312 tonn mot 16 296 tonn til samme tid ifjor.

7. driftsuke – 11.–15. mars 1985

Første del av driftsukene var det kuling fra sydvest og sydøst, men vinden gikk senere over til nordvest og brukbare vær- og driftsforhold. Driften på Moskenesgrunnen var denne driftsukene blitt sterkt værhindret og kun de største garnbåtene driftet ute på grunnen.



De beste fangstene ble tatt på strekningen Skrova-Stamsund med topp og snitt for garn 5 500/900, liner 1 800/440, juksa 600/140 og snurrevad 7 000/1 510.

Fangstene fra Moskenesgrunnen viste topp og snitt garn 16 000/5 060 kg.

Det så ut som om sydvest-kulingen på lørdag i forrige uke hadde ført med seg en viss forandring i temperaturen i sjøen – siden skreien hadde seget noe nærmere land på enkelte strekninger langs Lofoten.

Fiskerne meldte om stor fisketyngde fremdeles på Moskenesgrunnen.

Rettledningstjenesten som avsluttet 9 mars d.å. med Hans Edvard Olsen som toktleder meldte: «Har siste natt krysset mellom land og 200 meters dyp fra Moholmen til Værøy. Resultatet fra kryssingen er tegnet inn i vedlagte kart som viser resultatene for hele perioden fra 5/3 til 9/3-85.

Bortsett fra noe registrering ved Moholmen og Skrova, ble det ikke funnet nevneverdige registreringer av skrei innenfor 150 meters dyp. Forøvrig vises til rapport inntatt under 6. driftsuke.

Ved utgangen av driftsukken var det innmeldt til Oppsynet 1 363 båter med en besetning på 3 366 fiskere.

Det ble i driftsukken ilandført 2 714 tonn skrei mot 5 890 tonn til samme tid ifjor. Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 11 026 mot 22 186 til samme tid ifjor.

8. driftsuke – 18.–23. mars 1985.

Det var meget gode vær- og driftsforhold denne uken i Lofoten. Det var sydøst til østlig bris og pent vær.

18. og 19. mars var det fine garn- og snurrevadfangster for Henningsvær og Stamsund. Topp og snitt for garn 6 625/620, liner 715/300, juksa 290/100 og snurrevad 12 700/1 860 kg.

Fangstene fra Moskenesgrunnen viste topp og snitt for garn 20 000/8 250, liner 2 500/1 560, juksa 3 840/1 730.

Det ble fremdeles meldt om stor fisketyngde på Moskenesgrunnen, og en stor flåte av garn- og juksabåter var nå samlet der.

Rapport om skreiinnsiget i Vestfjorden fra tokt med «G.O. Sars» 17.–19. mars 1985: «Vi har krysset ut fjorden fra Tranøy fyr til Skomvær–Fleinvær. Registrering av betydning ble funnet sør av Ballstad. Temperaturmålingene viser at det sto kaldt vann ned til bunnen sør av Henningsvær og et godt stykke ut i fjorden. Rett utenfor kanten står 4 graders vann dypere enn 120 m.

Sør av Ballstad er temperaturforholdene bedre med 4 graders vann på 85 meter.

Registreringene synes å være noe mindre ved denne

dekningen enn forrige. Ved dekning av yttersiden 15. og 16. mars så vi registreringer på nordvest-kanten av Røstbanken og vest av Skomvær. På denne dekningen av Vestfjorden har vi også registrert skrei sør av Skomvær. Bodø 19. mars 1985 Knut Sunnanå.

Siste uke ble det fisket 3 496 tonn skrei av 1 365 båter med besetning på 3 514 fiskere.

Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 14 522 tonn mot 29 985 til samme tid ifjor.

9. driftsuke – 25.–30. mars 1985.

Vær- og driftsforholdene var denne uke tilfredsstillende. Det begynte med skiftende bris og pent vær og + 6 grader. I midten av uken gikk vinden over til liten sydlig kuling, og mot slutten av driftsukken fikk en nordvest bris og klart pent vær.

Til tross for stor innsats av fiskerne lå topp og snittfangstene i Lofoten lavt mens fangstene fra Moskenesgrunnen var rekordstore på samtlige bruksklasser.

I Lofoten var topp og snitt for garn 2 800/550, liner 1 400/ 345, juksa 400/125 og snurrevad 6 400/1 090. Topp og snitt fra Moskenesgrunnen garn 22 500/5 750, liner 5 700/1 200, juksa 5 000/1 870 og snurrevad 2 fangster på 4 000 og 5 800 kg.

En kunne allerede nå med sikkerhet slå fast at hovedtyngden av skreien ikke ville nå inn til de tradisjonelle fiskeplassene i Lofoten.

Fiskerne meldte fremdeles om stor fisketyngde på Moskenesgrunnen og at gyteprosessen var i full gang.

Fangstene fra Moskenesgrunnen var stort sett blitt ilandført fra og med Værøy og Røst til og med Ballstad.

Det ble i 9. driftsuke ilandført 4 370 tonn skrei av i alt 1 195 båter med en besetning på 3 088 fiskere.

Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 18 892 tonn mot 37 244 til samme tid ifjor.

Fredningen som var berammet fra 28. mars kl. 24 til mandag 8. april 1985 kl. 24 ble opphevet på grunn av det lave kvantum som var fisket i Lofoten i år.

10. driftsuke – 1.–6. april 1985.

Det var gode vær- og driftsforhold denne uke med skiftende bris og pent vær og lette snebyger.

Skreien hadde nå seget noe nærmere land og det ble 1. og 2. april tatt gode fangster på snurrevad og liner, men gjennomsnittsfangstene var fremdeles små.

