

Årsberetning vedkommende  
Norges Fiskerier  
1982 Nr. 5

LOFOTFISKET 1982

FISKERIDIREKTORATET



ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1982 NR. 5

# LOFOTFISKET 1982

BERETNING AV UTVALGSFORMANN  
EINAR LARSEN

FISKERIDIREKTØREN  
BERGEN 1983



## FISKETS GANG M.V.

Kort oversikt for hver driftsuke av Utvalgsformannen.

### 1. driftsuke. 29. januar til 5. februar.

Etter forslag fra Oppsynssjefen for Lofotfisket satte Fiskeridirektøren Lofotoppsynet 29. januar 1982.

Landsoppsynets betjenter og assisterenter, ialt 13 menn, var innkalt og på plass på sine stasjoner. I løpet av driftsuken ble oppsynsbåten «Charley» med betjent og assistent innkalt til tjeneste i Aust-Lofoten. De øvrige 8 båter med mannskaper var innkalt til tjeneste 8. februar.

Vær- og driftsforholdene i første driftsuke var ganske bra. Det ble en landliggedag med sydvest kuling, regn og snøbyger.

De fleste fangster i driftsuken er tatt for Lofotens ytterside med fangster på garn opptil 4600 kg, liner 3000 kg, juksa 1800 kg og snurrevad 5500 kg.

Forskningsfartøyet «Johan Hjort» som benyttes i veiledingstjenesten under skreiinnsiget til Lofoten, begynte sine registreringer på Malangsgrunnen 29. januar og fortsatte registreringen sørover til Røst og leverte det første skreikartet 2. februar. Toktleder Hans E. Olsen opplyste at det var registrert mer fisk enn året før til samme tid. Fra Røst og langs Lofoten til Risvær var det registrert mindre forekomster. Registreringene viste at fisken sto i en dybde av 75 til 200 meter.

Etter den dybde som fisken var registrert i, antar en at temperaturen i sjøen var noenlunde normal. I neste ukeoversikt vil en ha sikre temperaturkart fra «Johan Hjort».

Ved slutten av driftsuken var det til oppsynet innmeldt 603 fiskefartøyer med en besetning på 1406 fiskere. Dette er noen flere båter og fiskere enn til samme tid ifor.

Det ble i det tidsrum ukemeldingen gjaldt ilandbragt 3004 tonn fisk mot til samme tid ifor 2665 tonn.

Alle forhold tatt i betraktning ser det ut til at en skal få et godt Lofotfiske i 1982.

### 2. driftsuke. 6–12. februar.

Vær- og driftsforhold i driftsuken som endte 12. februar var hindret av dårlig vær. Det begynte med østlig kuling og sterkt kulde, men senere i driftsuken fikk en sydøst og senere sydvest kuling. Særlig har det dårlige været gått ut over Værøy og Røst som har hatt flere dager landligge. I resten av Lofoten var det en hel landliggedag og noen dager med delvis landligge.

De beste fangstene ble fortsatt tatt på Lofotens ytterside. Toppfangstene for garn lå på 7000, line 4000, juksa 1200 og snurrevad 8000 kilo. Det var også bra fiske på innersiden av Lofoten.

«Johan Hjort» avleverte skreikart for tidsrommet 3/2 til 8/2. Av rapporten fremgikk det at noe fisk var registrert langs bakken fra Skrova til Ballstad i en dybde fra 100 til 170 meter. Også langs Lofotens ytterside ble det registrert pene forekomster av skrei. Temperaturen i Vestfjordbassenget ble målt av forskerne i samme periode og den viste fra 4° til 6° C mellom 90 og 110 meter i snitt mellom Kabelvåg og Steigen.

Dersom denne temperaturen ville holde seg, vil skreien kunne sige inn på de tradisjonelle fiskeområder i Lofoten og mulighetene være tilstede for fangst på alle redskaper.

Det er imidlertid på det rene at det er betydelig mere fisk på vandring til Lofotbankene i år enn til samme tid ifor.

Ved slutten av driftsuken var det til Oppsynet innmeldt 990 båter med en besetning på 2333 fiskere. Dette er 108 båter og 93 fiskere mer enn til samme tid ifor.

Det ble i driftsuken ilandbragt 2851 tonn fisk mot samme tidsrom ifor 1980 tonn. Det samlede kvantum oppfisket skrei var dermed kommet opp i 5855 tonn mot til samme tid ifor – 4645 tonn.

Dersom fisket ikke hadde vært værhindret, ville ukekvantumet sikkert vært meget større.

### 3. driftsuke 13. til 19. februar.

Vær- og driftsforhold i driftsuken som endte 19. februar var meget dårlige. Det var sydvest kuling med regn en stor del av uken. Det ble flere landliggedager for de mindre båtene. De fleste landliggedagene fikk juksa- og snurrevadfiskerne, men de dagene det var brukbart vær, fisket alle bruksklasser stort sett godt. Det var særlig juksa- og linefiskerne som hadde de beste fangstene, men også garn- og snurrevadfiskerne hadde hittil tilfredsstillende fangster.

Toppfangstene for denne driftsuken var for garn 5600, liner 3600, juksa 1400 og snurrevad 8000 kg.

Fisken var i år gjennomgående små. Fiskevekten var for garn 35 hektø, liner 26 hektø, juksa 28 hektø og snurrevad 30 hektø.

Det var nå et stort sett jevnt fiske på ytter- og innersiden av Lofoten og det så ut til at fisken seig mot Øst-Lofoten og en merket seg at båtene fra Vest-Lofoten trakk østover til Henningsvær og Svolvær.

«Johan Hjort» leverte skreikart for perioden 8/2-17/2 og det ble registrert gode forekomster av skrei både på ytter- og innersiden av Lofoten. Det ble også denne driftsuken foretatt temperaturmålinger i snitt Ballstad-Måløy/Skarvholmen. Overgangslaget fra 4° til 6° C lå mellom 80 og 110 meters dyp. Ved tilsvarende målinger i 1981 lå overgangslaget mellom 100 og 200 meter. Fiskeforekomstene sto i år noe nærmere land enn ved samme tid i 1981.

Av forskningsfartøyets rapport av 17/2 fremgikk det at de tetteste forekomstene sto fra vest av Lofotodden til syd av Skomvær. På innersiden sto de tetteste forekomstene fra bakkekanten sydøst for Stamsund og østover til Hølla. Videre sto det endel fisk fra Skrova til øst for Lille Molla.

Ved slutten av driftsuken var det til Oppsynet innmeldt 1262 båter med en besetning på 3034 fiskere. Det var 86 båter og 112 fiskere mer enn til samme tid ifor. Det ble denne driftsuken islandført 3626 tonn skrei mot til samme tid ifor 2281 tonn. Det samlede kvantum oppfisket skrei var dermed kommet opp i 9481 tonn mot 6926 til samme tid ifor.

### 4. driftsuke 20. til 26 februar.

Vær- og driftsforhold i uken som endte 26. februar var meget dårlig med sydvestkuling og regn med landligge for de mindre båtene. Resten av driftsuken var det gode forhold.

Det var fremdeles linefiskerne som hadde de beste gjennomsnittsfangster. Gjennomsnittsfangstene for garn, line og snurrevad lå denne uken på henholdsvis 800, 1250, 350 og 2000 kg. Toppfangstene for de samme bruksklasser 7000, 4000, 1500 og 7000 kg.

«Johan Hjort» leverte skreikart for tidsrummet 24/2

til 27/2 med rapporten. Av rapporten fremgikk det at det ble registrert til dels gode forekomster på Hølla og langs bakkekanten syd for Henningsvær og Stamsund. Forekomstene sto fra omkring 100 meters dyp og utover bakkekanten til midt i Vestfjorden. I Vestfjorden mellom Ballstad og Måløy/Skarvholmen sto de beste forekomstene fra 125 meter fra overflaten og ned til bunnen på 300 meters dyp.

Langs bakkekanten syd for Henningsvær sto forekomstene pelagisk også om dagen.

Langs innersiden mellom Sørsvågen og Røst fant en bare mindre registreringer og ellers bare mindre registreringer ved Skomvær og Røst.

