

Årsberetning vedkommende
Norges Fiskerier
1989 Nr. 5

LOFOTFISKET 1989

FISKERIDIREKTORATET



LOFOTFISKET 1989

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
EINAR LARSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1989

FISKETS GANG

1. driftsuke. 30. januar til 4. februar 1989

Lofotoppsynet ble satt av Fiskeridirektøren 30. januar 1989 kl. 00.00. Landoppsynets betjenter i alt sju mann, var da på plass på sine stasjoner.

Lofotoppsynet har det samme antall oppsynsstasjoner i Lofoten som i 1988, Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund, Henningsvær og Svolvær.

På grunn av mindre belegg av båter og fiskere, er antallet oppsynsfunksjonærer redusert de siste to årene med seks mann og en oppsynsbåt.

Alle sju oppsynsstasjoner i Lofoten er enmannsbetjent.

Sjøoppsynet vil i år ha sju oppsynsbåter med betjent og assistent ombord. Den første oppsynsbåten vil bli satt i drift 6. februar og de øvrige henholdsvis 10. og 13. februar.

Lofotfisket er ikke kommet skikkelig i gang på grunn av elendig vær. Storm og orkan raser hver eneste dag slik at det blir umulig å komme på havet. Fiskere som har satt redskaper, har mistet alt. Det er redskaper som har stått i sjøen fra ti til fjorten dager. Da er det stort sett bare ilene som står. Ofte er alle redskaper tatt av sterk strøm og opprørt hav.

Fiskerne er fortvilet over de store brukstap, og det er mange som ikke har midler til innkjøp av nye redskaper.

En får håpe at myndighetene finner en utvei til å hjelpe fiskere som er kommet i vanskeligheter på grunn av unormale værforhold.

Det blir i vinter ingen Rettledningstjeneste for fiskerne og heller ingen skreikart.

Hele første driftsukken var det landligge. Bare noen få båter trosset været enkelte dager. Gjennomsnittsfangstene for de båter som trakk bruk, var små.

Ved driftsukens slutt var det til Lofotoppsynet innmeldt 103 båter med en besetning på 265 fiskere.

Tross landligge og uvær ble det ilandført 79 tonn skrei mot 409 tonn til samme tid i fjor.

2. driftsuke. 6. til 11. februar 1989

Vær- og driftsforhold var denne uken bedre enn første driftsuke. Fiskerne har stort sett vært opptatt med å berge rester av redskaper etter uværet første driftsuke.

Det har vært skiftende bris og mildt denne driftsukken, men havdønningene etter den lange uværsperioden har vært stor og plagsom for fiskerne.

De beste fangster tas for yttersidene av Lofoten i bakken. Topp/snitt garn 5 150/350 kg, liner 2 000/700 kg, juksa 260/smått og snurrevad opp til 1 060 kg.

Fangster fra Moskenesgrunnen topp/snitt garn 2 500/smått, en linefangst på 3500 kg og en autolinefangst på 20 000 kg.

Siden en ikke har Rettledningstjenesten, er det ikke mulig å kunne si hvor langt skreien er kommet. Det er imidlertid på det rene at det ikke er noe innsig i Vestfjorden. Det er ikke oppløftende fangster som tas på yttersiden av Lofoten. Det meldes at det nå er kommet noe fisk for Vesterålen som en håper skal komme inn i Vestfjorden på de tradisjonelle fiskefelter der.

Det er på det rene at fisken på vei til Lofoten går noe grunnere enn tidligere år. Det skulle tilsi at temperaturen som skreien søker, ligger på noe grunnere vann i år.

Når fisken går på grunt vann, vil den bli lettere for fiskerne å fange.

Ved slutten av driftsukken var det til Lofotoppsynet innmeldt 224 båter med en besetning på 565 fiskere.

Det ble i driftsukken ilandført 414 tonn skrei mot 310 tonn til samme tid i fjor. Fiskepartiet er dermed kommet opp i 493 tonn skrei mot 719 tonn til samme tid i fjor.

3. driftsuke. 13. til 18. februar 1989

Vær- og driftsforhold denne uken var meget dårlig. Det var sterk strøm og en hadde sydøst orkan som førte til store brukstap. Det var eldre folk som ikke hadde opplevd maken til opprørt hav og ødeleggelser både på sjø og land.

Været har skiftet hele uken fra nordvest til øst. Det har vært mildt fra +5° C til 0° C.

Det er ennå ikke kommet noe skrei av betydning inn i Vestfjorden, men det er på yttersiden at de beste fangster tas.

Vi vet ikke hvor langt skreien er kommet og hvor mye som er på tur nedover mot de tradisjonelle gytefelter i Lofoten.

Fisken som tas er meget liten. Garnfisken veier 2,8 kg, linefisken 2,1 kg, juksa 2,1 kg og snurrevad 2,6 kg.

Topp/snitt garn fra innersiden 1 800/400 kg, liner 2 300/600 kg, juksa 300/smått og snurrevad 1 500/600 kg. Noen få fangster fra yttersiden viser liner 2 200 kg og 5 300 kg.

Noen få fangster fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 3 000/1 100 kg.

Fiskenes har vært hindret i normal drift på grunn av sterk strøm og storm.

Ved slutten av driftsukken var det registrert 351 båter med en besetning på 954 fiskere.

Det ble i driftsukken ilandført 313 tonn skrei mot 463 tonn til samme tid i fjor. Fiskepartiet er dermed kommet opp i 806 tonn mot 1 182 tonn til samme tid ifjor.

4. driftsuke. 20. til 26. februar 1989

Det var rimelig bra driftsforhold i fjerde driftsuke. Det var i begynnelsen av uken og utover mot midten sydvest bris. Resten av uken var det nordøst frisk bris. Temperaturen lå mellom +5° C og ÷3° C.

Fisket er fremdeles dårlig på innersiden av Lofoten, men det tas rimelig gode fangster på liner for Lofotens ytterside.

Fangster fra Lofoten viser topp/snitt garn 1 600/310 kg, liner 3 900/670 kg, juksa 700/200 kg og snurrevad 2 000/smått. Det er kommet inn fangster fra yttersiden topp/snitt garn opptil 5 100 kg, snurrevad opptil 9 200 kg.

Fangster fra Moskenesgrunnen topp/snitt garn 3 000/smått, liner 3 500/1 600 kg.

Skreien som tas er meget liten med gjennomsnitt garn 2,9 kg, liner 2,2 kg, juksa 2 kg og snurrevad 2,3 kg.

Fiskenes mener det er tegn som tyder på at det er et lite innslag av større skrei i fangstene nå.

Vi har ingen oversikt over innsiget av skrei. Det er i hvert fall på det rene at skreien går grunnere i år og vil dermed bli lettere å fange for de mindre fiskebåtene.

Det var ved slutten av driftsukken innmeldt 482 båter med en besetning på 1 261 fiskere, og disse brakte i land 724 tonn skrei mot 590 tonn til samme tid i fjor. Fiskepartiet er dermed kommet opp i 1 530 tonn skrei mot 1 772 tonn til samme tid i fjor.

5. driftsuke. 27. februar til 5. mars 1989

Vær- og driftsforhold har i femte driftsuke vært tilfredsstillende. Vinden har skiftet fra nordøst til vestlig frisk bris. Temperaturen har skiftet mellom ÷3° C til 5° C, med temperatur midt på dagen opptil +7° C.

Fangstene for Lofoten viser topp/snitt garn 1 200/320 kg, liner 4 000/730 kg, juksa 900/150 kg og snurrevad 2 100/1 190 kg.

Fangster fra Moskenesgrunnen topp/snitt garn 4 000/1 400 kg, liner 4 025/2 360 kg.

De beste fangster tas i dag for Røsts ytterside. Det er også blitt noe bedre på snurrevad for Vest-Lofoten, men for Øst-Lofoten er det fremdeles meget dårlig.

Deltakelsen i Lofotfisket er fremdeles liten, og årsaken er at en stor del av flåten fisker for andre vær så som Andenes og Bø med flere.

Det er imidlertid en liten lysning i fisket, men det er fremdeles ikke det en forbinder med et Lofotfiske.