Det ble fremdeles meldt om stor fisketyngde på Moskenesgrunnen, men fisken sto nå mer spredt og var vanskelig å fange og fangstene var noe mindre denne uken.

På grunn av påsken var det blitt færre fiskedager

enn vanlig. En god del fiskere reiste hjem til påske og noen gikk til Finnmark eller andre fiskefelter i nord.

Siste telling viste fangster for Lofoten topp og snitt garn 2 750/580, liner 2 100/620, juksa 400/110 og snurrevad 15 500/1 350. Fangster fra Moskenesgrunnen topp og snitt garn 10 500/3 700, liner 3 350/1 700, juksa 3 000/1 400 og snurrevad 10 000/3 200 kg.

Det var nå allerede klart at fisken som sto på

Moskenesgrunnen ikke ville nå inn til Lofoten, noe fiskerne hadde håpet.

Denne uken, som på grunn av påsken bare hadde 4 fiskedager, ble det ilandført 3 357 tonn skrei av 793 båter med en besetning på 2 217 fiskere. Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 22 249 mot 41 530 til samme tid ifjor.

Tabell 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1949-1985.

År	Garnbruk		Linebruk		Juksa		Not		Snurrevad	
	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1949	36,4	49,7	33,1	37,5	30,5	12,8	-	-	-	-
1950	39,1	33,3	25,7	33,8	29,6	17,6	5,6	15,3	-	-
1951	18,9	18,8	14,3	11,6	32,5	11,2	34,3	58,3	-	-
1952	14,4	18,3	8,4	13,1	25,1	16,7	52,1	51,9	-	-
1953	17,2	28,8	7,0	16,0	27,0	12,4	48,8	42,8	-	-
1954	20,1	18,2	10,1	23,9	17,6	9,4	52,2	48,5	-	-
1955	23,1	25,8	14,6	26,1	16,3	12,1	46,0	36,0	-	-
1956	32,0	32,9	11,0	23,4	18,0	13,4	39,0	30,3	-	-
1957	42,2	44,6	18,0	38,8	22,6	10,8	17,2	5,8	-	-
1958	38,4	43,7	13,9	27,3	16,0	10,4	31,7	18,6	-	-
1959	53,3	57,4	18,1	30,3	28,4	11,1	-	-	0,2	1,0
1960	61,8	47,8	18,9	40,3	18,9	11,1	-	-	0,4	0,8
1961	55,0	46,7	25,2	36,2	18,6	12,3	0,6	1,8	0,6	2,6
1962	57,6	50,8	21,6	35,6	19,1	10,5	0,5	1,9	1,2	1,2
1963	58,5	49,2	25,5	40,0	13,7	7,8	0,2	0,7	2,1	2,3
1964	58,8	67,2	23,7	19,5	13,4	7,0	0,4	1,7	3,7	4,4
1965	64,2	63,5	17,2	17,0	11,4	7,6	0,4	0,5	6,8	11,4
1966	62,7	69,7	15,1	17,1	14,7	7,3	-	-	7,5	5,9
1967	60,6	51,0	15,5	32,0	19,5	14,7	0,0	0,0	4,4	2,3
1968	57,1	61,6	17,1	23,5	21,5	9,3	0,0	0,0	4,3	5,6
1969	60,6	56,6	20,0	25,9	14,4	10,7	0,0	0,0	5,0	6,8
1970	59,8	52,7	16,8	28,3	18,1	12,0	-	-	5,3	7,0
1971	55,8	58,5	16,8	26,7	20,8	9,7	-	-	6,6	5,1
1972	60,4	63,4	14,8	22,0	18,0	6,2	-	-	6,8	8,4
1973	68,5	60,2	13,3	27,6	12,6	6,1	-	-	5,6	6,1
1974	60,6	53,4	18,2	29,2	13,7	7,7	-	-	7,5	9,7
1975	55,1	43,8	20,3	33,6	15,5	8,3	-	-	9,1	14,3
1976	51,9	43,3	20,9	35,4	17,8	13,0	-	-	9,4	8,3
1977	53,1	44,0	20,4	32,6	18,2	12,0	-	-	8,3	11,4
1978	53,0	47,4	18,0	32,8	21,0	11,4	-	-	8,0	8,4
1979	52,3	55,7	18,7	22,7	18,7	7,5	-	-	10,3	14,1
1980	52,2	53,0	21,8	30,0	15,1	10,0	-	-	10,9	7,0
1981	52,2	52,0	18,7	25,8	17,9	9,0	-	-	11,2	13,2
1982	49,6	41,3	18,6	29,3	18,6	10,0	-	-	13,2	19,4
1983	39,7	42,2	22,3	29,2	21,9	10,4	-	-	16,1	18,2
1984	47	56	20	17	18	8	-	-	15	19
1985	54,9	59,4	18,0	18,3	14,2	6,6	-	-	12,9	15,7

Tabell 4. Hovedfarkoster og antall fiskere med de forskjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved hovedopptellingen den 22. mars 1985

	Oslo		Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Sogn og Fjordane	
	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann
Garnfisker	-	-	12	40	2	2	9	34	24	80
Linefisker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juksafisker	-	-	1	1	1	1	-	-	1	1
Notfisker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Snurrevadfisker	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
Tilsammen	-	-	13	41	3	3	10	40	25	81

11. driftsuke 8.-13. april 1985.

Vær- og driftsforhold var for ovennevnte tidsrom meget bra, men fangstene hadde tatt sterkt av for alle bruksklasser. Det samme var tilfelle for fangstene fra Moskenesgrunnen.