Som nevnt ovenfor, fant «Johan Hjort» denne turen bare mindre registrering av skrei vest for Røst og ved Skomvær hvor den tidligere hadde tildels store ansamlinger av skrei. Under hele toktet ble det registrert forholdsvis lite skrei langs innersiden mellom Skomvær og Ballstad. Ut fra de registreringer den hadde hatt ute i fjorden kan det antas at skreien kan ha seget innover Vestfjorden i spredte forekomster i dypt utenfor bakkekanten.

Ved slutten av driftsuken var det til Oppsynet innmeldt 1408 båter med en besetning på 3390 fiskere. Det var 108 båter og 86 fiskere flere enn til samme tid ifor. Det ble denne driftsuken islandført 4440 tonn skrei mot 3683 i samme driftsuke ifor. Det samlede kvantum oppfisket skrei var dermed kommet opp i 13.921 tonn mot 10.609 til samme tid ifor.

### 5. driftsuke 27. februar til 5. mars.

I driftsuken som endte 5. mars var vær- og driftsforholdene mindre gode. Det var særlig Værøy, Røst og Lofotens ytterside som hadde flest landliggedager. Men også for Lofotens innerside var det dager med delvis trekking av bruk.

Det var fremdeles liner og juksa som hadde de beste gjennomsnittsfangster. I driftsuken var toppfangstene og gjennomsnittsfangstene for garn 6100/900, liner 4000/1200, juksa 1520/350 og snurrevad 7000/1000 kg.

På Lofotens ytterside ble det ennå tatt gode fangster på liner og juksa.

Hovedtyngden av skrei sto nå langs eggakanten fra Ballstad og langs Øst-Lofoten på 110 meters dyp. En håpet nå at fisken skulle sige opp på de tradisjonelle feltene langs Lofoten.

Ved slutten av driftsuken var det til Oppsynet innmeldt 1524 båter med en besetning på 3699 fiskere. Det er 117 båter og 118 fiskere flere enn til samme tid ifor. Det ble denne driftsuken islandført 4739 tonn skrei mot 4073 i samme driftsuke ifor. Det samlede kvantum oppfisket skrei var dermed kommet opp i 18.660 tonn mot 14.682 til samme tid ifor.

#### *6. driftsuke 6. til 12. mars.*

Vær- og driftsforhold i uken som endte 12. mars var preget av sydlig og sydøstlig kuling. Særlig har Vest-Lofoten, Værøy og Røst hatt mange landliggedager og delvis trekking av bruk.

Det har vært fisket godt på alle brukstyper i driftsuken og topp- og gjennomsnittsfangster for garn var 6200/910, liner 4050/1500, juksa 880/400 og snurrevad 11500/2800.

Gjennomsnittsfangstene for garn ligger lavt og det skyldes at fisken var små og gikk gjennom garnene som er beregnet på større fisk. Snurrevadfisket har tatt seg kraftig opp det siste og det skyldes at fisken som til denne tid har stått i og utenfor eggakanten nå var begynt å komme lengere inn mot land. Alle snurrevadbåtene fisket nå på strekningen fra Stamsund til Skrova. Gjennomsnittsfangstene for garn var stort sett det samme for hele Lofoten. Det samme var tilfelle for juksa og liner.

Juksafisket var særlig værhindret denne driftsuke.

Det deltok nå 1618 båter med en besetning på 4007 fiskere. Det var tilstede 130 båter og 159 fiskere mer enn til samme tid ifjor.

Det ble i denne driftsuken ført iland 5724 tonn skrei mot 3998 til samme tid ifjor. Det samme kvantum skrei er dermed kommet opp i 24384 tonn mot 18680 tonn til samme tid ifjor.

fiskere. Det var tilstede 118 båter og 116 fiskere mer enn til samme tid ifjor.

Det ble denne driftsukken ført iland 7824 tonn skrei mot 5692 til samme tid ifjor. Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 32208 tonn mot 24372 tonn til samme tid ifjor.

#### *8. driftsuke 20. til 26. mars.*

Første del av uken som endte 26. mars var det gode vær- og driftsforhold, men resten av uken var det meget sterk vind fra sydvest og det var mildt.

Det ble i uken registrert gode forekomster av skrei langs hele Lofotens innerside, men de største fangstene ble fremdeles tatt i Øst-Lofoten. Fisket for Værøy tok noe av og en del fiskere fra Værøy og Røst deltok nå i fisket i Øst-Lofoten.

Flåten var nå konsentrert i området fra Stamsund til Skrova og topp- og gjennomsnittsfangstene lå for garn på 3260/850, liner 2325/1000, juksa 800/270 og snurrevad på 12000/4100 kg.

Ved utgangen av uken var det til Oppsynet innmeldt 1689 båter med 4267 fiskere, hvorav 683 garn, 246 liner, 628 juksa og 132 snurrevad.

Det ble i denne uka ført iland 7737 tonn skrei mot 4774 til samme tid ifjor. Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 39.945 tonn mot 29.146 tonn til samme tid ifjor.

#### *7. driftsuke 13.-19. mars.*

Vær- og driftsforhold i uken som endte 19. mars var meget gode for hele Lofoten. Det var i hele driftsuken sydøstlig bris og pent vær.

Det har i driftsuken vært fisket godt på alle brukstyper med topp- og gjennomsnittsfangster på garn 900/1000, liner 3600/1110, juksa 1500/330 og snurrevad 19200/5140 kg.

De beste fangstene ble tatt på strekningen Stamsund/Scrova. Dette gjaldt alle brukstyper.

I denne uken var det delvis vanskeligheter med å få levert fangstene. Båter ble dirigert fra Øst-Lofoten til Vest-Lofoten for å lette trykket på fiskebrukene. Det ble arbeidet døgnet rundt på fiskebrukene for å ta unna fangstene. Men dersom fangstene skulle øke ytterligere, så måtte en regne med avtaksvansker.

En stor del av fiskerne fra Værøy har trukket til Øst-Lofoten.

Fisken sto fortsatt langt ut på eggakanten og utover.

Det ser ut som fisken hadde trukket ut av Hølla og ut mot eggakanten.

Det deltok nå 1658 båter med en besetning på 4149

#### *9. driftsuke 27. mars til 2. april.*

I 9. driftsuke var vær- og driftsforholdene mindre gode med kuling mellom vest og sydvest og mildt.

Også denne uken var det jevnt over gode fangster på alle redskapsklasser, men det var line- og snurrevakklassen som hadde de beste resultater.

Fisket for Værøy og Røst hadde tatt seg opp siden forrige driftsuke, men de beste fangstene var fortsatt i Øst-Lofoten. Topp- og gjennomsnittsfangster for hele Lofoten viste for garn 3250/925, liner 2460/1220, juksa 750/260 og snurrevad 8050/3670.

Det var også i år iverksatt fiskestopp – fra 2. april kl. 00.00 til 18. april kl. 24.00.

En kunne slå fast at det sto meget fisk på feltene i Lofoten da fiskestoppen ble iverksatt.

Ved driftsukens slutt deltok 1559 båter med en besetning på 3936 fiskere.

Det ble i denne uken ilandsført 6457 tonn skrei mot 4678 tonn til samme tid ifjor. Det samlede kvantum var dermed kommet opp i 46.402 tonn mot 33.824 tonn til samme tid ifjor.

## 10. driftsuke 19. til 23. april.

I 10. driftsuke var vær- og driftsforholdene mindre bra med sydvest bris til kuling.

Etter at fiskestoppen var opphevret 18. april kl. 24.00 var det ennå en god del fisk på feltene, men fangstene i Øst-Lofoten tok sterkt av mens fisket for Vest-Lofoten tok seg noe opp – noe som er vanlig når fisken trekker tilbake til oppvekstrområdene i Barentshavet.

Topp- og gjennomsnittsfangstene i driftsuken ble for garn 1900/700, liner 2050/1080, juksa 660/200 og snurrevad 4425/1990 kg.

Det sto fremdeles en god del fisk på feltene i Vest-Lofoten og det ble tatt store fangster, spesielt på liner.