Det var i slutten av driftsukken innmeldt til Lofotoppsynet 593 båter med en besetning på 1 518 fiskere. Det ble ilandført 1 072 tonn skrei mot 688 tonn i samme uke i fjor. Fiskepartiet er dermed kommet opp i 2 602 tonn skrei mot 2 460 tonn til samme tid i fjor.

6. driftsuke. 6. til 12. mars 1989

Vær- og driftsforhold var mindre bra denne driftsukken. Det var sydlig og sydvest stort sett hele uken. Det var flere landliggedager for de mindre båtene. Temperaturen har vært fra 0° C til +8° C.

Det er ikke noe særlig oppsving i fisket. Det fiskes imidlertid meget godt på liner fra Værøy og Røst. Det er en viss bedring å spore for hele Vest-Lofoten, men i Øst-Lofoten er det meget dårlig.

Fiske for Lofoten topp/snitt garn 2 100/520 kg, liner 3 200/750 kg, juksa 520/170 kg og snurrevad 2 325/800 kg. Garnfangster fra Moskenesgrunnen 9 125/3 000 kg, liner 2 750/1 770 kg. En autolinefangst, flere netters bruk, 13 000 kg. To snurrevadfangster fra Vesterålsfeltene på 4 800 kg og 17 000 kg.

En fangst fra Trænafeltet på 6 000 kg.

Forskningsfartøyene «G. O. Sars» og «Michael Sars» har avgitt skreikart som omfatter tidsrommet 24. februar til 5. mars. Her er gjort en del pene registreringer langs yttersiden av Senja, Vesterålen og Lofoten. Det er også registrert en god del skrei i området Skomvær og Røst samt Midt-Lofoten.

Forskerne opplyser at innsiget dreier seg om småfallen fisk fra 1983-års klassen som i sløyet tilstand veier ca. 1,5 kg. Forskerne opplyser at man ikke må regne med nevneverdig innsig av større fisk. Det eneste som har forekommet er stort sett innsig av større fisk fra farvannet rundt Bjørnøya, sier havforsker Arvid Høyen til Lofotposten.

Det er fremdeles linefiskere på Røst og Værøy som tar de beste fangstene.

Det var i slutten av driftsukken innmeldt 684 båter med en besetning på 1 700 fiskere. Det ble ilandført 1 062 tonn skrei mot 842 tonn i samme uke i fjor. Fiskepartiet er dermed kommet opp i 3 664 tonn skrei mot 3 302 tonn til samme tid i fjor.

7. driftsuke. 13. til 19. mars 1989

Vær- og driftsforhold var i uken meget bra. Det begynte med sydøstlig bris de to første dagene og slo

over til nordost bris og varmt, pent vær resten av uken. Temperaturen lå fra +2° C til +6° C. Meget varmt om dagen.

Der er ingen nevneverdig bedring i fisket. Det fiskes imidlertid fremdeles godt for Røst og Værøy. Det tas også brukbare fangster på Moskenesgrunnen.

Fangster for Lofoten viser topp/snitt garn 2 100/417 kg, liner 4 000/860 kg, juksa 600/153 kg og snurrevad 4 500/1 135 kg. Fangster fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 12 000/3 800 kg, liner 3 800/2 300 kg, juksa 520/155 kg og snurrevad en fangst 6 500 kg. Fisken er i år meget liten og den skulle overhodet ikke ha vært fisket på.

Det var ved ukens slutt innmeldt til Lofotoppsynet 755 båter med en besetning på 1 939 fiskere.

Det ble i driftsuken ilandført 1 803 tonn skrei. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 5 467 tonn mot 4 395 tonn til samme tid i fjor.

8. driftsuke. 27. mars til 1. april 1989

Det var i driftsuken skiftende vind fra østlig bris i begynnelsen av uken, nordvest kuling i midten av uken og i slutten av uken fikk man østlig bris med sol. Temperaturen lå fra +1° C til +2° C.

Det er framdeles best fiske i Røst med fangster på garn topp/snitt 4 300/1 300 kg, liner 4 300/1 430 kg, juksa 1 820/190 kg. Fisket har tatt seg godt opp vestover i Lofoten noe som tyder på at fisken er begynt på vestsiget.

Fangstene for Lofoten viser topp/snitt garn 5 850/830 kg, liner 4 300/970 kg, juksa 1 820/190 kg og snurrevad 6 000/130 kg.

Fangstene fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 21 000/4 000 kg, liner 5 900/3 900 kg og snurrevad opptil 5 000 kg. Det er intet som tyder på at ikke det gode fisket på Moskenesgrunnen skal fortsette ennå en tid.

Driften på Moskenesgrunnen har denne driftsuken vært sterkt hindret av dårlig vær.

Deltakelsen i fisket har øket denne uken fra 755 båter til 799 med en besetning på 2 037 fiskere.

Det ble i driftsuken ilandført 2 592 tonn skrei mot 1 313 tonn til samme tid i fjor. Lofotkvantumet er dermed kommet opp i 8 059 tonn skrei mot 5 708 tonn til samme tid i fjor.

9. driftsuke. 3. april til 8. april 1989

Vær- og driftsforhold var i driftsuken meget bra. Det var sydlig og sydøstlig bris, pent vær og sol. Temperaturen lå på fra 0° C til 6° C og meget varmt om dagen. Det er fremdeles for Røst det beste fisket foregår.

Fangstene for Røst var for garn topp/snitt 5 760/1 620 kg, liner 4 000/1 200 kg og juksa 530/180 kg.

Fangstene for hele Lofoten topp/snitt garn 12 000/780 kg, liner 4 000/880 kg, juksa 530/140 kg og snurrevad 6 500/1 000 kg.

Fangster fra Moskenesgrunnen viser for garn topp/snitt 12 000/3 500 kg, liner 3 750/2 070 kg, juksa 900/300 kg og to snurrevadfanger på henholdsvis 9 155 og 10 260 kg.

Det ser ut til at fisket både for Lofoten og Moskenesgrunnen vil fortsette på en tilfredsstillende måte.

Det er en stor fordel i år at fisken står på noe grunnere vann enn i fjor. I Lofoten har fisken seget helt opp til land på tradisjonelle felter.

Det har i lengre tid vært et brukbart fiske på Austnesfjorden, noe som ikke har skjedd på flere år.

Deltakelsen i Lofotfisket er stort sett det samme som forrige driftsuke med 748 båter og en besetning på 1 888 fiskere.

Det ble ilandført 2 618 tonn skrei mot 1 590 tonn til samme tid i fjor. Fiskepartiet er nå kommet opp i 10 677 tonn skrei mot 7 298 tonn til samme tid i fjor.

10. driftsuke. 10. til 15. april 1989

Det var i driftsuken tilfredsstillende vær- og driftsforhold, østlig lett bris og pent vær og meget varmt om dagen, 20° C i sola.

Det tas fremdeles gode fangster på alle redskaper for Røst, topp/snitt garn 4 500/1 190 kg, liner 3 220/1 380 kg og juksa 500/160 kg.

Fangstene for Lofoten topp/snitt garn 4 500/525 kg, liner 3 220/813 kg, juksa 500/160 kg og snurrevad 2 700/700 kg.

Det tas fortsatt gode fangster på Moskenesgrunnen og topp/snitt garn viser 15 000/3 500 kg, liner 5 000/3 000 kg.

Skreien er blitt stående noe lenger på feltene i Lofoten i år enn vanlig. Også på Moskenesgrunnen står det fremdeles bra med skrei. Det er ingenting som tyder på at fangstene blir mindre.

Fiskerne er skuffet over at de må ta bruket i land når fredningen inntre den 18. april kl. 24.00, og for de fredede snurrevadfelter fra samme dato til sesongens slutt.

Deltakelsen er gått noe ned, og det er til Lofotoppsynet innmeldt 628 båter med en besetning på 1 622 fiskere.

Det ble sist uke ilandført 1 572 tonn skrei mot 1 259 tonn til samme tid i fjor.

Lofotkvantumet er dermed kommet opp i 12 249 tonn skrei mot 8 557 tonn til samme tid i fjor.

11. driftsuke. 17. til 19. april 1989

Fredningen ble satt i verk 18. april kl. 24.00 slik at denne driftsuken kun omfatter to driftsdager. Vær- og driftsforhold var meget bra. Det var nordøst lett bris, pent vær og sol. Temperaturen lå på 13° C, og i solveggen ble det målt 23° C.