Fangstene i driftsuken var for Lofoten topp og snitt garn 3 600/300, liner 1 480/420, juksa 480/110 og snurrevad 4 000/1 160. Fangster fra Moskenesgrunnen topp og snitt garn 8 000/2 200, liner 3 500/2 650, juksa 2 450/1 100 og snurrevad noen få fangster 5 600/1 000.

Det gode fisket på Moskenesgrunnen rettet en god del opp for fiskerne som deltok der ute. Spesielt gjaldt det fiskerne for Værøy og Røst.

Ved ukens slutt var det innmeldt til Oppsynet 491 båter med en besetning på 1 342 fiskere.

I driftsuken ble det ilandført 1 279 tonn skrei.

Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 23 528 tonn mot 45 213 til samme tid ifjor.

Ifjor begynte fredningen 12. april kl. 2400 og varte resten av Lofotsesongen til 6. mai kl. 2400.

12. driftsuke - 15.-20. april 1985.

Vær- og driftsforholdene var meget bra med bris av skiftende retning og lette sludd- og regnbyger.

Deltakelsen i Lofotfisket hadde tatt sterkt av og gikk raskt mot slutten. Det var stort sett fiskere fra Lofoten som deltok i fisket nå. De beste fangstene ble nå tatt i Ballstad/Sørvågen-området.

Fangstene fra Lofoten viste topp og snitt garn 1 400/260, liner 1 500/500, juksa 290/190 og snurrevad 3 000/900 kg.

Det var bare noen få fangster fra Moskenesgrunnen - garn to fangster på 3 100 og 3 500, liner topp/snitt 3 500/2 100, juksa 3 500/550.

Ved ukens slutt var det innmeldt til Oppsynet ialt 293 båter med ialt 712 fiskere, og det ble ilandført 861 tonn skrei.

Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 24 389 tonn.

Lofotfisket var ifjor slutt 12. april på grunn av fredningen som inntrådte samme dato og varte til 6. mai 1984.

13. driftsuke - 22. til 26. april 1985.

Siste driftsuke begynte med sydvest liten til stiv kuling, men været bedret seg mot slutten av uken. Kulingen i begynnelsen av driftsuken førte til at kun de aller største fiskebåtene kunne gå ut til Moskenesgrunnen hvor det ennå sto en del fisk.

Fangstene på Lofotens inner- og ytterside hadde tatt en god del av og det var nå bare en del fiskere fra Lofoten som drev fiske.

Det var i Vest-Lofoten at det ennå ble tatt en del fangster. Topp og snitt for garn 800/400, liner 1 500/500, juksa opp til 150 og snurrevad meget smått.

Fra Moskenesgrunnen var det kun meldt om to linefangster på 900 og 2 600 kg.

Fiskevekten viste for garn 3,8, liner 3,2, juksa 3,3 og snurrevad 3,2 kg.

Lofotsesongen 1985 må betegnes som en av historiens dårligste. Foruten at en visste om at de årsklasser som en skulle fiske på, var svake, var temperaturen under fisket meget ugunstig. Overgangslaget som skreien holder seg i - 4 til 6 grader C - lå størstedelen av sesongen fra 200 til 300 meters dyp fra havflaten, og fisken var derfor vanskelig å fange. Den sto spredt midt i Vestfjorden og hadde sild og annen småfisk som den beitet på.

Den største ansamling skrei kom overhode ikke inn til de tradisjonelle fiskefeltene på Lofotens inner- og ytterside. Den ble stående langt til havs ute på den såkalte Moskenesgrunnen. De største båtene av alle bruksklasser som kunne delta i fisket der, tok gode fangster.

Fredningen som var berammet under Lofotfisket 1985 ble på grunn av det dårlige fisket opphevet.

Sluttrapporten viser at det siste driftsuke ble fisket 521 tonn skrei. Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 24 910 tonn mot 45 213 tonn ifjor.

Lofotoppsynet ble hevet 26. april 1985 kl. 2400.

fordelt etter heimstedfylker.

Møre og Romsdal		Sør-Trøndelag		Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark		Tilsammen	
Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann
54	176	40	110	30	98	431	1304	51	124	1	3	654	1971
-	-	-	-	-	-	204	632	5	15	-	-	209	647
7	7	45	65	10	13	327	372	44	49	2	3	438	512
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	43	1	5	-	-	75	349	5	25	8	35	100	463
71	226	86	180	40	111	1037	2657	105	213	11	41	1401	3593

RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG LEGETJENESTE

Rorbuer

Båtstørrelsen, det moderne utstyret og bekvemligheten om bord i vår fiskeflåte, samt driftsmåten, gjør at det ikke stilles de samme krav til antall rorbuerom som tidligere.

Også på dette område har fiskeriene gjennomgått en strukturendring. De større fiskefartøyene har etter hvert blitt så godt utstyrt og så mobile at rorbuerom, især for den moderne garnflåten, bare begrenser seg til plass for lagring av redskaper som ikke er i bruk, og til oppholds- og arbeidsrom for garnbøtere.

Linebåtene og de mindre garnbåtene er mere stasjonære og i langt større grad avhengig av tjenlige rorbuerom.

Juksafiskerne er den redskapsklassen som for den alt overveiende del bemanner en- og tomannsbåter. Heller ikke disse er avhengige av rorbuer da moderne lugarforhold fins.

Sanitærforhold

De sanitære forhold er for fiskerne stort sett de samme som for den øvrige befolkning i fiskeværene. Det er i dag velferdsstasjoner i alle fiskevær. Dessuten har

fiskerne også, i likhet med den øvrige befolkning, adgang til offentlige bad- og svømmebassenger.