Det er nå stort sett bare fiskere fra Lofoten som deltar i fisket. Det var ved ukens slutt innmeldt 676 båter med en besetning på 1588 fiskere.

Det ble i denne driftsuken islandbragt 2213 tonn skrei og det samlede kvantum var nå kommet opp i 48.615 tonn mot 38.743 tonn til samme tid ifjor.

## 11. driftsuke 24. til 28. april.

Vær- og driftsforholdene var meget bra i denne uken og det var ennå god deltagelse i fisket.

Det var tydelig at gyteprosessen stort sett var over og at fisken var på sig vestover langs Lofoten. Det bekrefter de gode linefangstene som ble tatt for Midt- og Vest-Lofoten. Det ble også tatt gode fangster i Øst-Lofoten på liner – opptil 1200 kg og for Vest-Lofoten opptil 1800 kg. For Værøy og Røst opptil 1100 kg.

Det er sjeldent at skreien blir stående så lenge i Øst-Lofoten som den gjorde i år. Det sto ennå skrei fra Brettesnes i øst til Værøy i vest.

I driftsuken ble det islandført 2206 tonn skrei og det samlede oppfiskede kvantum under Lofotfisket 1982 kom dermed opp i 50.821 tonn skrei mot 38.743 tonn ifjor.

Lofotoppsynet ble hevet 28. april kl. 24.00 og da var det innmeldt til Oppsynet 487 båter med en besetning på 1190 fiskere.

## AGNFORSYNINGEN

Etter rapporter innhentet fra oppsynsstasjonene i Lofoten oppsynsdistrikt var ikke agnspørsmålet under Lofotfisket noe problem i 1982.

Fiskernes Agnforsyning S/L har sørget for kontinuerlig tilførsel av frossen makrell og reker og kvaliteten har vært tilfredsstillende.

I fiskeværene Værøy og Røst ble det i begynnelsen av sesongen benyttet akkar til agn, men da en ble fri for denne typen agn, gikk en over til makrell og reker. Også i Sørsvågen og Sund-distriktsene ble det benyttet frossen makrell og akkar til agn. Det ble også brukt reker og fersk storsild i siste del av sesongen.

I Øst-Lofoten ble det stort sett benyttet reker som agn.

Prisen for frossen makrell lå på kr. 37,50 pr. 25 kgs pakning. Reker ble betalt med kr. 16,20 pr. kg inkl. merverdiavgift.

Agnutgiftene var noe forskjellig alt etter hva slags agn som ble benyttet og størrelsen på båt og bruksmengde.

Etter de opplysninger som jeg har innhentet hos linefiskerne fremgår det at agnutgiftene utgjør ca. kr. 6.500,- pr. linefisker.

## BRUKSTAP OG SLITASJE

Brukstapene og slitasjen på fiskeredskapene under Lofotfisket i 1982 må på grunn av meget dårlig vær gjennom hele sesongen betegnes som meget store.

Etter beregninger foretatt på grunnlag av innkomne rapporter fra oppsynsbetjentene i Lofoten, antas det samlede tap og slitasje å ligge på ca. 16 millioner

kroner fordelt slik: Garn 10,3, liner 2,3, juksa 0,7 og snurrevad 2,7.

Det samlede tap av redskaper er beregnet til ca. 3,2 millioner.

Det samlede tap og slitasje var for sesongen 1981 tilsammen på 11 millioner kroner.

## HAVNEFORHOLD OG VANNFORSYNING

Av rapporter fra oppsynsbetjentene og Kystverket – 4. distrikt fremgår det at utbyggingen av havnene i Lofoten stort sett er fullført. Moloanlegget i Moskenesvågen forventes fullført i 1983. Det samme er tilfelle for dekningsmoloen i Ramberg.

### Vannforsyning:

Drikkevannforsyningen er løst for de fleste fiskevær i Lofoten, men det vil alltid være problemer med vannforsyningen i nedbørsfattige år på Værøy og Røst.

Ellers har de største fiskeværene skaffet seg sjøvannsanlegg som benyttes under fiskeproduksjonen.

## AVSETNING, TILVIRKING OG UTRYTTE

Årets lofotkvantum ble i år 50.821 tonn skrei mot 38.743 tonn i 1981. Også årets skreiparti var sterkt oppblandet med små fisk. Det store innslaget av små fisk er 1975 års-klassen som etter havforskernes uttalelser er en ganske rik årsklasse som en kommer til å måtte fiske på i mange år fremover, på grunn av at de eldre årsklassene er svak og sterkt desimert.

Med et så sterkt innslag av småfisk som i år, blir det garnfiskerne som kommer dårligst ut. Snurrevad, liner

og juksa har fisket jevnt hele sesongen. Dog har linefisket i år vært rekordartet.

Avsetningen av fisken under Lofotfisket gikk greit, selv om fisket foregikk i Øst-Lofoten på et begrenset område.

Som tidligere nevnt var skreiinnslaget også i år sterkt oppblandet med småfisk. Vanligvis går den vesentligste del av skreifangstene i første del av sesongen til

Tabell 1. *Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1949–1982.*

År	Antall fiskere <sup>1)</sup>	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			
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	–	–

<sup>1)</sup> Største deltagelse.

Tabell 2. Lofotfisket 1982. 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 .....	tonn	hl	hl	1000 stk.	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Risvær .....	159	165	11	46	159	0	0	0	83	0	71	0
Skrova-Brettesnes .....	654	670	216	216	581	50	23	0	380	0	274	0
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	3 934	3 838	1 732	1 342	1 937	385	405	1 207	1 822	0	1 379	0
Vågan ytterside .....	10 718	10 551	4 560	3 642	5 351	189	537	4 641	5 655	89	3 761	0
Henningsvær .....	10 498	9 192	5 307	13 951	3 895	2 349	1 775	2 479	4 339	361	4 868	0
Stamsund-Steine-Ure .....	3 053	2 521	1 670	921	1 315	1 212	402	124	1 145	530	1 347	0
Ballstad-Mortsund .....	7 172	7 234	3 985	2 460	3 334	2 510	858	470	1 633	1 620	3 682	0
Vestvågøy ytterside .....	Nusfjord-Sund-Mølnarodden	4 500	2 926	1 837	1 647	2 918	411	117	1 983	70	2 854	0
Reine-Sørvågen .....	4 014	3 562	1 796	1 496	1 098	1 857	362	697	1 440	170	2 324	0
Værøy .....	2 936	2 973	1 144	1 007	650	2 127	54	105	888	0	2 015	0
Røst .....	2 590	2 347	1 642	863	1 004	1 319	267	0	538	0	2 046	0
I alt .....	50 821	47 553	24 989	17 781	20 971	14 916	5 094	9 840	19 906	2 840	24 621	0
<i>Herred (by):</i>												
Lødingen .....	159	165	11	46	159	0	0	0	83	0	71	0
Vågan .....	25 804	24 251	11 815	9 151	11 764	2 973	2 740	8 327	12 196	450	10 282	0
Vestvågøy .....	10 225	9 755	5 655	3 381	4 649	3 722	1 260	594	2 778	2 150	5 029	0
Flakstad .....	5 093	4 500	2 926	1 837	1 647	2 918	411	117	1 983	70	2 854	0
Moskenes .....	4 014	3 562	1 796	1 496	1 098	1 857	362	697	1 440	170	2 324	0
Værøy .....	2 936	2 973	1 144	1 007	650	2 127	54	105	888	0	2 015	0
Røst .....	2 590	2 347	1 642	863	1 004	1 319	267	0	538	0	2 046	0
I alt .....	50 821	47 553	24 989	17 781	20 971	14 916	5 094	9 840	19 906	2 840	24 621	0
<i>I uken som endte:</i>												
6/2 .....	3 004	3 156	1 556	975	1 047	1 585	271	101	2 166	500	141	0
13/2 .....	2 851	3 007	1 659	923	1 369	979	364	139	1 868	462	443	0
20/3 .....	3 626	3 681	2 032	1 192	1 454	1 239	586	347	2 399	298	834	0
27/2 .....	4 440	4 500	2 669	1 464	1 794	1 226	716	704	1 974	434	1 858	0
6/3 .....	4 867	4 700	2 915	1 679	1 988	1 575	692	612	1 654	276	2 775	0
13/3 .....	5 596	5 345	3 320	1 910	2 258	1 636	552	1 150	1 649	166	3 571	0
20/3 .....	7 824	7 313	4 667	2 837	3 375	1 413	638	2 398	1 587	82	5 344	0
27/3 .....	7 737	6 970	3 904	2 863	3 470	1 452	504	2 311	2 292	183	7 561	0
3/4 .....	6 457	5 505	1 875	2 335	3 137	1 311	412	1 597	2 403	128	3 356	0
24/4 .....	2 213	1 699	328	837	632	1 038	230	313	930	95	925	0
28/4 .....	2 206	1 641	64	766	447	1 462	129	168	984	216	813	0
I alt .....	50 821	47 553	24 989	17 781	20 971	14 916	5 094	9 840	19 906	2 840	24 621	0

salting og til konsum på det innenlandske marked. Men på grunn av mildvær i februar og mars måned begynte en henging av fisk tidligere i år enn vanlig og

hengingen av skrei var allerede i full gang i februar måned.