Fisket har tatt noe av, men det står ennå bra med fisk i Vest-Lofoten, Værøy og Røst.

Fangstene for Værøy og Røst viser topp/snitt garn 2 500/700 kg, liner 2 700/1 200 kg og juksa 570/200 kg.

Fangstene for hele Lofoten viste topp/snitt garn 2 500/300 kg, liner 2 700/700 kg, juksa 570/200 og snurrevad 1 200/500 kg.

Fangstene fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 12 000/2 000 kg og liner 3 800/2 500 kg.

Storparten av skreien som er fanget i Lofotsesongen er liten og burde vært spart. Det er ressursøding å fange skrei som er mellom 1,5 og 2 kg når en vet at skrei av denne størrelsen er dårlig betalt.

Ved sesongens slutt var det til Lofotoppsynet innmeldt 418 båter med en besetning på 1 127 fiskere.

Det ble i to dager som driftsuken omfatter ilandført 1 376 tonn skrei. Lofotkvantumet for 1989 er dermed kommet opp i 13 625 tonn skrei mot 11 533 tonn pr. 30 april 1988.

AGNFORSYNINGEN

Tilførselen av agn til linefiskerne i Lofoten under Lofotsesongen 1989 har, etter de rapporter som er innkommet fra oppsynsbetjentene, vært tilfredsstillende.

Som agn under Lofotfisket ble benyttet makrell,

sild, reker og akkar. Prisene var for makrell kr. 4,40, sild kr. 4,40, akkar kr. 7,00 og reker kr. 34,30 alt pr. kg eksklusiv merverdiavgift.

Agnforbruket lå på gjennomsnittlig kr. 7 000,00 pr. fisker alt etter driftsmåte og båtstørrelse.

BRUKSTAP OG SLITASJE

I begynnelsen av Lofotsesongen 1989 var det meget dårlig vær. Det raste storm og opptil orkan dag etter dag. De minste båtene kom ikke på havet på fjorten dager. Følgene av uværet var store brukstap og stor slitasje på de redskaper som ble berget i denne uværsperioden.

Det er vanskelig å beregne tap og slitasje, men

oppgaver fra oppsynsstasjonene viser at gjennomsnittlig tap og slitasje utgjør for garn kr. 13 500,00, liner det samme, juksa kr. 1 050,00 og snurrevad kr. 11 500,00 pr. mann.

Det samlede tap og slitasje utgjør ca. 22 millioner kroner for sesongen 1989.

VANNFORSYNINGEN I HAVNENE I LOFOTEN

Vannforsyningen i havnene i Lofoten er nå tilfredsstillende både kvalitativt og kvantitativt. Fisken vaskes nå på fiskebrukene i rent sjøvann som pumpes inn til brukene gjennom rørledninger som er lagt ut til områder hvor sjøen er ren.

Røst har i år tatt i bruk et moderne renseanlegg for drikkevann, slik at kvaliteten på drikkevannet nå er tilfredsstillende.

Forurensingene av fiskehavnene i Lofoten er stor, og Fiskeridirektoratets Kontrollverk i Nordland innskjerper på sjøvannet fra havnene ikke tillates nytt til skylning 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 1949–1989.

År	Antall fiskere ¹⁾	Opp-fisket kvantum tonn	Fisk pr. fisker kg	Leverholdighet		Damp-tran	Brun-tran	Lever til annen tran
				Fisk pr. hl lever kg	Antall gjennom-snittlig kg			
1 000 hektoliter								
1949	18 552	66 669	3 594	700–1 200	855	33,585	–	0,9
1950	16 514	71 839	4 350	570–1 100	765	48,222	–	0,3
1951	21 981	115 964	5 276	600–1 100	704	89,898	–	0,7
1952	23 645	90 807	3 840	600–1 100	780	61,588	–	0,8
1953	23 192	51 716	2 230	650–1 370	870	29 601	–	0,6
1954	20 441	45 773	2 239	600–1 150	807	28 986	–	0,1
1955	14 437	46 364	3 212	640–1 400	918	26,034	–	0,1
1956	18 033	65 921	3 656	700–1 300	950	33,488	–	1,3
1957	10 812	23 043	2 305	700–1 235	996	10,499	0,6	0,7
1958	12 125	33 841	2 791	700–1 350	990	16 132	–	0,5
1959	9 819	44 177	4 500	680–1 400	1 010	21 155	0,6	1,4
1960	9 808	37 387	3 812	700–1 200	959	18 844	–	1,0
1961	8 942	41 664	4 659	700–1 200	1 043	21,305	–	0,5
1962	9 681	38 850	4 013	700–1 300	1 113	18,109	–	–
1963	7 398	28 302	3 826	750–1 600	997	14,074	–	–
1964	6 168	23 674	3 838	750–1 150	1 015	12,825	–	–
1965	5 103	19 536	3 808	700–1 380	1 160	10 139	–	–
1966	4 508	24 438	5 419	770–1 500	1 135	12 813	–	–
1967	4 944	30 951	6 260	700–1 500	1 100	16,175	–	–
1968	6 123	41 716	6 813	760–1 330	1 045	20,666	–	–
1969	5 126	43 878	8 560	770–1 250	1 010	22,555	–	–
1970	5 476	52 709	9 620	800–1 400	1 100	26,496	–	–
1971	5 198	77 854	15 000	770–1 500	1 135	41,789	–	–
1972	6 384	97 902	15 384	800–1 400	1 150	52,160	–	–
1973	6 786	64 968	9 600	700–1 200	900	33,416	–	–
1974	5 227	25 994	4 975	700–1 200	900	12,553	–	–
1975	4 077	23 673	5 804	600–1 100	855	6,578	–	–
1976	4 274	32 410	7 583	650–1 200	800	10,657	–	–
1977	4 414	46 786	10 600	700–1 200	890	21,455	–	–
1978	4 882	57 441	11 770	700–1 300	990	17,480	–	–
1979	4 721	43 387	9 190	750–1 400	950	17,880	–	–
1980	3 629	27 009	7 438	700–1 200	940	11,955	–	–
1981	4 038	38 743	9 595	700–1 300	900	18,150	–	–
1982	4 158	50 821	12 222	750–1 550	935	20,380	–	–
1983	4 488	50 870	11 335	700–1 450	1 047	21,054	–	–
1984	4 543	45 213	9 952	750–1 400	1 075	17,355	–	–
1985	3 593	24 910	6 933	700–1 800	1 195	8,814	–	–
1986	2 347	14 897	6 347	800–2 300	1 227	4,779	–	–
1987	2 616	17 897	6 841	700–2 000	1 212	5,398	–	–
1988	2 349	11 533	4 909	530–6 000	1 384	3,305	–	–
1989	1 960	13 625	6 951	615–4 000	1 400	4,665	–	–

¹⁾ Største deltakelse.

AVSETNING, TILVIRKNING OG UTBYTTE

Årets Lofotkvantum ble 13 625 tonn skrei mot 11 533 tonn i 1988. Stigningen i årets Lofotfiske var ventet, men økningen ble mindre enn ventet. Skreien har de siste årene vokset sent på grunn av matmangel. Gjennomsnittsvekten var i vinter for garn 2,8 kg, liner og juksa 1,9 kg og snurrevad 2,1 kg. I 1972 var fiskevekten for garn 4,0 kg, liner 3,2 kg, juksa 3,2 kg og snurrevad 3,4 kg.

Det ble i år ikke betalt nevneverdig overpris for skrei til hending. Gjennomsnittsprisen på skrei i Lofoten lå på ca. 10,00 kroner pr. kg.

Selplagen var i 1989 liten i forhold til de to foregående år. Det ble av fiskerne innmeldt til Norges Råfisklag i alt 1 195 sel som var fanget på torskegarn.

Det var i begynnelsen av sesongen sammenhengende uvær med storm og orkan. Det var umulig å få dratt redskaper selv for større fiskebåter. For enkelte båter var det landligge opptil sammenhengende fjorten dager.

En stor del av de mindre båtene har nok også i år blitt nødt til å ty til minstelott.