De rorbuer som beboes av fiskerne har gjennomgående god standard og tilfredsstillende krav en kan stille til slike boliger.

Det som gjør det mindre trivelig i fiskeværene er at avfall fra fiskeproduksjonen dumpes i havnebassengene. Det vil være av stor betydning for de sanitære forhold i fiskeværene om dette griseriet kunne opphøre.

Alt avfall under fiskeproduksjonen i Lofoten bør snarest mulig komme under full kontroll og dumpes på bestemte plasser henvist av helsemyndighetene.

Legetjeneste

Den gamle ordningen med spesiell fiskerilegetjeneste under Lofotfisket er opphørt. Fiskerne betjenes nå av distriktslegene i de enkelte kommuner i Lofoten.

Det er svært lite sykdom blant fiskerne, men iflg. undersøkelser som er foretatt av professor dr. med. Per Fugelli så er det mye slitasjeskader blant fiskerne.

Jeg viser til professor dr. med. Per Fugellis «helsepalte» i tidsskriftet ME'A.

OPPSYNSSJEFEN FOR LOFOTFISKET

Innberetning av arbeidsmengden ved domstolen for Lofotseongen 1985.

Det ble innbragt 1 fiskeristraffesak for domstolen. Denne gjaldt snurrevad på fellehav.

Tiltalte ble idømt en bot til statskassen, stor kr. 2.500,-, subs. 12 dagers fengsel, samt saksomkostninger med kr. 1.000,-.

Videre har det vært avholdt 7 sjøforklaringer i sesongen.

Lofoten Herredsrett, Svolvær, den 29. april 1985

Bjørn Solbakken
sign.

Politivirksomheten

På grunn av at Lofotfisket i år foregikk langt ut i Vestfjorden, var det vanskelig for fiskerne å kunne se merker og skjel på land, og dermed orientere seg skikkelig.

Oppsynsbåtene som har førsteklases navigasjonsutstyr måtte denne sesongen for det meste rettledende og hjelpe fiskerne slik at brukskollisjoner kunne unngås.

Det ble i år på grunn av ovennevnte forhold gitt for det meste skriftlige advarsler.

Det ble i sesongen behandlet og utferdiget forelegg i 15 saker, hvorav i Svolvær 1, Henningsvæt 2, Stammsund 11, Ballstad 1, Sørvågen 0, Værøy 0 og Røst 0.

Av årets forelegg er 9 vedtatt, 1 behandlet av retten og 5 henlagt på grunn av bevisets stilling.

Lofotoppsynets budsjett for 1985:

	Kr.
Faste stillinger	135.000
Oppsynsfunksjonærer	1.400.000
Rengjøringshjelper	35.000
Arbeidsgiveravgift	254.000
Inventar	20.500
Kontorrekvisita	5.000
Ymse	20.000
Arbeidstøy	12.000
Reiseutgifter	20.000
Kontorservice	2.000
Trykksaker	25.000
Annonser og kunngjøringer	3.000

Porto	5.000
Telefon og telegrammer	70.000
Bunkers	241.000
Båtleier	1.548.000
Havdelingsmerker	40.000
Lys og brensel	25.000
Vaskemidler	2.000
Husleier	70.000
	<u>3.932.500</u>

Ovennevnte utgifter skal dekke leie og drift av 8 oppsynsbåter, 7 oppsynsstasjoner, Oppsynssjefens kontor og lønn til rengjøringshjelpere og 29 oppsynsfunksjonærer m.v.

Oppsyn og rettspleie

Lofotoppsynet ble satt 31. januar 1985 og følgende oppsynsstasjoner ble satt i drift:

Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund, Henningsvær og Svolvær.

På Risvær har vi en kontaktmann som foretar innmelding av fiskere slik at de slipper å reise til Svolvær for å melde seg til Oppsynet.

Se forøvrig tabell 12 som viser personalets plassering.

I Sjøoppsynet tjenestegjorde i alt 8 oppsynsbåter.

Følgende båter tjenestegjorde fra og til:

«Svolværing»	4/2-14/4
«Charley»	11/2-21/4
«Lofotværing»	11/2-21/4
«Konvall»	11/2-21/4
«Kromhout»	11/2-21/4
«Leif Junior»	11/2-21/4
«Rover»	11/2-21/4
«Vågaværing»	4/2-14/4

Samtlige redere hadde kontrakt på 70 døgn som minimumstjenestetid.

På grunn av liten deltakelse i starten av årets Lofotfiske ble de første oppsynsbåter, «Svolværing» og «Vågaværing» satt i drift 4. februar. De øvrige 6 båter ble tatt inn i oppsynstjenesten 11. februar.

Lofotoppsynet ble hevet 26. april 1985 kl. 24.00.

Tabell 5a. Antall båter og fiskere til stede i 1985 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær.