Tabell 2 viser anvendelse fra uke til uke.

#### UTBYTTE

Norges Råfisklag hadde fastsatt følgende minste utbetalingspris til fisker i Lofoten (øre pr. kg sløyd fisk uten hode): Skrei over 60 cm til anvendelse fersk og ising kr. 5,80, frysing og hermetikk kr. 4,60, salting kr. 5,80 og henging kr. 6,30 pr. kg.

Skrei fra 45 til 60 cm til anvendelse fersk og ising kr. 5,80, frysing og hermetikk kr. 4,50, salting kr. 4,60 og henging kr. 5,80 pr. kg.

For skrei til henging i Lofoten er den faktiske

minstepris for kjøper fastsatt til 780 øre for skrei over 60 cm og til 700 øre for skrei 45–60 cm. Differansen mellom faktisk minstepris for kjøper og minste utbetalingspris til fisker for slik skrei til henging innbetales til Norges Råfisklag.

For skrei over 60 cm til henging innbetales kjøper til Norges Råfisklag kr. 1,50 og for skrei mellom 45–60 cm kr. 1,20 pr. kg. De innkomne beløp benytter laget til delvis utjevning av minstepriser til fisker på skrei til

Fangstens anvendelse												Fangstverdi						
skrei				Lever til				Rogn				Skrei, sløyd	Lever	Rogn	Hoder	I alt		
Fersk fisk				Damp-tran	Andre transorter	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	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.		
5	0	0	0	165	0	0	0	0	0	11	0	0	889	12	6	27	934	
0	0	0	0	670	0	0	0	0	128	68	20	0	3 898	51	62	114	4 125	
187	291	0	255	3 838	0	0	0	0	0	634	80	1 018	0	23 409	344	881	196	24 830
32	466	95	620	4 200	5 741	10	600	2 100	272	3 370	35	505	378	63 481	960	2 325	536	67 302
15	905	0	10	8 812	0	0	380	7 650	225	3 381	40	1 236	425	61 003	787	2 120	410	64 320
14	0	0	17	2 521	0	0	0	3 650	150	1 315	10	195	0	17 706	225	915	49	18 895
52	174	0	11	7 234	0	0	0	3 470	78	2 643	72	1 192	0	43 567	651	2 041	1 254	47 513
76	0	2	108	4 500	0	0	0	2 310	15	2 518	246	147	0	32 087	338	1 493	892	34 810
80	0	0	0	3 562	0	0	0	0	0	1 599	85	112	0	25 290	268	887	701	27 146
33	0	0	0	2 973	0	0	0	0	0	1 144	0	0	0	17 842	268	584	260	18 954
6	0	0	0	2 347	0	0	0	1 200	0	1 209	231	202	0	15 998	210	836	431	17 475
500	1 836	97	1 021	40 822	5 741	10	980	20 380	868	17 892	819	4 607	803	305 170	4 114	12 150	4 870	326 304
5	0	0	0	165	0	0	0	0	0	11	0	0	0	889	12	6	27	934
234	1 662	95	885	17 520	5 741	10	980	9 750	625	7 453	175	2 759	803	151 791	2 142	5 388	1 256	160 577
66	174	0	28	9 755	0	0	0	7 120	228	3 958	82	1 387	0	61 273	876	2 956	1 303	664 408
76	0	2	108	4 500	0	0	0	2 310	15	2 518	246	147	0	32 087	338	1 493	892	34 810
80	0	0	0	3 562	0	0	0	0	0	1 599	85	112	0	25 290	268	887	701	27 146
33	0	0	0	2 973	0	0	0	0	0	1 144	0	0	0	17 842	268	584	260	18 954
6	0	0	0	2 347	0	0	0	1 200	0	1 209	231	202	0	15 998	210	836	431	17 475
500	1 836	97	1 021	40 822	5 741	10	980	20 380	868	17 892	819	4 607	803	305 170	4 114	12 150	4 870	326 304
130	35	19	13	2 976	179	1	0	1 054	0	1 018	253	278	7	17 801	275	796	376	19 248
50	12	0	16	2 839	167	1	0	1 610	0	968	221	313	157	16 954	263	851	332	18 400
26	65	0	4	3 213	387	1	80	1 527	0	1 439	67	476	50	21 551	320	1 037	391	23 299
14	119	10	31	3 945	494	1	60	2 634	0	1 785	91	679	114	26 016	392	1 363	412	28 183
33	129	0	0	4284	274	1	177	2 205	5	2 031	47	653	179	29 299	408	1 486	481	31 674
37	150	0	23	4 763	394	1	187	1 852	36	2 465	42	670	107	33 944	462	1 704	518	36 628
110	368	16	317	5 528	1 700	1	84	2 530	241	3 577	34	736	79	47 219	634	2 071	618	50 542
25	334	10	332	5 497	1 244	1	228	3 554	459	2 766	33	551	95	46 935	610	1 807	633	49 985
23	353	24	170	4 616	739	1	149	2 194	112	1 486	31	231	15	38 565	474	797	524	40 360
16	215	16	16	1 574	124	1	0	775	10	298	0	20	0	13 406	139	205	327	14 077
36	56	0	99	1 587	39	0	15	445	5	59	0	0	0	13 480	137	33	258	13 908
500	1 836	97	1 021	40 822	5 741	10	980	20 380	868	17 892	819	4 607	803	305 170	4 114	12 150	4 870	326 304

anvendelse fersk/ising, frysing/hermetikk og salting. Utjevningsbeløpet er således inkludert i tilskuddssattene for skrei til anvendelsene fersk/ising, frysing/hermetikk og salting.

Rognprisen til anvendelse fersk og ising var satt til kr. 6,50, sukkersalting, frysing og hermetikk kr. 5,10 og til dyrefor m.v. kr. 0,80 pr. liter.

Minstepris på lever av skrei var satt til 90 øre pr. liter.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen pr. 22. mars bragte 4158 fiskere i land 50.821 tonn skrei eller gjennomsnittlig 12,22 tonn skrei pr. deltakende fisker.

Ser en på de enkelte redskapsklasser, utgjorde garnfiskerne 49,6% av deltakelse og fisket 41,3% av

totalkvantumet, eller 10,2 tonn pr. garnfisker. Linefiskerne utgjorde 18,5% av deltakelse og fisket 29,3% av totalkvantumet, eller 19,3 tonn skrei pr. fisker. Juksafiskerne som utgjorde 18,6% av deltakelsen fisket 10% av totalkvantumet, eller 6,5 tonn pr. fisker. Snurrevad-fiskerne utgjorde 13,2% av deltakelsen og fisket 19,4% av totalkvantumet, eller 18 tonn skrei pr. fisker.

Førstehåndsverdien av årets oppfiskede skrekvantum i Lofoten ble ifølge oppsynsstasjonenes oppgaver på omkring 326 millioner kroner.

Når det gjelder oppfisket kvantum samt utbytte i kroner på førstehånd, fordelt på de enkelte fiskevær og kommune, viser en til tabell 2 i beretningen.