I siste halvdel av Lofotsesongen bedret været seg og

fiskerne kunne drifte normalt. Det beste fisket foregikk for Røst, men også i år ble en stor del av Lofotkvantumet tatt på Moskenesgrunnen.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen pr. 22. mars, bragte 1 960 fiskere i land 13 625 tonn skrei.

Av deltakelsen utgjorde garnfiskere 48%, liner 23%, juksa 12% og snurrevad 17%. Disse fisket henholdsvis 43% eller 5 862 tonn, 31% eller 4 272 tonn, 9% eller 1 248 tonn og 17% eller 2 243 tonn av skreikvantumet i Lofoten 1989.

Det skreikvantumet som er ført til Lofoten av fø-

ringsbåter og på trailere, er ikke medtatt i Lofotkvantumet for 1989.

Tabell 2 viser anvendelse av Lofotkvantumet.

Minsteprisene for skreiprodukter som lever, rogn og hoder, ble satt av Norges Fiskarlag for perioden 16. januar til 30. april 1989.

Minstepris utbetalingspris til fisker skal være (øre pr. kg sløyet fisk uten hode) for skrei over 60 cm til fersk/ising 960 øre, frysing/hermetikk 870 øre, salting 1 065 øre til hending 1 460 øre. Skrei under 60 cm m/7 hg 960 øre til fersk/ising, 620 øre til frysing/her-

Tabell 2. Lofotfiske 1989. Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi.

Fiskevær	Fangstmengde				Fangstmengde				Sløyd			
	Skrei sløyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Garn	Line	Snøre	Snurrevad	Saltet		Hengt til	
									Vanlig	Filet	Rundfisk	Rotskjær
									Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Rinøy-Kjeøy												
Risvær												
Skrova-Brettesnes	372	221	81	203	189	18	10	155	225	0	124	0
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	1 987	1 100	1 089	920	1 439	28	32	488	785	63	833	0
Vågan ytterside												
Henningsvær	2 066	1 434	734	645	588	509	384	585	762	28	587	0
Stamsund-Steine-Ure	702	631	394	289	531	117	17	37	337	64	264	0
Ballstad-Mortsund	1 606	1 470	699	634	553	873	115	65	393	133	659	0
Vestvågøy ytterside												
Nusfjord-Sund-Mølnerodden	2 128	973	914	905	760	836	43	489	438	57	1 020	1
Reine-Sorvågen	1 679	786	536	885	570	655	30	424	650	160	813	0
Værøy	1 102	591	532	565	590	475	37	0	338	0	740	0
Røst	1 983	1 555	946	956	642	761	580	0	434	0	1 217	0
I alt	13 625	8 761	5 925	6 002	5 862	4 272	1 248	2 243	4 362	505	6 257	1
<i>Herred (by):</i>												
Lødingen												
Vågan	4 425	2 755	1 823	1 768	2 216	555	426	1 228	1 772	91	1 544	0
Vestvågøy	2 308	2 101	1 093	923	1 084	990	32	102	730	197	923	0
Flakstad	2 128	973	914	905	760	836	43	489	438	57	1 020	1
Moskenes	1 679	786	536	885	570	665	30	424	650	160	813	0
Værøy	1 102	591	532	565	590	475	37	0	338	0	740	0
Røst	1 983	1 555	946	956	642	761	380	0	434	0	1 217	0
I alt	13 625	8 761	5 925	6 002	5 862	4 272	1 248	2 243	4 362	505	6 257	1
<i>Iuken som endte:</i>												
4. Februar	79	45	22	28	52	20	0	7	65	0	10	0
11. »	414	284	112	155	147	213	9	45	221	83	62	0
18. »	313	219	91	132	107	138	8	60	179	0	79	0
25. »	724	513	262	300	217	355	60	92	259	50	305	0
4. Mars	1 072	553	489	493	265	450	139	218	233	30	556	0
11. »	1 062	812	459	480	290	374	116	282	249	35	563	0
18. »	1 803	1 446	1 039	779	675	536	240	352	543	39	927	0
1. April	2 592	1 810	1 387	1 069	1 330	561	250	451	735	48	1 347	1
8. »	2 618	1 346	1 248	1 141	1 495	508	268	347	784	123	1 366	0
15. »	1 572	763	556	864	708	532	90	242	561	68	631	0
19. »	1 376	970	260	561	576	585	68	147	533	29	411	0
I alt	13 625	8 761	5 925	6 002	5 862	4 272	1 248	2 243	4 362	505	6 257	1

metikk, 670 øre til salting og skrei til henging 960 øre.

Prisene for tidsrommet 20. februar til 30. april endret seg slik:

Skrei over 60 cm fersk/iset 1 050 øre, frysing/hermetikk 910 øre, salting 1 050 øre og henging 1 460 øre pr. kg.

Skrei under 60 cm m/7 hg fersk/iset 950 øre, frysing/hermetikk 660 øre, salting 660 øre og skrei til henging 960 øre pr. kg.

For skrei til henging i Lofoten er den faktiske minstepris for kjøper fastsatt til kr. 17,00 og kr. 12,00 pr. kg.

for beholdsvis skrei over og under 60 cm. Differansen mellom minstepris for kjøper og minste utbetalingspris til fisker, for fisk til henging, utgjør kr. 2,40 pr. kg som innbetales av kjøper til Norges Råfisklag og benyttes til utjamning av minsteprisene på fisk til annen anvendelse.

Minstepris på rogn er satt til kr. 13,00 pr. liter til konsum og kr. 1,00 til annen anvendelse (dyrefôr/fiskefôr). For skadet rogn kan prisen reduseres med inntil 30% etter graden av skaden.

Minsteprisen på lever av skrei var satt til kr. 1,20 pr.

Fangstens anvendelse														Fangstverdi				
Fersk fisk				Lever til				Tilvirket ferdig damp tran	Rogn					Skrei, sløyd	Lever	Rogn	Hoder	I alt
Vanlig	Filet	Hermetikk	Rundfrosset	Damptran	Andre tran-sorter	Anvendt fersk	Hermetikk		Saltet		Fersk	Fros-sen	Hermetikk					
									Vanlig	Sukker-saltet								
Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	
14	9	0	0	221	0	0	0	0	10	70	-	0	1	3 711	21	92	-	-
70	236	0	0	769	0	0	331	383	67	667	-	55	300	18 158	113	1 307	-	-
267	113	254	55	1 219	0	0	215	717	49	621	-	39	25	21 692	114	733	-	-
0	0	0	37	631	0	0	0	1 070	79	315	-	0	0	8 569	73	417	-	-
62	359	0	0	1 470	0	0	0	730	34	665	-	0	0	19 829	178	909	-	-
73	435	7	97	973	0	0	0	1 115	0	914	-	0	0	19 672	96	1 183	-	-
33	17	0	6	786	0	0	0	0	5	525	-	6	0	15 111	81	691	-	-
24	0	0	0	591	0	0	0	0	0	532	-	0	0	11 020	54	691	-	-
0	243	41	48	1 555	0	0	0	650	0	932	-	14	0	19 499	186	1 213	-	-
543	1 412	302	243	8 215	0	0	546	4 665	244	5 241	-	114	326	137 261	916	7 236	-	-
-	358	254	-	2 209	0	0	546	1 100	126	1 358	-	94	326	43 561	248	2 132	-	-
-	359	0	-	2 101	0	0	0	1 800	113	980	-	0	0	28 398	251	1 326	-	-
-	435	7	-	973	0	0	0	1 115	0	914	-	0	0	19 672	96	1 183	-	-
-	17	0	-	786	0	0	0	0	5	525	-	6	0	15 111	81	691	-	-
-	0	0	-	591	0	0	0	0	0	532	-	0	0	11 020	54	691	-	-
-	243	41	-	1 555	0	0	0	650	0	932	-	14	0	19 499	186	1 213	-	-
-	1 412	302	243	8 215	0	0	546	4 665	244	5 241	-	114	326	137 261	916	7 236	-	-
2	2	0	0	45	0	0	0	15	-	22	-	0	0	738	4	25	-	-
1	42	0	5	259	0	0	25	68	-	112	-	0	0	3 954	31	139	-	-
19	15	0	21	219	0	0	0	73	-	91	-	0	0	2 949	25	119	-	-
21	45	0	44	508	0	0	5	345	-	262	-	0	0	7 284	52	341	-	-
83	105	2	63	55	0	0	0	286	-	479	-	0	10	11 624	59	635	-	-
74	136	3	2	792	0	0	20	270	-	439	-	0	20	10 951	85	595	-	-
92	117	51	34	1 346	0	0	100	1 035	-	1 002	-	0	37	18 640	148	1 350	-	-
128	263	4	66	1 610	0	0	200	1 136	37	1 278	-	18	54	26 860	191	1 740	-	-
43	218	84	0	1 315	0	0	31	592	58	995	-	66	124	25 331	142	1 541	-	-
35	222	51	4	763	0	0	0	377	94	390	-	21	56	14 930	87	577	-	-
45	247	107	4	805	0	0	0	468	55	171	-	9	25	14 000	92	174	-	-
543	1 412	302	243	8 215	0	0	546	4 665	244	5 241	0	114	326	137 261	916	7 236	-	-

liter. Når leveren må fraktes, kan prisen reduseres fra 15 til 25 øre pr. liter.