G = Garnbåter L = Linebåter J = Juksabåter Snv. = Snurrevadbåter S = Sum båter F = Fiskere

Fiskevær		I uken som endte:											
		9/2	16/2	23/2	2/3	9/3	16/3	23/3	30/3	6/4	13/4	20/4	23/4
Skrova-Brettesnes-Risvær	G	31	45	61	69	76	90	91	67	21	5	5	-
	L	-	2	2	2	3	3	3	3	1	-	-	-
	J	12	16	18	22	28	31	30	28	15	8	8	8
	Snv.	2	6	9	11	11	14	14	13	8	2	2	-
	S	45	69	90	104	118	138	138	111	45	15	15	8
	F	58	124	195	226	246	291	313	233	122	25	25	8
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	G	66	88	104	115	137	149	157	110	60	24	18	10
	L	-	-	1	1	2	2	2	2	2	-	-	-
	J	17	23	30	34	41	41	39	28	24	20	16	12
	Snv.	4	6	10	15	16	24	30	26	24	10	2	-
	S	87	117	145	165	196	216	228	166	110	54	36	22
	F	175	238	297	350	444	545	599	424	263	130	72	40
Vågan ytterside	G												
	L												
	J												
	Snv.												
	S	Inntatt under Svolvær, Kabelvåg og Hopen.											
	F	Inntatt under Svolvær, Kabelvåg og Hopen.											
Henningsvær	G	58	69	78	92	102	135	140	127	55	15	-	-
	L	19	21	21	23	23	23	23	23	20	13	3	2
	J	91	139	153	162	169	142	143	103	40	25	8	6
	Snv.	2	4	8	10	10	18	19	18	18	12	3	2
	S	170	233	260	287	304	318	325	271	133	65	14	10
	F	376	483	553	617	653	692	706	611	342	178	36	25
Stamsund-Steine-Ure	G	29	43	55	57	64	68	70	62	45	10	6	4
	L	3	12	14	14	14	14	14	12	9	7	7	7
	J	16	22	30	31	34	41	41	35	18	14	10	8
	Snv.	1	1	4	5	5	8	11	12	10	-	-	-
	S	49	78	103	107	117	131	136	121	82	31	23	19
	F	125	205	267	280	296	331	354	313	218	66	45	37
	G	26	43	59	63	68	70	77	76	60	40	8	4

Tabell 5a. Antall båter og fiskere til stede i 1985 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær.

G = Garnbåter L = Linebåter J = Juksabåter Snv. = Snurrevadbåter S = Sum båter F = Fiskere

Fiskevær		I uken som endte:											
		9/2	16/2	23/2	2/3	9/3	16/3	23/3	30/3	6/4	13/4	20/4	23/4
Ballstad-Mortsund	L	5	10	15	20	26	30	31	33	26	13	6	6
	J	19	33	53	53	60	71	74	72	36	28	10	10
	Snv.	-	-	1	2	2	4	8	10	10	4	2	2
	S	50	86	128	138	156	175	190	191	132	85	26	22
	F	132	242	323	365	429	480	534	544	414	252	74	59
Vestvågøy ytterside	L												
	J												
	Snv.												
	S												
	F												
Inntatt under Ballstad og Mortsund.													
Sund-Nusfjord	G	15	18	26	30	33	34	36	38	34	17	5	3
	L	1	6	17	20	23	33	35	34	30	25	25	22
	J	2	6	12	14	18	19	19	19	15	12	12	8
	Snv.	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
	S	18	31	56	65	75	87	91	92	80	55	42	33
F	57	99	164	196	224	271	295	301	260	170	118	94	
Reine-Hamnøy-Sørvågen	G	11	22	24	25	26	26	23	23	23	11	4	2
	L	8	20	29	36	40	39	38	38	30	28	28	26
	J	7	18	23	23	31	33	32	32	26	16	10	10
	Snv.	5	9	10	11	12	13	16	16	16	15	10	10
	S	31	69	86	95	109	111	109	109	95	70	52	48
F	97	180	220	243	265	274	286	386	259	182	128	114	
Værøy	G	9	12	18	18	19	19	19	19	19	19	7	7
	L	5	23	30	39	44	44	44	44	44	44	43	43
	J	4	3	9	12	12	12	12	12	12	12	5	5
	Snv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S	18	38	57	69	75	75	75	75	75	75	55	55
F	73	131	177	203	217	217	217	217	217	217	130	130	
Røst	G	17	23	32	36	38	40	36	32	27	27	16	16
	L	7	11	16	16	16	18	18	10	5	5	5	5
	J	39	42	51	52	55	54	19	17	9	9	9	9
	Snv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S	63	76	99	104	109	112	73	59	41	41	30	30
F	138	168	224	238	253	265	210	159	122	122	84	84	
Lofoten i alt	G	262	363	457	505	563	631	649	554	344	168	69	46
	L	48	105	145	171	191	206	208	199	167	135	117	111
	J	207	302	379	403	448	444	409	346	195	144	88	76
	Snv.	14	27	43	55	57	82	99	96	87	44	19	14
	S	531	797	1024	1134	1259	1363	1365	1195	793	491	293	247
F	1231	1870	2420	2718	3027	3366	3514	3088	2217	1342	712	591	

Tabell 5b. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1985 fordelt etter fiskevær og bruksart.

Fiskevær	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Risvær-Skrova	91	202	3	9	30	33	-	-	14	71	138	315
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	157	412	2	9	39	41	-	-	30	137	288	599
Henningsvær	141	370	23	90	138	157	-	-	19	89	321	706
Stamsund-Steine-Ure	70	215	14	37	41	46	-	-	11	56	136	354
Ballstad-Mortsund- Vestvågøy Ytterside	77	276	32	132	73	90	-	-	9	42	191	540
Sund-Nusfjord-Skjelfjord- Mølnarodden	36	144	35	126	19	22	-	-	1	3	91	295
Hamnøy-Reine-Sørvågen	23	96	38	82	32	43	-	-	16	65	109	286
Værøy	19	121	44	100	12	12	-	-	-	-	75	233
Røst	40	135	18	62	54	68	-	-	-	-	112	265
Lofoten i alt	654	1971	209	647	438	512	-	-	100	463	1401	3593

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1985 fordelt etter heimsted og bruksart.

Heimstedskommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Balsfjord	2	8	-	-	1	1	-	-	-	-	3	9
Harstad	6	11	-	-	15	17	-	-	1	5	22	33
Karlsøy	4	6	-	-	3	3	-	-	-	-	7	9
Kvæfjord	1	2	1	1	2	2	-	-	-	-	4	5
Lenvik	4	12	-	-	2	2	-	-	-	-	6	14
Lyngen	3	10	-	-	2	2	-	-	-	-	5	12
Nordreisa	3	8	-	-	-	-	-	-	1	5	4	13
Salangen	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	2	3
Skjervøy	8	16	-	-	4	4	-	-	-	-	12	20
Tromsø	19	49	4	14	7	7	-	-	2	10	32	80
Dyrøy	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2
Gratangen	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Bjarkøy	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2
Ibestad	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Lavangen	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	2	3
Storfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5
Kåfjord	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Troms	51	124	5	15	44	49	-	-	5	25	105	213
Berlevåg	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18	4	18
Gamvik	1	3	-	-	-	-	-	-	2	8	3	11
Hasvik	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2
Loppa	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3
Båtsfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	6
Lebesby	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Finnmark	1	3	-	-	2	3	-	-	8	35	11	41
I alt	654	1 971	209	647	438	512	-	-	100	463	1 401	3 593
Steigen	17	36	2	7	7	7	-	-	5	29	31	79
Træna	4	10	1	4	3	3	-	-	1	4	9	21
Tysfjord	5	12	-	-	1	1	-	-	1	4	7	17
Vestvågøy	61	227	43	163	58	63	-	-	7	33	169	486
Vågan	86	191	4	18	39	42	-	-	26	120	155	371
Øksnes	19	97	-	-	3	3	-	-	1	5	23	105
Alstadsfjord	6	21	-	-	4	5	-	-	-	-	10	26
Bodø	16	34	-	-	21	23	-	-	1	7	38	64
Dønna	3	10	-	-	4	5	-	-	-	-	7	15
Evenes	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Meløy	8	12	2	5	12	12	-	-	-	-	22	29
Rødøy	10	40	-	-	3	3	-	-	-	-	13	43
Tjeldsund	1	5	-	-	1	1	-	-	-	-	2	6
Brønnøy	8	28	-	-	2	3	-	-	-	-	10	31
Gildeskål	13	23	-	-	15	17	-	-	1	4	29	44
Herøy	8	25	18	77	6	6	-	-	1	5	33	113
Nesna	1	2	-	-	4	6	-	-	-	-	5	8
Sørfold	-	-	1	5	2	2	-	-	1	5	4	12
Vega	6	20	1	3	9	10	-	-	-	-	16	33
Vevelstad	1	5	4	16	3	6	-	-	-	-	8	27
Andenes	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	2	3
Beiarn	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Leirfjord	1	4	-	-	3	4	-	-	-	-	4	8
Sømna	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	2	4
Flakstad	23	102	34	122	14	15	-	-	1	3	72	242

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1985 fordelt etter heimsted og bruksart.

Heimstedskommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Saltdal	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Moskenes	19	81	34	67	24	31	—	—	16	65	93	244
Værøy	8	67	44	100	10	10	—	—	—	—	62	177
Røst	15	62	14	39	18	20	—	—	—	—	47	121
Nordland	431	1 304	204	632	327	372	—	—	75	349	1 037	2 657
Frøya	18	57	—	—	30	46	—	—	—	—	48	103
Roan	5	11	—	—	1	1	—	—	—	—	6	12
Ørlandet	3	7	—	—	1	1	—	—	—	—	4	8
Åfjord	4	10	—	—	2	2	—	—	1	5	7	17
Bjugn	1	3	—	—	3	4	—	—	—	—	4	7
Hitra	5	11	—	—	5	8	—	—	—	—	10	19
Osen	2	6	—	—	1	1	—	—	—	—	3	7
Rissa	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5
Snillefjord	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Agdenes	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Sør-Trøndelag	40	110	—	—	45	65	—	—	1	5	86	180
Nærøy	8	26	—	—	1	3	—	—	—	—	9	29
Vikna	17	59	—	—	3	4	—	—	—	—	20	63
Flatanger	3	10	—	—	5	5	—	—	—	—	8	15
Frosta	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Fosnes	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Leka	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Nord-Trøndelag	30	98	—	—	10	13	—	—	—	—	40	111
Andøy	—	—	—	—	3	3	—	—	1	6	4	9
Ballangen	3	8	—	—	1	1	—	—	—	—	4	9
Bø	17	44	—	—	—	—	—	—	3	18	20	62
Hadsel	26	42	1	4	9	12	—	—	7	32	43	90
Hamarøy	8	19	—	—	—	—	—	—	—	—	8	19
Hemnes	1	1	—	—	3	5	—	—	—	—	4	6
Lurøy	13	34	—	—	23	27	—	—	1	4	37	65
Lødingen	16	32	1	2	7	7	—	—	—	—	24	41
Narvik	3	4	—	—	2	2	—	—	—	—	5	6
Rana	1	1	—	—	2	2	—	—	—	—	3	3
Skjerstad	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Sortland	2	2	—	—	5	6	—	—	1	5	8	13
Aukra	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	3	14
Aure	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7
Averøy	11	31	—	—	1	1	—	—	1	4	13	36
Eide	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	3
Fræna	6	18	—	—	—	—	—	—	—	—	6	18
Hærøy	1	5	—	—	1	1	—	—	2	9	4	15
Sande	3	11	—	—	—	—	—	—	5	22	8	33
Smøla	6	21	—	—	4	4	—	—	—	—	10	25
Halsa	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5
Ullstein	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9
Molde	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8
Harau	1	3	—	—	—	—	—	—	1	5	2	8
Vannylven	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Kristiansund	3	9	—	—	1	1	—	—	—	—	4	10
Sula	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4
Giske	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	3	14
Vestnes	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10
Volda	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Sandøy	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Møre og Romsdal	54	176	—	—	7	7	—	—	10	43	71	226
Farsund	7	21	—	—	1	1	—	—	—	—	8	22
Mandal	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4
Lyngdal	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Flekkefjord	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7
Lindesnes	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6
Vest-Agder	12	40	—	—	1	1	—	—	—	—	13	41
Egersund	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Karmøy	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	2	2
Rogaland	2	2	—	—	1	1	—	—	—	—	3	2
Kvinherrad	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	1	6
Øygarden	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	4	14
Austerheim	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Bømlo	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1985 fordelt etter heimsted og bruksart.

Heimstedskommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Austevoll	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Hordaland	9	34	-	-	-	-	-	-	1	6	10	40
Flora	5	17	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17
Askvoll	3	8	-	-	1	1	-	-	-	-	4	9
Bremanger	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7
Selje	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Solund	5	18	-	-	-	-	-	-	-	-	5	18
Vågsøy	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
Voksøy	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14
Sogn og Fjordane	24	80	-	-	1	1	-	-	-	-	25	81

Tabell 6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1985.

Dato	Garn			Liner			Juksa			Snurrevad			Samlet		
	Båter	Mann	Kvant. Tonn	Båter	Mann	Kvant. Tonn	Båter	Mann	Kvant. Tonn	Båter	Mann	Kvant. Tonn	Båter	Mann	Kvant. Tonn
9/2	262	739	1 200	48	165	482	207	269	107	14	58	21	531	1 231	1 810
16/2	363	1 064	689	105	312	285	302	381	97	27	113	17	797	1 870	1 088
23/2	457	1 340	693	145	417	315	379	473	114	43	190	88	1 024	2 420	1 210
2/3	505	1 482	1 013	171	491	404	403	501	178	55	244	152	1 134	2 718	1 747
9/3	563	1 672	1 515	191	551	555	448	552	189	57	252	198	1 259	3 027	2 457
16/3	631	1 848	1 711	206	613	466	444	526	124	82	379	413	1 363	3 366	2 714
23/3	649	1 946	2 205	208	635	348	409	473	226	99	460	717	1 365	3 514	3 496
30/3	554	1 656	2 917	199	604	396	346	399	244	96	429	813	1 195	3 088	4 370
6/4	344	1 107	1 895	167	496	453	195	229	232	87	385	777	793	2 217	3 357
13/4	168	608	627	135	382	251	144	160	67	44	192	334	491	1 342	1 279
20/4	69	222	275	117	309	290	88	98	51	19	83	245	293	712	861
23/4	51	165	67	111	290	304	76	85	26	16	68	124	254	608	521
			14 807			4 549			1 655			3 899			24 910

Tabell 7. Fiskekjøpere den 22. mars 1985 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.

Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall
Risvær:		Henningsvær:		Sund:	
Vågan	1	Vågan	15	Sund	16
Bø	1	Moskenes	2	I alt	16
I alt	2	Vestvågøy	1	Reine-Sørvågen:	
		Lyngen	1	Moskenes	12
		Ålesund	1	I alt	12
		I alt	20	Værøy:	
Skrova:		Stamsund-Steine-Ure:		Værøy	11
Vågan	5	Vestvågøy	5	I alt	11
Steigen	1	Tromsø	1		
I alt	6	Ålesund	1		
		I alt	7	Røst:	
Svolvær-Kabelvåg		Ballstad-Mortsund-		Røst	7
Hopen-Kalle-		Vestvågøy Ytterside:		Vestvågøy	1
Vågan ytterside:		Ballstad	12	I alt	8
Vågan	19	Mortsund	4		
Moskenes	2	Tangstad	1		
Bø	1	Vestresand	2		
Bergen	1	Kleivan	1		
I alt	23	I alt	20	Lofoten i alt	125

Tabell 8. Tilstedeværende trandamprier den 22. mars 1985 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.

Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall
Risvør-Skrova	0	Ballstad-Mortsund og Vestvågøy Ytterside: Ballstad 2 Mortsund 1 Vestvågøy ytterside 1 I alt 4		Vørøy:	0
Kabelvåg-Høpen	0			Vørøy	
Svolvør	2				
I alt	2				
Henningsvær:		Sund Flakstad 4 I alt 4		Røst:	1
Vågan	3			Vestvågøy	
I alt	3				
Stamsund-Steine-Ure:		Reine-Sørvågen: Moskenes 0 I alt 0		Lofoten i alt	15
Vestvågøy	1				
I alt	1				

Tabell 9. Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere, fiskearbeidere m.v. Den 22. mars 1985.

Fiskevær:	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flekkere	Egnere	Garnbøtere	Andre arbeidere	Kokker	Bejnter og tjenere	Spiseverter	Montører	Handlende	Agenter
Rinøy, Kjeøy	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Risvør	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-
Brettesnes, Skrova	1	-	-	-	-	-	-	20	1	-	-	-	-	-
Svolvør	2	-	-	-	2	-	-	22	4	-	-	-	-	-
Kabelvåg, Høpen	3	-	-	-	6	-	-	20	3	-	-	-	-	-
Henningsvær	7	-	-	2	15	25	5	88	28	5	3	3	2	-
Stamsund, Steine, Ure	2	-	-	-	5	8	2	43	7	-	-	-	-	-
Mortsund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ballstad og Vestvågøy ytterside	-	-	-	-	-	4	-	5	2	-	2	-	-	-
Nusfjord	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
Sund	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Reine	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-
Sørvågen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vågan ytterside	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vestvågøy ytterside	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
Vørøy	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-	-
Røst	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	16	1	-	4	28	37	7	248	51	6	5	3	2	-

Tabell 10. Antall trekningsdager i hvert fiskevær under sesongen.