Tabell 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1949–1982.

År	Garnbruk		Linebruk		Juksa		Not		Snurrevad	
	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk
1949 .....	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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

### DELTAKELSE OG VÆRFORHOLD

Etter forslag fra Oppsynssjefen for Lofotfisket satte Fiskeridirektøren Lofotoppsynet 29. januar.

Som vanlig var en god del fiskere hjemmehørende i Lofoten tatt til med fisket. For Røst var det også kommet flere tilreisende fiskere.

Det var allerede fra starten av Lofotfisket klart at det ville bli et ganske stort innsig av skrei til de tradisjonelle gytefelter i Lofoten. Målinger som ble foretatt av havforskningsfartøyet «Johan Hjort» viste at innsiget av skrei ville gå nærmere land for Lofotens ytterside enn forrige år. Dette fikk en bekreftet også av fiskerne

som driftet for Laukvik som fra starten av fikk fine fangster.

Temperaturforholdene i Vestfjorden var meget gunstige, fra 4–6 grader C. i en dybde mellom 90–110 meter i snitt mellom Kabelvåg og Steigen.

Fisket i begynnelsen av sesongen og til langt ut i mars foregikk ut mot eggakanten.

Siden skreien på sin vandring til gytebankene i Lofoten seig nærmere land enn tidligere år, ble det ikke de store fangster fra Moskenesgrunnen som det foregående år.

Tabell 4. Hovedfarkoster og antall fiskere med de forskjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved hovedoppstellingen den 22. mars 1982

	Vestfold		Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Sogn og Fjordane	
	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann
Garnfisker .....	2	4	5	15	2	2	7	19	9	29
Linefisker .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juksafisker .....	—	—	—	—	3	3	4	8	1	1
Notfisker .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Snurreadvfisker .....	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10
Tilsammen .....	2	4	5	15	5	5	11	27	12	40

Ved hovedtelling pr. 22. mars var deltagelsen i fisket kommet opp i 1659 båter med en besetning på 4158 fiskere. Dette var 117 fiskebåter og 120 fiskere mer enn til samme tid ifjor.

Lofotfisket 1982 ble avviklet under meget dårlige værforhold. Hvis en studerer tabell 10 vil en se at det for Værøy og Røst var opptil 12 dager i mars med

delvis trekking av bruk og for hele sesongen hadde Værøy 28 dager med delvis trekking av bruk.

Når en ser på alle de landliggedager og dager med delvis trekking av bruk og at fiskeren en stor del av sesongen sto helt inne i eggakanten, er det fantastisk at det kunne bringes iland et så stort fiskeparti som 50.821 tonn skrei.

## RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG FISKERILEGETJENESTEN

### *Rorbuer.*

Båtstørrelsen, det moderne utstyr, og bekjemmeligheten om bord i vår fiskeflåte, samt driftsmåten gjør at det ikke stilles de samme krav til antall rorburom som for ganske få år siden.

Også på dette området har fiskerne gjennomgått en strukturendring. De større fiskefartøyene har etterhvert blitt så godt utstyrt og så mobile at rorburom, 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 en eller to garnbøtere.

Linebåtene og de mindre garnbåtene er mere stasjonære og i langt større grad avhengig av tjenlige rorburom. Det er derfor disse bruks- og båttypers fiskere i vår tid som har bruk for rorbuer under Lofotfisket.

Juksafiskerne er den redskapsklassen som for den alt overveiende del bemanner en og tomannsbåtene. Heller ikke disse har lenger bruk for rorbuerne på grunn av de moderne lugarforhold som etter hvert er skapt i disse farkostene.

Under årets skreisessong var det bare de nyeste og aller best utstyrtede rorbuerne som ble nyttet av fiskerne. Disse rorbuerne har innlagt vann og utslagsvask. Noen av rorbuerne er også utstyrt med vannklosett og dusj. De aller heldigste kan få leie en rorbu med elektrisk komfyr og varmtvannsbereder.

De fleste av disse velutstyrte rorbuerne leies ut i sommerhalvåret til camping av innenlandske og utenlandske turister.

I hvilken grad de økte krav fiskerne stiller til rorbuenes utstyr og kvalitet kan etterkommes fra

væreiernes side, er i høyeste grad avgjørende for hvorvidt et fiskevær skal beholde det vanlige belegg av tilreisende fiskere.

### *Sanitærforhold.*

Det er i aller høyeste grad rominnhold og utstyr i rorbuerne som er utslagsgivende for hvorvidt de sanitære forhold blir gode eller dårlige.

Når det gjelder de nyeste og best utstyrte rorbuerne, er de sanitære forhold meget gode. De gamle rorbuerne saneres nå bort etter hvert. De fiskerne som har fast stasjon i land og bebor rorbuerne, har som regel kvinnelig kokke. Dette bidrar til et konkurranseforhold om å holde rorbuerne rene og trivelige. Dessuten har fiskerne av idag sans for orden og dette merker en både i og utenfor rorbuerne.

I de senere år er det etter hvert bygget kommunale folkebad og dertil har de nyoppførte fiskarheimene tatt tilbørlig hensyn til badebehovet for fiskerne. For begge institusjoners vedkommende er det full adgang for fiskerne til å benytte disse badene. Norges Fiskarlags velferdstjeneste har også sørget for bademuligheter for fiskerne ved enkelte av sine velferdsstasjoner. På steder der det er mulig, har velferdstjenesten leiet svømmebasseng en dag i uken til avbenyttelse for fiskere.

Det er av den aller største betydning at helsemyndighetene fører kontroll med at gitte forskrifter for rorbuerne overholdes.

Oversikten over rorbuer og sanitærforhold bygger på opplysninger innhentet fra oppsynsbetjentene i de enkelte oppsynsdistrikter.

### *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
30	78	27	84	19	63	479	1549	98	212	2	7	680	2062
—	—	1	4	—	—	239	748	4	16	1	4	245	772
11	12	44	63	15	25	435	538	102	121	3	6	618	777
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	27	1	5	—	—	89	425	10	48	7	32	116	547
48	117	73	156	34	88	1242	3260	214	397	13	49	1659	4158

Fiskerilegetjenesten.

Den gamle ordningen med spesiell fiskerilegetjeneste under Lofotfisket er opphört. Legetjenesten under fisket er overtatt av distriktslegene i de enkelte kommuner.

Utvalegsformannen ved Lofotfisket får ingen rapport fra distriktslegene. Så langt en har oversikt forekom det ikke epidemiske sykdommer av noen art under Lofotfisket i sesongen i 1982.

Tabell 5a. Antall båter og fiskere til stede i 1982 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:										
	6/2	13/2	20/2	27/2	6/3	13/3	20/3	27/3	3/4	24/4	28/4
Rinøy-Kjeøy .....	G	6	12	12	12	12	12	12	12	12	0
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S	6	12	12	12	12	12	12	12	12	0
Risvær	F	6	12	12	12	12	12	12	12	12	0
	G	24	26	46	50	54	57	61	64	65	6
	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
	J	8	8	16	22	27	28	28	28	18	3
	Snv.	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-
Skrova-Brettesnes .....	S	36	38	68	78	87	91	95	98	99	10
	F	71	79	140	151	164	171	181	187	188	148
	G	23	38	46	51	51	53	53	54	50	0
	L	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4
	J	2	7	18	24	26	33	33	33	28	6
Svolvær-Kabelvåg-Hopen .....	Snv.	2	7	8	14	14	14	14	14	14	0
	S	28	55	75	92	94	103	103	105	96	10
	F	81	157	201	242	244	261	261	265	253	41
	G	100	132	171	201	213	228	242	250	215	20
	L	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1
Vågan ytterside .....	J	36	53	66	78	89	91	92	94	79	15
	Snv.	2	6	15	22	28	31	36	46	44	7
	S	139	192	254	301	331	351	371	391	339	62
	F	278	403	563	687	757	832	933	1024	851	82
	G										
Henningsvær .....	L										
	J										
	Snv.										
	S										
	F										
Stamsund-Steine-Ure .....	G	25	42	54	57	61	67	71	78	60	2
	L	23	26	26	26	27	27	27	29	25	20
	J	112	166	195	209	220	224	225	209	189	21
	Snv.	1	6	12	18	18	19	22	28	28	8
	S	161	240	287	310	325	337	345	344	302	51
Ballstad-Mortsund .....	F	322	476	576	629	660	685	715	713	627	133
	G										
	L										
	J										
	Snv.										
Vestvågøy ytterside .....	S										
	F										
	G										
	L										
	J										
Grunnet ubetydelig deltagelse i fisket er tallet på båter og fiskere tatt med i tellingen for Svolvær, Kabelvåg og Hopen oppsynsdistrikter.	Snv.										
	S										
	F										