Hoder av skrei betales med kr. 7,00 pr. 1 000 kg til

oppmaling til mel. Til anvendelse kuts kr. 0,25 pr. kg. Førstehåndsverdien av Lofotfisket 1989 utgjorde kr. 145 500 000,00.

RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG LEGETJENESTE

Rorbuer

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

Også på dette området har fiskeriene gjennomgått en strukturendring. De større fiskefartøylene har etterhvert 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 tomanns båter.




Tabell 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1949–1989.

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	47,0	56,0	20,0	17,0	18,0	8,0	-	-	15,0	19,0
1985	54,9	59,4	18,0	18,3	14,2	6,6	-	-	12,9	15,7
1986	50,7	54,0	19,9	26,8	14,0	5,7	-	-	15,4	13,5
1987	51,0	53,0	19,0	22,0	13,0	5,0	-	-	17,0	20,0
1988	53,0	47,0	18,0	28,0	11,0	8,0	-	-	18,0	17,0
1989	48,0	43,0	23,0	31,0	12,0	9,0	-	-	17,0	17,0

9° 10° 11° 12° 13° 14° 15° 16° 17° 18° 19°

SKREIKART "G.O.SARS"

13 - 15 mars 1989

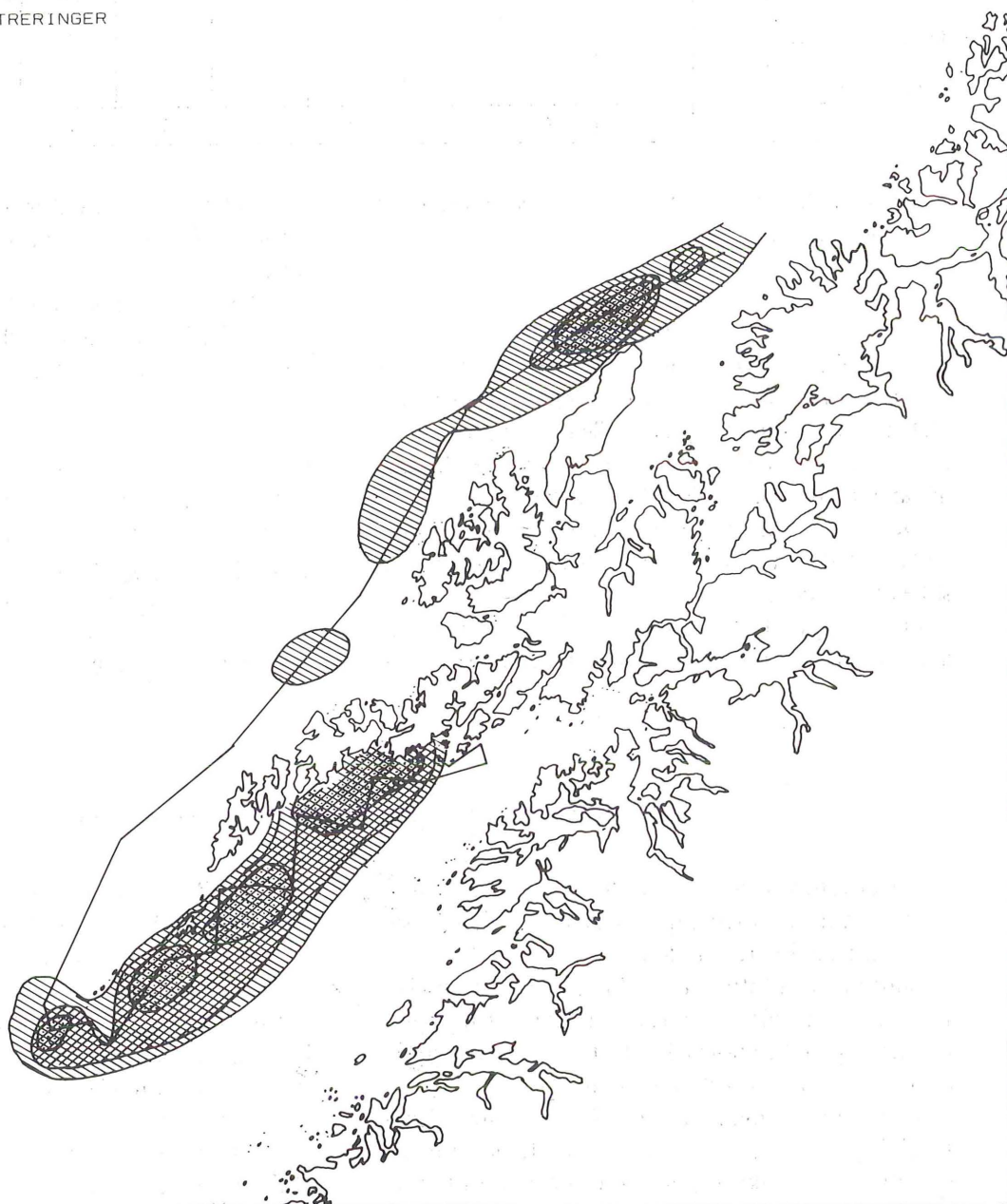
-  TYNNE REGISTRERINGER
-  MIDDELS
-  GODE

70°

69°

68°

67°



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

HEIMSTEDSFYLKER										
	Østfold		Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Sogn og Fjordane	
	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann
Garnfisker	1	3	4	16	1	1	8	31	9	38
Linefisker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juksafisker	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Notfisker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Snurrevadfisker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tilsammen	2	4	4	16	1	1	8	31	9	38

Heller ikke disse er avhengig av rorbuer da moderne lugarforhold finnes.

Sanitærforhold

De sanitære forhold er for fiskerne stort sett de samme som for den øvrige befolkningen 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 havnebassen-

gene. Det vil være av stor betydning for de sanitære forhold i fiskeværene om dette griseriet kunne opphøre.

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

Legetjenesten

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 ifølge undersøkelser som er foretatt av professor dr. med. Per Fugeli, er det mye slitasjeskader blant fiskerne.

DELTAKELSE OG VÆRFORHOLD

Da Lofotoppsynet ble satt 30. januar 1989 var en del fiskere fra Lofoten begynt fisket, men deltakelsen av fremmede fiskere var liten.

Starten på Lofotfisket var ikke det aller beste. Det raste storm og tildels orkan dag etter dag. Dette gjorde det umulig med en normal drift. Det var som følge av dårlig vær store brukstap for mange fiskere. Det var en uværsperiode hvor båter hadde sammenhengende fra ti til fjorten dagers landligge. Som følge herav ble det ofte store brukstap, særlig for de som driftet for yttersiden av Lofoten og Moskenesgrunnen.

Sildefisket ble åpnet 1. januar 1989. Mange fiskere benyttet anledningen til å ta sin sildekvote før de startet Lofotfisket.

Sildefisket i år foregikk nokså spredt. Det var ikke de samme forekomstene av sild i området Øyhellsundet og omkring Storemolla som det var foregående år. Sildefisket var best i Ofotenområdet og ved Valberg.

Det var også i år russiske og polske sildeoppkjøpere

som tok det meste av sildefangstene. Sildefartøyene var plassert i Buksnesfjorden og i Vesterålsfjordene.