H = hele D = delvise S = i alt

Fiskevær:	Januar			Februar			Mars			April			I alt		
	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S
Rinøy-Kjeøy															
Risvør-Skrova-Brettesnes	1	-	1	19	3	22	23	3	26	18	-	18	61	6	67
Skrova-Brettesnes															
Svolvør-Kabelvåg-Høpen	1	-	1	19	3	22	23	3	26	18	-	18	61	6	67
Henningsvær	-	-	-	17	5	22	22	4	26	18	-	18	57	9	66
Stamsund-Steine-Ure	2	-	2	19	4	23	20	6	26	18	-	18	59	10	69
Ballstad-Mortsund og Vestvågøy ytterside	1	-	1	20	4	24	22	3	25	18	-	18	61	7	68
Sund-Nusfjord- Mølnarodden-Napp	1	-	1	16	6	22	19	5	24	15	2	17	51	13	64
Reine-Hamnøy- Sørvågen-Å	1	-	1	16	6	22	19	5	24	15	1	16	51	12	63
Vågan ytterside															
Vestvågøy ytterside															
Vørøy	-	-	-	13	11	24	12	14	26	9	3	12	34	28	62
Røst	2	-	2	20	4	24	22	3	25	16	-	16	60	7	67

Tabell 11. Antall rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1985.

Fiskere	Rorburom for fiskere					Rorburom for fiskerarbeidere		
	Antall burom i alt	Rommer antall mann	Herav antall burom i særskilte rorbuhus	Antall		Antall burom	Antall	
				Burom nyttet	mann		Burom nyttet	mann
Rinøy og Kjeøy	—	—	—	—	—	—	—	—
Raftsundet og Risvær	6	14	—	1	1	2	2	3
Brettesnes, Skrova	27	58	14	—	—	29	23	36
Svolvær	39	76	27	11	15	39	15	19
Kabelvåg, Hopen	35	66	19	8	15	15	12	23
Henningsvær	179	447	52	126	222	116	74	98
Stamsund, Steine, Ure	163	567	163	78	212	73	31	82
Mortsund	38	205	35	10	30	13	8	12
Ballstad	131	620	100	50	120	60	34	36
Nusfjord	—	—	—	—	—	—	—	—
Sund	119	385	—	73	213	45	6	11
Reine og Hammøy	87	364	60	30	133	22	13	12
Sørvågen	68	226	41	22	66	14	3	4
Vågan ytterside	—	—	—	—	—	—	—	—
Vestvågøy ytterside	36	148	30	20	70	6	6	12
Værøy	40	111	37	27	54	17	14	27
Røst	68	315	35	47	153	30	14	14
I alt	1 036	3 602	613	503	1 304	481	255	389

Tabell 12. Oppsynspersonalet m.v. 1985.

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent	Oppsynsassistenter
		Båter	Mann		
Kanstadfjorden og Rafsundet A	Erikstad, Rinøy, Kjeøy, Offersøy, Vågehamn, Risvær og Digermulen	—	—	Frank Mortensen	1 assistent
Skrova C	Brettesnes og Skrova	138	315		
Austnesfjorden og Svolvær S	Liland, Sildpollnes, Vaterfjord og Svolvær	—	—		
Vågan ytterside S	Laukvik	—	—		
Kabelvåg S	Kabelvåg, Hopen og Kalle	228	599	Børre Pedersen	1 assistent
Henningsvær N	Henningsvær	321	706		
Stamsund G	Stamsund, Steine og Ure	136	354	Einar B. Hansen	
Vestvågøy ytterside W	Tangstad, Vestresand og Kleivan	—	—	Mathis Johansen	1 assistent
Ballstad W	Ballstad og Mortsund	191	540		
Sund Ø	Nusfjord, Skjelfjord, Sund og Mølnerodden	91	295	Einar Nicolaysen	1 assistent
Flakstad og Moskenes ytterside Ø	Vareide og Ramberg	—	—		
Reine Ø	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine	—	—		
Sørvågen Ø	Moskenes, Sørvågen, Bogen og Å	109	286		
Værøy D	Værøy	75	233	Fredrik Endresen	
Røst R	Røst	112	265	Sigm. Wikse	

Tabell 13. Bøtefortegnelse 1973–1985.

Forselsens art	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Antall bøter	183	39	36	58	77	86	104	23	11	15	34	72	15
Herav var følgende for:													
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvannsfiskeriene § 55, pkt. 1	101	25	13	33	31	77	61	22	11	11	18	52	6
For tidlig trekking og setting, § 55, pkt. 2	56	—	3	4	20	—	—	—	—	2	12	11	—
Ferskfiskforskriftene og saltfiskforskriftene	13	4	10	4	12	5	—	—	—	—	—	—	—
Ulovlig setting av not på fredet felt	13	10	10	17	5	1	43	1	—	1	3	6	9
Bruk av 2 lenker, § 55, pkt. 7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Havnel. § 51	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
Helligdagsf. § 6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Fredningsbestemmelsene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
Merkeloven	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Lov om saltv.f § 41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—

Ny lov 3. juni 1983. I kraft fra 15. august 1984.