Fiskevær	I ukken som endte:										
	6/2	13/2	20/2	27/2	6/3	13/3	20/3	27/3	3/4	24/4	28/4
Sund–Nusfjord .....	G	7	13	23	26	29	33	33	33	12	8
	L	8	14	24	29	36	45	44	44	46	44
	J	7	15	18	20	20	20	20	20	14	14
	Snv.	0	1	1	1	1	3	4	5	4	2
	S	22	43	66	76	86	101	101	102	76	68
	F	68	132	197	222	267	336	336	341	236	207
Reine–Hamnøy–Sørvågen .....	G	11	22	27	27	28	29	24	24	9	6
	L	5	22	30	32	34	40	43	43	40	40
	J	5	28	28	31	33	35	36	37	19	14
	Snv.	10	14	14	14	15	15	18	18	14	10
	S	31	86	99	104	110	119	121	122	82	70
	F	115	245	289	299	309	327	317	319	212	170
Værøy .....	G	5	9	13	13	13	13	13	13	1	0
	L	32	45	45	45	45	45	45	45	43	43
	J	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Snv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	S	51	69	73	73	73	73	73	73	59	58
	F	119	201	226	226	226	226	226	226	97	90
Røst .....	G	6	12	20	23	26	27	29	29	10	10
	L	11	26	28	27	27	27	27	27	8	8
	J	12	27	33	33	32	32	34	35	20	21
	Snv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	S	29	65	81	83	85	86	90	91	66	39
	F	96	188	243	247	252	255	263	264	206	86
Lofoten i alt .....	G	254	383	507	565	610	649	668	683	620	190
	L	101	166	194	205	220	241	244	246	239	201
	J	231	404	499	553	602	630	636	628	570	220
	Snv.	17	37	62	85	92	98	110	132	130	65
	S	603	990	1262	1408	1524	1618	1658	1689	1559	676
	F	1433	2371	3077	3430	3736	4007	4149	4267	3936	1588

Tabell 5b. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1982 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 .....	75	145	4	9	28	32	–	–	2	10	109	196
Skrova–Brettesnes .....	54	137	3	11	33	45	–	–	14	70	104	263
Svolvær–Kabelvåg–Hopen–Vågåns Ytterside .....	242	640	1	2	92	115	–	–	36	176	371	933
Henningsvær .....	82	234	30	94	205	257	–	–	27	128	344	713
Stamsund–Steine–Ure .....	66	212	18	52	65	77	–	–	11	54	160	395
Ballstad–Mortsund–Vestvågøy Ytterside .....	62	257	30	117	90	121	–	–	4	21	186	516
Sund–Nusfjord–Skjelfjord–Mølnarodden .....	33	133	44	163	20	23	–	–	4	17	101	336
Hamnøy–Reine–Sørvågen .....	24	105	43	93	36	48	–	–	18	71	121	317
Værøy .....	13	81	45	128	15	17	–	–	–	–	73	226
Røst .....	29	118	27	103	34	42	–	–	–	–	90	263
Lofoten i alt .....	680	2062	245	772	618	777	–	–	116	547	1659	4158

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1982 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
Tjøme .....	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
Nøtterøy .....	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
Vestfold .....	2	4	–	–	–	–	–	–	–	–	2	4
Kristiansand S. ....	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Farsund .....	4	14	–	–	–	–	–	–	–	–	4	14
Vest-Agder .....	5	15	–	–	–	–	–	–	–	–	5	15
Karmøy .....	1	1	–	–	2	2	–	–	–	–	3	3
Egersund .....	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Foresvik .....	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	1	1
Rogaland .....	2	2	–	–	3	3	–	–	–	–	5	5

Heimstedskommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Austerheim .....	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Austervoll .....	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Bømlo .....	1	3	-	-	1	3	-	-	-	-	2	6
Bergen .....	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Os .....	2	4	-	-	1	2	-	-	-	-	3	6
Fusa .....	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Øygarden .....	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Fjell .....	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2
Hordaland .....	7	19	-	-	4	8	-	-	-	-	11	27
Florø .....	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12
Selje .....	-	-	-	-	1	1	-	-	2	10	3	11
Solund .....	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Vågsøy .....	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
Bremanger .....	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Sogn og Fjordane .....	9	29	-	-	1	1	-	-	2	10	12	40
Smøla .....	4	12	-	-	5	5	-	-	-	-	9	17
Averøy .....	5	13	-	-	2	2	-	-	2	8	9	23
Giske .....	1	2	-	-	-	-	-	-	1	4	2	6
Halsa .....	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Midsund .....	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
Tingvoll .....	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	3	4
Ulstein .....	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Gjemnes .....	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Ålesund .....	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Aure .....	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11
Fræna .....	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Herøy .....	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4
Kristiansund .....	2	7	-	-	1	1	-	-	-	-	3	8
Sande .....	1	5	-	-	-	-	-	-	3	11	4	16
Hitra .....	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Volda .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Ørsta .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Møre og Romsdal .....	30	78	-	-	11	12	-	-	7	27	48	117
Bjugn .....	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2
Froya .....	9	42	1	4	27	38	-	-	1	5	38	89
Snillfjord .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Roan .....	4	8	-	-	1	1	-	-	-	-	5	9
Ørland .....	3	7	-	-	3	5	-	-	-	-	6	12
Osen .....	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	4	4
Åfjord .....	4	13	-	-	2	2	-	-	-	-	6	15
Hitra .....	4	8	-	-	5	8	-	-	-	-	9	16
Rissa .....	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Trondheim .....	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	3
Sør-Trøndelag .....	27	84	1	4	44	63	-	-	1	5	73	156
Vikna .....	12	43	-	-	8	13	-	-	-	-	20	56
Flatanger .....	1	1	-	-	2	3	-	-	-	-	3	4
Leka .....	1	2	-	-	1	2	-	-	-	-	2	4
Nærøy .....	5	17	-	-	3	5	-	-	-	-	8	22
Frosta .....	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2
Nord-Trøndelag .....	19	63	-	-	15	25	-	-	-	-	34	88
Ballangen .....	3	7	-	-	2	2	-	-	-	-	5	9
Evenes .....	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Hadsel .....	28	58	1	5	21	25	-	-	6	28	56	116
Hamarøy .....	8	25	1	3	2	3	-	-	-	-	11	31
Lødingen .....	28	59	2	4	9	10	-	-	-	-	39	73
Narvik .....	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2
Sortland .....	5	8	-	-	4	4	-	-	1	5	10	17
Steigen .....	22	49	2	6	16	19	-	-	4	24	44	98
Tjeldsund .....	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12
Tysfjord .....	7	22	-	-	7	10	-	-	-	-	14	32
Vågan .....	107	234	6	19	36	44	-	-	28	129	177	426
Alstadhaug .....	8	25	2	7	4	6	-	-	-	-	14	38
Bodø .....	13	28	-	-	37	47	-	-	-	-	50	75
Bø .....	25	108	-	-	2	6	-	-	6	36	33	150
Dønna .....	4	12	-	-	2	3	-	-	-	-	6	15
Fauske .....	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	2	3
Lurøy .....	9	20	-	-	38	56	-	-	-	-	47	76
Meløy .....	5	10	4	7	17	23	-	-	7	42	33	82
Nesna .....	1	1	-	-	10	10	-	-	-	-	11	11
Sørfold .....	4	11	2	7	6	8	-	-	2	11	14	37
Vestvågøy .....	60	244	40	142	63	78	-	-	6	29	169	493
Andøy .....	-	-	-	-	3	5	-	-	1	6	4	11

Heimstedskommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Gildeskål . . . . .	8	17	—	—	22	24	—	—	1	4	31	45
Hennes . . . . .	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	3	3
Herøy . . . . .	6	14	26	105	10	10	—	—	1	5	43	134
Moskenes . . . . .	22	99	40	80	23	27	—	—	20	78	105	284
Rana . . . . .	2	4	—	—	1	1	—	—	—	—	3	5
Rødøy . . . . .	10	49	1	6	5	7	—	—	—	—	16	62
Træna . . . . .	1	1	—	—	5	7	—	—	1	4	7	12
Øksnes . . . . .	21	109	2	7	7	7	—	—	2	10	32	133
Leirfjord . . . . .	2	8	—	—	3	5	—	—	—	—	5	13
Vega . . . . .	6	27	3	11	15	16	—	—	—	—	24	54
Hemnes . . . . .	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	2
Beiarn . . . . .	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Bindal . . . . .	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Bremnes . . . . .	10	34	—	—	7	7	—	—	—	—	17	41
Flakstad . . . . .	27	127	42	152	13	14	—	—	3	14	85	307
Vevelstad . . . . .	—	—	3	10	2	4	—	—	—	—	5	14
Andenes . . . . .	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	2
Vefsn . . . . .	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2
Værøy . . . . .	10	60	44	125	15	17	—	—	—	—	69	202
Røst . . . . .	14	67	18	52	13	16	—	—	—	—	45	135
Nordland . . . . .	479	1549	239	748	435	538	—	—	89	425	1242	3260
Balsfjord . . . . .	2	6	—	—	6	7	—	—	—	—	8	13
Bjarkøy . . . . .	8	15	—	—	3	4	—	—	—	—	11	19
Dyrøy . . . . .	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Gratangen . . . . .	2	4	—	—	4	5	—	—	—	—	6	9
Harstad . . . . .	20	40	—	—	24	26	—	—	1	5	45	71
Ibestad . . . . .	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	4	4
Lenvik . . . . .	7	26	—	—	3	4	—	—	—	—	10	30
Skånland . . . . .	3	5	—	—	1	2	—	—	—	—	4	7
Torsken . . . . .	3	5	—	—	1	1	—	—	—	—	4	6
Tromsø . . . . .	26	60	3	10	23	30	—	—	4	21	56	121
Karlsøy . . . . .	1	2	—	—	5	5	—	—	—	—	6	7
Lyngen . . . . .	4	11	—	—	2	3	—	—	—	—	6	14
Nordreisa . . . . .	7	12	—	—	3	4	—	—	1	5	11	21
Berg . . . . .	2	2	—	—	—	—	—	—	1	5	3	7
Kvæfjord . . . . .	6	9	—	—	1	1	—	—	—	—	7	10
Kåfjord . . . . .	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	4	4
Lavangen . . . . .	—	—	—	—	5	7	—	—	—	—	5	7
Sørreisa . . . . .	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5
Skjerøy . . . . .	4	8	1	6	11	12	—	—	1	3	17	29
Tranøy . . . . .	1	2	—	—	—	—	—	—	1	4	2	6
Storfjord . . . . .	—	—	—	—	1	1	—	—	1	5	2	6
Troms . . . . .	98	212	4	16	102	121	—	—	10	48	214	397
Berlevåg . . . . .	1	6	1	4	1	2	—	—	2	9	5	21
Sørøysund . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Gamvik . . . . .	—	—	—	—	1	2	—	—	1	4	2	6
Hasvik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	1	4
Måsøy . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	1	5
Lebesby . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	1	4
Vardø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	1	6
Honningsvåg . . . . .	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2
Finnmark . . . . .	2	7	1	4	3	6	—	—	7	32	13	49
I alt . . . . .	680	2062	245	772	618	777	—	—	116	547	1659	4158

Tabell 6. *Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1982.*

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
6/2 .....	254	749	1047	101	297	1585	231	281	271	17	79	101	603	1406	3004
13/2 .....	383	1167	1369	166	504	979	404	495	364	37	167	139	990	2333	2851
20/2 .....	507	1529	1454	194	587	1239	499	627	586	62	291	347	1262	3034	3626
27/2 .....	565	1670	1794	205	623	1226	553	696	716	85	401	704	1408	3390	4440
6/3 .....	608	1823	1988	221	674	1575	603	772	692	92	430	612	1524	3699	4867
13/3 .....	649	1956	2258	241	781	1636	630	806	552	98	464	1150	1618	4007	5596
20/3 .....	668	2040	3375	244	780	1413	636	813	638	110	516	2398	1658	4149	7824
27/3 .....	683	2089	3470	246	782	1452	628	771	504	132	625	2311	1689	4267	7737
3/4 .....	620	1870	3137	239	752	1311	570	700	412	130	614	1597	1559	3936	6457
24/4 .....	190	518	632	201	532	1038	220	239	230	65	299	313	676	1588	2213
28/4 .....	87	287	447	193	518	1462	161	175	129	46	210	168	487	1190	2206
I alt .....			20971			14916			5094			9840			50821

Tabell 7. *Fiskekjøpere den 22. mars 1982 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall
Rinøy-Kjeøy: Lødingen .....	3	Henningsvær: Vågan .....	15	Sund-Nusfjord-Skjelfjord– Fredvang-Ramberg-Napp: Flakstad .....	16
I alt	3	Moskenes .....	2	I alt	16
Risvær: Vågan .....	3	Vestvågøy .....	1	Reine–Sørvågen: Moskenes .....	14
Lødingen .....	1	Ålesund .....	1	I alt	14
Hamarøy .....	1	I alt	20	Værøy: Værøy .....	13
I alt	5	Stamsund–Steine–Ure: Vestvågøy .....	5	I alt	13
Skrova: Vågan .....	6	Ålesund .....	1	Røst: Vestvågøy .....	1
Steigen .....	1	Tromsø .....	1	Røst .....	8
I alt	7	I alt	7	I alt	9
Svolvær–Kabelvåg– Hopen–Vågan Ytterside:	14	Ballstad–Mortsund– Vestvågøy Ytterside: Ballstad .....	15	Lofoten i alt .....	141
Vågan .....	2	Mortsund .....	5		
Moskenes .....	1	Tangstad .....	2		
Bergen .....	1	Vestresand .....	2		
Øksnes .....	1	Kleivan .....	1		
Flakstad .....	1	I alt	25		
Kvæfjord .....	1				
Bø .....	2				
I alt	22				

Tabell 8. *Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1982 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall
Rinøy-Kjeøy: Lødingen .....	0	Henningsvær: Vågan .....	3	Sund-Nusfjord–Fredvang– Ramberg–Napp: Flakstad .....	3
I alt	0	I alt	3	I alt	3
Risvær: Vågan .....	0	Stamsund–Steine–Ure: Vestvågøy .....	1	Reine–Sørvågen: Moskenes .....	0
I alt:	0	I alt	1	I alt	0
Skrova: Vågan .....	0	Ballstad–Mortsund–Vestvågøy Ytterside: Ballstad .....	2	Værøy: Værøy .....	0
I alt	0	Mortsund .....	1	I alt	0
Svolvær–Kabelvåg–Vågan Ytterside: Vågan .....	1	Vestvågøy Ytterside .....	2	Røst: Vestvågøy .....	1
I alt	1	I alt	5	I alt	1
				Lofoten i alt .....	14

Tabell 9. *Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere, fiskearbeidere m.v. Den 22. mars 1982.*