Rettledningstjenesten uteble i år som følge av manglende midler.

En vil ikke legge skjul på at en savnet denne Rettledningstjenesten som holdt fiskerne orientert om hvor fisken var og mulighet for innsig og ikke minst temperaturen i sjøen.

«G. O. Sars» gav en orientering om skreifisket for perioden 19. til 26. mars. De beste registreringer ble gjort på Røstbanken og Moskenesgrunnen. I området Hølla til Lofotodden var det en sterk innblanding av hyse, og mindre enn 40% av torsken var kjønnsmoden.

De beste torskere registreringer ble gjort på vandyp grunnere enn 120 meter, mens torsken på dyp større enn 180 meter stod blandet med fiskearter som vassild, kolmule, øyepål og uer.

I ytre del av Vestfjorden var det opptil 2° C varmere

HEIMSTEDSFYLKER

Møre og Romsdal		Sør-Trøndelag		Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark		Tilsammen	
Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann
14	45	15	46	3	6	249	657	34	89	2	4	340	936
-	-	2	3	-	-	142	437	1	3	-	-	145	443
5	5	22	29	6	7	172	186	9	12	-	-	215	240
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	26	-	-	-	-	69	299	1	5	2	11	77	341
24	76	39	78	9	13	632	1 579	45	109	4	15	777	1 960

enn i fjor, mens det i indre deler var 0,5 til 1,5° varmere.

På grunn av fredning av torskebestanden, ble Lofotfisket stoppet 18. april.

Når man ser hen til at en stor del av skreien i Vestfjorden ikke var kjønnsmoden, var nok stoppen en riktig avgjørelse.

Lofotoppsynet ble hevet 23. april 1989 kl. 24.00.

POLITIVIRKSOMHET

En stor del av Lofotfisket foregikk også i år utenfor de tradisjonelle fiskefelter i Lofoten. Det var også i år Moskenesgrunnen og Røstbanken som hadde de beste forekomster av skrei.

Det var Røst som hadde det beste fisket i år og fisken sto nærmere land.

På grunn av liten deltakelse, var det ikke nevneverdige overtredelser. Det var kun utferdiget ett forelegg, men det ble gitt en del skriftlige advarsler som lå i grensen til bøteleggelse.

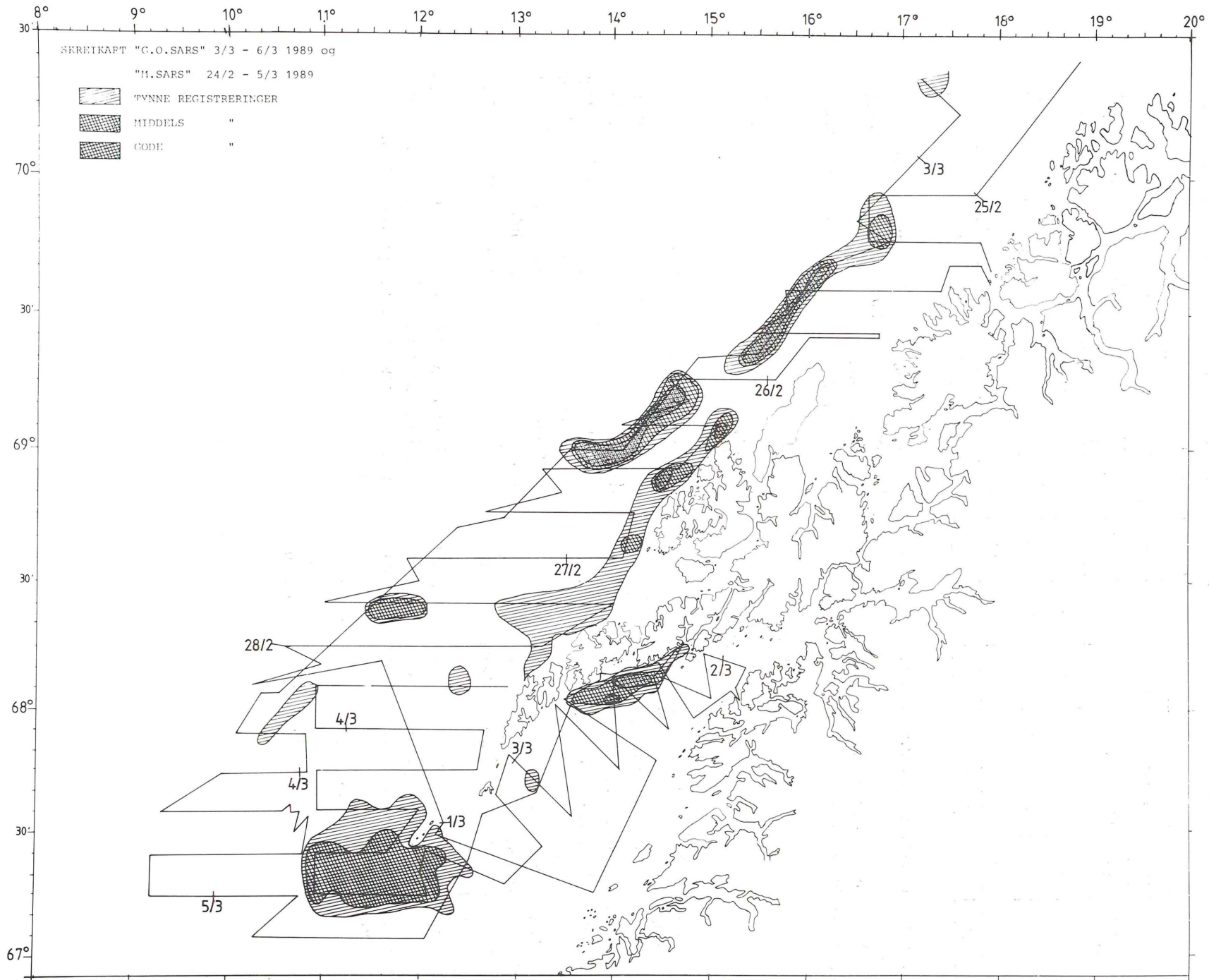
Men en er klar over at dersom man ikke hadde hatt det antall oppsynsbåter på feltet, ville situasjonen ha vært en annen, selv om deltakelsen var liten i årets Lofotfiske.

Lofotoppsynet ble satt 30. januar og følgende stasjoner ble satt i drift: Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund, Henningsvær og Svolvær oppsynsstasjon.

Sjøoppsynet ble satt i drift slik:

«Rover»	6.2. og avsluttet 16.4. – 70 døgn
«Leif Jr.»	6.2. og avsluttet 16.4. – 70 døgn
«Vågaværing»	10.2. og avsluttet 20.4. – 70 døgn
«Svolværing»	13.2. og avsluttet 23.4. – 70 døgn
«Lofotværing»	13.2. og avsluttet 23.4. – 70 døgn
«Kromhout»	13.2. og avsluttet 23.4. – 70 døgn
«Charley»	13.2. og avsluttet 23.4. – 70 døgn

På hver oppsynsbåt var det ansatt betjent og assistent. Samtlige betjenter både i sjø- og landoppsynet hadde politimyndighet, samt oppsynsassistenter i sjøoppsynet.