Fiskevær:	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flektere	Egnere	Garnbøtere	Andre arbeidere	Kokker	Betjenere og tjener	Spiseverter	Montører	Handlende	Agenter
Rinøy, Kjeøy ....	2	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Risvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brettesnes, Skrova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kabelvåg, Hopen .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Henningsvær ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stamsund, Steine,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ure ....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mortsund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ballstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nusfjord .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reine .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sørsvågen .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vågan ytterside ..	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vestvågøy ytterside	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Værøy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Røst .....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	25	1	1	2	39	55	10	398	60	22	4	—	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 .....	2	—	2	20	3	23	22	5	27	12	—	12	56	8	64
Risvær .....	2	—	2	20	3	23	22	5	27	12	—	12	56	8	64
Skrova-Brettesnes .....	2	—	2	19	4	23	26	—	26	9	—	9	56	4	60
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	2	—	2	19	4	23	26	—	26	9	—	9	56	4	60
Henningsvær .....	2	—	2	20	2	22	25	1	26	6	2	8	53	5	58
Stamsund-Steine-Ure .....	2	—	2	17	5	22	22	4	26	8	—	8	49	9	58
Ballstad-Mortsund .....	2	—	2	18	5	23	23	4	27	7	1	8	50	11	61
Sund-Nusfjord-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mølnarodden-Napp .....	2	—	2	17	6	23	18	8	26	8	2	10	45	16	61
Reine-Hamnøy-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sørsvågen-Å .....	2	—	2	17	6	23	19	6	25	8	1	9	46	13	59
Vågan ytterside .....	2	—	2	19	4	23	26	—	26	9	—	9	56	4	60
Vestvågøy ytterside .....	2	—	2	18	5	23	23	4	27	7	1	8	50	11	61
Værøy .....	2	—	2	15	9	24	12	12	24	4	7	11	33	28	61
Røst .....	2	—	2	15	8	23	17	7	24	8	5	13	42	20	62

Tabell 11. Antall rorburom for fiskere og fiskearbeidere i 1982.

Fiskere	Rorburom for fiskere					Rorburom for fiskearbeidere		
	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 .....	8	16	8	—	—	23	3	3
Raftsundet og Risvær .....	11	26	8	3	7	18	7	9
Brettesnes, Skrova .....	40	156	26	31	85	56	48	76
Svolvær .....	8	26	5	2	4	88	15	33
Kabelvåg, Hopen .....	61	248	26	1	3	7	—	—
Henningsvær .....	182	615	34	80	180	133	84	153
Stamsund, Steine, Ure .....	176	1015	176	83	188	88	62	96
Mortsund .....	38	205	35	13	40	12	7	14
Ballstad .....	134	651	103	75	182	59	45	70
Nusfjord .....	13	26	6	9	11	8	—	—
Sund .....	101	293	65	67	120	42	30	37
Reine og Hamnøy .....	89	334	61	56	156	12	8	11
Sørvågen .....	86	296	57	29	88	7	5	10
Vågan ytterside .....	32	119	19	11	36	—	—	—
Vestvågøy ytterside .....	36	148	30	23	91	6	6	19
Værøy .....	94	140	45	125	170	14	14	55
Røst .....	80	419	80	40	147	20	16	26
I alt	1189	4733	784	648	1508	593	350	612

### OPPSYN OG RETTSPLEIE

Lofotoppsynet ble satt 29. januar 1982. Alle stasjoner var da i drift unntatt Røst som ikke ble bemannet før 2. februar.

Følgende oppsynsstasjoner var i drift: Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund, Henningsvær, Svolvær og Risvær.

Skrova oppsynsstasjon er nedlagt og dennes funksjoner er overført Svolvær oppsynsstasjon.

I sjøoppsynet tjenestegjorde i alt 9 båter: «Rover», «Svolvær», «Charley», «Kromhout», «Konvall», «Vågavær», «Lise Andre» og «Leif Junior».

#### Båtenes tjenestetid:

«Rover»	8/2–18/4 .....	70 døgn
«Charley»	5/2–15/4 og 27/4 .....	71 »
«Svolvær»	14/2–24/4 .....	70 »
«Kromhout»	8/2–18/4 .....	70 »
«Lofotvær»	8/2–18/4 .....	70 »
«Vågavær»	8/2–18/4 .....	70 »
«Lise Andre»	8/2–18/4 .....	70 »
«Konvall»	12/2–22/4 .....	70 »
«Leif Junior»	8/2–18/4 .....	70 »

Lofotoppsynet ble hevet 28. april kl. 2400.

Oppsynets utgifter i 1982.

Kr.

01.2.1 Oppsynsfunksjonærer .....	1.308.144
2.3 Renholdsbetjenter .....	24.300

2.9 Uniformsgodtgjørelse .....	7.975
11.2.1 Inventar .....	6.155
2.1 Kontorrekvisita .....	1.191
2.5 Ymse .....	12.200
3.1 Reiseutgifter .....	17.105
4.5 Annonser .....	12.155
4.6 Porto .....	4.250
4.7 Telefon og telegrammer .....	45.000
7.2 Forbruk (bunkers m.v.) .....	229.300
7.5 Båtleier .....	1.389.250
11.8.2 Havdelingsmerker .....	40.000
9.2 Lys og brendsel .....	15.000
9.3 Vaskemidler .....	1.000
9.4 Husleier .....	55.000
	3.168.025

#### Politivirksomhet.

Det ble i sesongen 1982 behandlet og utferdiget forelegg i 15 saker hvorav i Røst 8, Værøy v/ Oppsynssjefen 2, Ballstad 1, Henningsvær 1 og Svolvær 3.

Av årets forelegg er 13 vedtatt, en oversendt Politimesteren i Lofoten og Vesterålen til videre behandling og 1 behandlet av retten.

To forkynte, men ikke vedtatte forelegg, ble i henhold strpcl. § 377 4 ledd innbrakt for retten uten tiltalebeslutning. En sak ble vedtatt før saken kom til retten og en ble frifunnet.

Tabell 12. Oppsynspersonalet m.v. 1982.

Oppsynsdistrikte, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent	Betjentenes assistent hjelp
		Båter	Mann		
Kanstadfjorden (I og II)	Ness, Erikstad, Rinøy, Kjeøy, Offerstad og Vågehamn	109	196	Erling Falch	
Raftsundet (A)	Lauksund, Digermulen, Slottholmen, Risvær og Ssvellingen				
Skrova (B, C) <sup>23</sup>	Viken, Haversand, Votvik i Galtvågen, Brettesnes, Skrova, Gulbrandsøy, Sundøy og Skjoldvær	104	263	Skrova underlagt Svolvær	
Austnesfjord (E, F) <sup>23</sup> Svolvær (S)	Sildpollen, Liland, Vatersfjord, Svolvær og Osean	371	933	Kr. Pettersen	2 assistent
Vågan (K) Hoppen (H)	Kirkevåg, Kabelvåg, Smedvik, Rekøy, Storvågen og Vestervågan Ørvåg, Ørsnes, Hoppen og Kalle				
Henningsvær (N) <sup>½</sup>	Gulvik, Festvåg, Sauøy, Skata, Engøy og Henningsvær	344	713	Børre Pedersen	1 assistent
Stamsund (G, T) <sup>1½</sup> (U)	Valberg, Skokkelvik, Svarholt, Stamsund, Osøy, Steine, Skaftnes, Sennesvik og Ure	160	395	Frank Mortensen	
Ballstad (V, W) 1	Brandsholmen, Sandsund, Mortsund, Moholmen, Bårdsund og Ballstad	186	516	Mathis Johansen	1 assistent
Sund (X, Y) <sup>1½</sup>	Nusfjord, Nesland, Sund, og Mølnarodden	101	336		
Reine (P, Z) <sup>½</sup>	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine	121	317	Einar Nicolaysen	1 assistent
Sørvågen (Ø) <sup>23</sup>	Moskenes, Sørvågen, Bogen og Å				
Værøy (D) <sup>1½</sup>	Teisthammeren, Hundholmen, Røstnesvåg, Sørland, Tyvnes, Kvalnes og Mostad	73	226	Fredrik Endresen	
(R) <sup>2½</sup>	Glea, Tyvsøy, Kårøy, Langvær, Kvaløy og Røstlandet, Buvær og Skomvær	90	263	Arnstein Larsen	

Landsoppsynet i sammendrag: 8 oppsynsbetjenter i særklasse, og 5 oppsynsassistenter.

Tabell 13. Bøtefortegnelse 1973–1982.

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

A.s John Grieg