Tabell 5a. Antall båter og fiskere til stede i 1989 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær

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

Fiskevær	I uken som endte:											
	4/2	11/2	18/2	25/2	4/3	11/3	18/3	1/4	8/4	15/4	19/4	
Rinøy-Kjeøy	G											
	L											
	J											
	Snv.	Under Risvær og Skrova										
	F											
Risvær-Skrova	G	7	13	20	23	27	28	31	31	29	23	12
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	J	3	4	6	7	7	7	7	7	7	6	6
	Snv.	-	-	-	2	3	5	10	10	8	6	3
	F	10	17	26	32	37	40	48	48	45	36	23
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	G	15	25	44	60	70	80	112	112	96	81	49
	L	12	28	34	50	58	70	78	85	103	94	49
	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snv.	1	2	2	4	5	6	6	6	6	6	6
	F	2	5	6	6	6	7	20	23	20	15	8
Vågan ytterside	G	15	35	42	60	69	83	104	114	129	115	64
	L	41	82	98	124	142	167	249	278	291	262	107
	J											
	Snv.	Under Svolvær, Kabelvåg og Hopen										
	F											
Henningsvær	G	7	14	17	34	39	43	44	48	38	30	1
	L	3	6	9	11	12	14	14	14	14	14	-
	J	3	7	9	25	37	44	46	49	40	26	-
	Snv.	1	1	5	7	7	8	11	11	11	10	6
	F	14	28	40	77	95	109	115	122	103	80	7
Stamsund-Steine-Ure	G	37	72	107	177	207	232	249	262	223	173	28
	L	5	19	26	31	38	40	41	42	42	25	11
	J	2	8	8	8	8	8	10	10	10	6	6
	Snv.	2	8	9	13	13	16	16	18	20	8	8
	F	1	1	2	4	5	6	10	10	9	5	5
Ballstad-Mortsund	G	10	36	45	56	64	70	77	80	81	44	30
	L	33	83	107	130	151	166	191	194	194	105	71
	J	5	13	20	21	26	27	31	33	28	26	19
	Snv.	2	2	11	18	26	29	30	30	30	30	30
	F	3	7	9	15	26	36	42	43	34	31	22
Vestvågøy ytterside	G	-	-	1	2	3	3	10	10	5	5	3
	L	10	22	41	56	81	95	113	116	97	92	74
	J	25	56	127	176	242	267	322	330	279	270	222
	Snv.	Under Ballstad og Mortsund										
	F											
Sund-Nusfjord	G	4	9	18	25	28	29	29	31	33	33	33
	L	-	2	14	22	27	30	30	33	33	33	33
	J	1	4	5	5	6	7	7	7	7	7	7
	Snv.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	F	6	16	38	53	62	67	67	72	74	74	74
	22	49	137	197	226	239	239	252	257	257	257	

Tabell 5a. Antall båter og fiskere til stede i 1989 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær

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

Fiskevær		I uken som endte:										
		4/2	11/2	18/2	25/2	4/3	11/3	18/3	1/4	8/4	15/4	19/4
Reine-Hamnøy-Sørvågen	G	1	5	9	11	16	20	20	20	20	20	20
	L	3	7	16	20	22	25	25	26	26	26	26
	J	3	5	5	5	8	8	8	8	8	8	8
	Snv.	3	4	8	10	11	12	13	13	10	10	10
	S	10	21	38	46	57	65	66	67	64	64	64
	F	21	53	113	138	171	195	199	200	186	186	186
Værøy	G	2	8	13	16	19	20	21	21	20	16	15
	L	13	19	21	25	26	26	26	26	26	26	26
	J	2	3	5	6	6	8	9	9	6	6	6
	Snv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S	17	30	39	47	51	54	56	56	52	48	47
	F	39	84	105	130	145	150	156	156	146	127	124
Røst	G	5	12	18	18	22	27	29	31	27	21	11
	L	4	4	9	9	10	10	11	13	12	12	8
	J	2	3	15	28	45	64	69	80	64	42	16
	Snv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S	11	19	42	55	77	101	109	124	103	75	35
	F	32	61	116	129	164	204	222	253	216	161	83
Lofoten i alt	G	48	121	175	229	273	304	324	342	340	288	171
	L	27	48	88	113	131	142	146	152	152	148	132
	J	20	43	65	108	153	196	210	227	192	140	79
	Snv.	8	12	23	32	36	42	75	78	64	52	36
	S	103	224	351	482	593	684	755	799	748	628	418
	F	265	565	954	1 261	1 518	1 700	1 939	2 037	1 888	1 622	1 127

Tabell 5 b. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1989 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	32	62	-	-	7	7	-	-	10	44	49	113
Svolvær-Kabelvåg	89	167	-	-	6	6	-	-	22	95	117	268
Henningsvær	48	114	14	49	49	51	-	-	11	48	122	262
Stamsund-Steine-Ure	41	98	10	28	16	17	-	-	10	48	77	191
Ballstad-Mortsund	31	107	29	105	41	47	-	-	10	47	111	306
Sund-Nusfjord-Skjelfjord												
Mølnarodden	29	127	30	99	7	8	-	-	1	5	67	239
Hamnøy-Reine-Sørvågen ...	20	77	25	59	8	9	-	-	13	54	66	199
Værøy	21	84	26	63	9	9	-	-	-	-	56	156
Røst	29	100	11	40	72	86	-	-	-	-	112	226
Lofoten i alt	340	936	145	443	215	240	-	-	77	341	777	1 960

Tabell 5 c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1989 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
Lindesnes	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
Farsund	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10
Vest-Agder	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	4	16
Kråkerøy	1	3	-	-	1	1	-	-	-	-	2	4
Østfold	1	3	-	-	1	1	-	-	-	-	2	4
Koppervik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Rogaland	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Bokna	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
Fjell	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Øygarden	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Bømlo	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12
Austevoll	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Askøy	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Hordaland	8	31	-	-	-	-	-	-	-	-	8	31
Flora	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Solund	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Bremanger	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Florø	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10
Vågsøy	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17
Sogn og Fjordane	9	38	-	-	-	-	-	-	-	-	9	38
Averøy	1	4	-	-	3	3	-	-	1	6	5	13
Tusna	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Giske	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
Sande	1	4	-	-	-	-	-	-	2	9	3	13
Ulstein	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Eide	1	4	-	-	1	1	-	-	-	-	2	5
Sandøy	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Ålesund	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	6
Herøy	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5
Aukra	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
Vestnes	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Hareid	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Kristiansund	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Sula	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Møre og Romsdal	14	45	-	-	5	5	-	-	5	26	24	76
Hitra	4	12	-	-	2	2	-	-	-	-	6	14
Frøya	6	21	1	1	16	23	-	-	-	-	23	45
Trondheim	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2
Agdenes	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Osen	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Snillfjord	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Rissa	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
Ørlandet	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Ålfjord	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	2	3
Sør-Trøndelag	15	46	2	3	22	29	-	-	-	-	39	78
Nærøy	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Vikna	1	1	-	-	4	5	-	-	-	-	5	6
Frostad	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Flatanger	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Namsos	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Nord-Trøndelag	3	6	-	-	6	7	-	-	-	-	9	13

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1989 fordelt etter heimsted og bruksart.

Heimstedskommune Båter	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Hadsel	10	16	-	-	3	3	-	-	8	36	21	55
Vågan	55	98	6	22	15	15	-	-	27	117	103	252
Lødingen	10	17	-	-	3	3	-	-	-	-	13	20
Tjeldsund	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Steigen	2	6	-	-	3	3	-	-	4	16	9	25
Fauske	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Andenes	1	6	-	-	1	1	-	-	2	8	4	15
Sortland	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3
Øksnes	-	-	-	-	-	-	-	-	5	25	5	25
Bø	12	19	-	-	-	-	-	-	-	-	12	19
Ballangen	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Tysfjord	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Glideskål	3	5	-	-	6	7	-	-	-	-	9	12
Lurøy	11	24	-	-	3	3	-	-	-	-	14	27
Hemnes	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Brønnøy	5	13	-	-	1	1	-	-	-	-	6	14
Alstahaug	2	9	1	3	1	1	-	-	-	-	4	13
Leirfjord	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	2	3
Herøy	4	9	10	49	6	6	-	-	-	-	20	64
Rana	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Træna	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Rødøy	3	7	1	6	4	4	-	-	-	-	8	17
Meløy	3	5	2	7	7	8	-	-	-	-	12	20
Bejarn	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Bodø	9	19	1	2	15	17	-	-	-	-	25	38
Narvik	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2
Harstad	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	3	3
Vestvågøy	46	137	38	126	42	46	-	-	7	32	133	341
Nesna	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	3	3
Sørfold	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4
Vega	1	2	-	-	15	18	-	-	-	-	16	20
Flakstad	20	83	25	80	8	10	-	-	1	5	54	178
Vevelstad	1	5	2	5	-	-	-	-	-	-	3	10
Dønna	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Moskenes	18	66	23	53	8	9	-	-	13	54	62	182
Værøy	16	62	26	63	6	6	-	-	-	-	48	131
Røst	9	36	7	21	13	13	-	-	-	-	29	70
Nordland	249	657	142	437	172	186	-	-	69	299	632	1 579
Harstad	6	12	-	-	1	1	-	-	1	5	8	18
Nordreisa	7	15	-	-	-	-	-	-	-	-	7	15
Balsfjorden	2	7	-	-	1	1	-	-	-	-	3	8
Ibestad	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7
Tromsø	10	36	1	3	-	-	-	-	-	-	11	39
Torsken	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Karlsøy	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Kvæfjord	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Lenvik	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8
Lyngen	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	3	5
Lavangen	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	2	3
Skjærvøy	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Troms	34	89	1	3	9	12	-	-	1	5	45	109
Alta	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Båtsfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	6
Berlevåg	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5
Finnmark	2	4	-	-	-	-	-	-	2	11	4	15
Lofoten i alt	340	936	145	443	215	240	-	-	77	341	777	1 960

Tabell 6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukas slutt i sesongen 1989.

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.
4/2	48	148	52	27	71	20	20	22	–	8	30	7	103	265	79
11/2	121	340	147	48	131	213	43	47	9	12	47	45	224	565	414
18/2	175	525	107	88	263	138	65	72	8	23	94	60	351	954	313
25/2	229	666	217	113	343	355	108	118	60	32	134	92	482	1 261	724
4/3	273	790	265	131	407	450	153	170	139	36	151	218	593	1 518	1 072
11/3	304	860	290	142	442	374	196	221	116	42	177	282	684	1 700	1 062
18/3	324	919	675	146	454	536	210	237	240	75	329	352	755	1 939	1 803
1/4	342	954	1 330	152	476	561	227	256	250	78	351	451	799	2 037	2 592
8/4	340	917	1 495	152	475	508	192	215	268	64	281	347	748	1 888	2 618
15/4	288	769	708	148	464	532	140	158	90	52	231	242	628	1 622	1 572
19/4	171	505	576	132	395	585	79	85	68	36	142	147	418	1 127	1 376
			5 862			4 272			1 248			2 243			13 625

Tabell 7. Fiskekjøpere den 22. mars 1989 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.

Fiskevær Heimstedskommune	Antall	Fiskevær Heimstedskommune	Antall	Fiskevær Heimstedskommune	Antall
Kjeøy: Lødingen	1	Henningsvær: Vågan	11	Sund–Nusfjord–Skjelfj. Fredvang–Ramberg Napp: Flakstad	16
I alt	1	Ålesund	1	I alt	16
		Vestvågøy	2		
		Moskenes	1		
		Lyngen	1		
Risvær: Vågan	1	I alt	16	Hamnøy–Reine–Sørvågen: Moskenes	11
I alt	1			I alt	11
		Samsund–Steine–Ure: Vestvågøy	5		
Skrova: Vågan	4	Tromsø	1	Værøy: Værøy	10
I alt	4	Ålesund	1	I alt	10
		I alt	7		
Skrova: Vågan	4	Ballstad–Mortsund Vestvågøy Ytterside: Ballstad	8	Røst: Røst	6
I alt	4	Mortsund	2	Vestvågøy	1
		Tangstad	1	I alt	7
Svolvær–Kabelvåg: Vågan	12	Vestresand	1		
Moskenes	1	Kleivan	1		
I alt	13	I alt	13	Lofoten i alt	99

Tabell 10. Antall trekningsdager i hvert fiskevær under sesongen 1989.

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															
Risvær	-	1	1	15	5	20	21	1	22	14	-	14	50	7	57
Skrova-Brettesnes															
Svolvær-Kabelvåg-Hopen ...	-	1	1	15	5	20	21	1	22	14	-	14	50	7	57
Henningsvær	-	1	1	14	4	18	19	5	24	14	-	14	47	10	57
Stamsund-Steine-Ure	-	-	-	17	3	20	22	2	24	14	-	14	53	5	58
Ballstad-Mortsund og Vestvågøy ytterside	-	1	1	14	5	19	14	6	20	15	-	15	43	12	55
Sund-Nusfjord-Mølnarodden Napp	-	-	-	6	11	17	7	16	23	15	-	15	28	27	55
Reine-Hamnøy Sørvågen-Å	-	-	-	7	10	17	9	14	23	15	-	15	31	24	55
Vågan ytterside	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vestvågøy ytterside	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Værøy	-	2	2	18	6	24	20	1	21	15	-	15	53	9	62
Røst	-	-	-	10	3	13	10	9	19	15	-	15	35	12	47

Tabell 11. Antall rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1989.

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	6	12	-	-	-	4	-	-
Raftsundet og Risvær	-	-	-	-	-	3	2	2
Brettesnes, Skrova	20	40	10	-	-	28	10	10
Svolvær	18	36	15	2	4	25	5	8
Kabelvåg, Hopen	30	60	20	6	12	12	-	-
Henningsvær	168	518	-	28	75	123	22	22
Stamsund, Steine, Ure	129	815	120	40	106	58	4	8
Mortsund	40	209	35	2	2	13	3	4
Ballstad	131	620	100	20	50	60	5	15
Nusfjord	13	26	6	8	9	8	-	-
Sund	17	65	-	9	38	7	4	6
Reine og Hamnøy	84	340	57	44	120	14	7	8
Sørvågen	60	220	40	20	51	15	6	15
Vågan ytterside	-	-	-	-	-	-	-	-
Vestvågøy ytterside	36	148	30	10	36	6	3	3
Værøy	75	186	43	18	34	34	8	8
Røst	68	259	48	29	105	22	4	4
I alt	895	3 554	524	236	642	432	83	113

Tabell 12. Oppsynspersonale m.v. 1989

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent
		Båter	Mann	
Kanstadsfjorden og Rafsundet A	Erikstad, Rinøy, Kjeøy, Offersøy, Vågehamn, Risvær og Digermulen	166	381	Børre Pedersen
Skrova C	Brettesnes og Skrova			
Austnesfjorden og Svolvær S	Liland, Sildpollnes, Vaterfjord og Svolvær			
Vågan ytterside S	Laukvik			
Kabelvåg S	Kabelvåg, Hopen og Kalle			
Henningsvær N	Henningsvær	122	262	Roland Larsen
Stamsund G	Stamsund, Steine og Ure	77	191	Arne Angell
Vestvågøy Ytterside W	Tangstad, Vestresand og Kleivan	111	306	Mathis Johansen
Ballstad W	Ballstad og Mortsund			
Sund Ø	Nusfjord, Skjelfjord, Sund og Mølnarodden	67	239	Karl Bendiksen
Flakstad og Moskenes ytterside Ø	Vareide og Ramberg			
Reine Ø	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine			
Sørvågen Ø	Moskenes, Sørvågen, Bogen og Å	66	199	
Værøy D	Værøy	56	156	Sigm. Wikse
Røst R	Røst	112	226	Arnstein Larsen

Tabell 13. Bøtefortegnelse 1973–1987

Forseelsens art	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Antall bøter	183	39	36	58	77	86	104	23	11	15	34
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
For tidlig trekking og setting, § 55 pkt. 2	56	–	3	4	20	–	–	–	–	2	12
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
Bruk av 2 lenker, § 55, pkt. 7	–	–	–	–	7	–	–	–	–	–	–
Havnel. § 51	–	–	–	–	2	2	–	–	–	–	–
Helligdagsf. § 6	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Fredningsbestemmelsene	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Merkeloven	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Lov om saltv. f. § 41	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

Tabell 14. Bøtefortegnelse 1984–1989

Forseelsens art	1984	1985	1986	1987	1988	1989
Antall bøter	72	15	5	8	2	1
Herav var følgende for:						
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvannsfiske						
m.v. 3/6-83 § 35 a	52	6	1	6	2	–
For tidlig trekking og setting, § 35 b	–	–	–	–	–	–
Ferskfiskforskriftene og saltfiskforskriftene	–	–	–	–	–	–
Ulovlig setting av not på fredet felt	–	–	–	–	–	–
Helligdagsfredningen § 13	–	–	–	–	–	1
Fredningsbestemmelsene	–	–	–	–	–	–
Merkeloven	–	–	–	–	–	–
Innmelding til Lofotoppsynet § 38	–	–	–	–	–	–

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

