

ÅRSBERETNING OM NORSKE FISKERIER 1976 NR. 5

LOFOTFISKET 1976

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
HELGE HANSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1977

ÅRSBERETNING OM NORSKE FISKERIER 1976 NR. 5

LOFOTFISKET 1976

BERETNING AV UTVALGSFORMANN

HELGE HANSSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1977

I N N H O L D

TEKST

	Side
Fiskets gang m. v.	5
Kort oversikt for hver driftsuke	5
Agnforsyningen	16
Brukstap og slitasje	17
Hamneforhold og vannforsyning	18
Hamneforhold	18
Vannforsyning	18
Avsetning, tilvirkning og utbytte	19
Deltakelse og værforhold	28
Deltakelse	28
Værforhold	28
Rorbuer, sanitærforhold og fiskerilegetjeneste	40
Rorbuer	40
Sanitærforhold	40
Fiskerilegetjeneste	44
Oppsyn og rettspleie	43
Oppsynet — Tid og omfang	43
Oppsynets utgifter	45
Politivirksomhet	46
Innberetning vedr. arb. ved Den ekstraordinære herredsrett for Lofotfisket 1976	46
Lofotfiskernes Selvhjelpskasse	47

TABELLER

Tabell 1. Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1948—1976	21
— 2. Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi fordelt på fiskevær, kommuner og uker 1976	22
— 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1948—1976	25
— 4. Hovedfarkoster og tallet på fiskere med de forskjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved hovedtellingen 22. mars 1976 fordelt på heimstedsfylker	26
— 5. a. Tallet på båter og fiskere til stede i 1976 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær	30
b. Tallet på båter og fiskere tilstede ved hovedtellingen 22. mars 1976 fordelt på fiskevær og bruksart	33
c. Tallet på båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1976 fordelt på heimsted og bruksart	34
— 6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1976	36
— 7. Fiskekjøpere den 22. mars 1976 fordelt på fiskevær og heimstedskommune	37
— 8. Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1976 fordelt på fiskevær og heimstedskommune	38
— 9. Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere m. v. den 22. mars 1976 ..	39
— 10. Tallet på trekningsdager i hvert fiskevær i sesongen 1976	39
— 11. Tallet på rorburom for fiskere og fiskearbeidere i 1976	41
— 12. Oppsynspersonalet m.v. 1976	44
— 13. Bøtefortegnelse 1972—1976	46

FISKETS GANG M.V.

Kort oversikt for hver driftsuke.

1. driftsuke, 2.-7. februar.

Etter forslag fra oppsynsjefen for lofotfisket satte Fiskeridirektoratet det offisielle fiskerioppsyn for lofotesongen torsdag den 29. januar. På grunn av liten deltakelse og ytterst små fangster på samtlige redskapsklasser, ble det ikke sendt ukemelding ved første driftsukes slutt. Driftsuken omfattet for øvrig bare tre driftsdager med svært liten utror. Det beskjedne kvantum fisk som ble ilandbrakt, er derfor tatt med i driftsresultatet for driftsuken som endte 7. februar.

Vær- og driftsforholdene var etter måten bra, men på grunn av labert fiske, trakk fiskerne for det meste to netters bruk. Fangstene som ble ilandført, var for de fleste fiskeværs vedkommende sterkt blandet med oppsigsfisk eller kysttorsk. Tidlig i januar måned ble det i Sørvågendistriktet tatt godt brukbare fangster på snurrevad, men også disse fangstene bestod for det alt vesentlige av kysttorsk.

Til denne tid i sesongen var det ikke meldt om registreringer av skreiinn-sig fra noe fiskevær på hele Lofotens innerside, men i slutten av driftsuken var fiskeflåten som fisket på Lofotens ytterside kommet i kontakt med skreien.

Temperaturmålinger som var foretatt i Vestfjorden, viste at det såkalte overgangslaget i sjøen lå ganske dypt. Hvis det samme forhold i sjøen var tilfellet på Lofotens ytterside, ville innsiget av skreien komme til å foregå i djupe vannlag enn vanlig.

Det ble i uken meldt fra Bergen at havforskningsfartøyet «Peder Rønne-stad» i uken skulle gå til Lofoten på sitt tradisjonelle forskningstokt. Far-tøyet ville kunne avklare disse forhold.

Ved slutten av driftsuken var det til oppsynet innmeldt 527 fiskefartøy med en besetning på 1579 fiskere. Dette var 24 båter flere og 73 fiskere færre enn til samme tid i foregående års fiskesesong.

Av dette kunne en dra den konklusjon, at flåten til denne tid i sesongen bestod av flere en- og tomannsbåter enn i sesongen 1975.

Det ble i det tidsrom ukemeldingen gjelder ilandbrakt 1141 tonn fisk, mot 742 tonn i forrige års sesong til samme tid, altså et merkvantum på 399 tonn.

2. driftsuke, 8.-14. februar.

Vær- og driftsforholdene i driftsukene som endte den 14. februar var noe varierende og ustabile. Nesten hele uken igjennom kom vinden fra syd- og sydvest, og to driftsdager gikk værmeldingene ut på sterk sydvest kulig med stormbyger. Uværet slo til som meldt og begge dager var det nesten totalt landligge langs hele Lofoten.

På grunn av de vanskelige værforhold ble forskningsfartøyet «Peder Rønnestad» sterkt hindret i sine undersøkelser av skreiinnsiget. Det forelå derfor ikke noe skreikart i uken som kunne gi fiskerne noen peiling på et eventuelt innsig av skrei langs Lofotens innerside. Derimot var fiskerne kommet i kontakt med skreien på fiskefeltene langs Lofotens ytterside og for Værøy og Røst. Fra disse fiskefeltene kunne det allerede i begynnelsen av driftsukene merkes en viss økning i fangstene på samtlige bruksgrener.

Mot slutten av driftsukene ble det således tatt garnfangster på mellom 3 000 og 4 000 kg. På liner gikk fangstene opp i nesten 3 000 kg, men disse fangstene var tatt på tonetters bruk.

Fra Sørvågen og Reinefeltene kom juksafangstene opp i 300 kg. pr. snøre. Ut fra disse fangstresultatene skulle en ha grunnlag for å anta at skreiinnsiget til Vestfjorden var nær forestående. Hoveddelen av fiskeflåten som var kommet til Lofoten, befant seg i fiskeværene fra Stamsund og vestover til Sørvågen.

En hadde på dette tidspunkt ingen oversikt over temperaturforholdene i sjøen på fiskefeltene langs Lofotens innerside. En ventet derfor med stor interesse på de første målinger fra havforskerne på forskningsfartøyet «Peder Rønnestad» og det første skreikart.

Tilstrømningen av fiskere fortsatte, og i løpet av driftsukene var det til oppsynet innmeldt 328 nye fiskebåter med et mannskap på 836 fiskere. Dette var 18 fiskebåter flere og 149 fiskere færre enn til samme tid i forrige års fiskesesong. Årsaken til dette var etter alt å dømme at de store garnbåtene som vanligvis deltar i lofotfisket, ennå ikke var kommet til Lofoten, men deltok i fisket på andre felter.

Det ble i driftsukene brakt i land 1029 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 2170 tonn, og lå over forrige års kvantum til samme tid med 899 tonn.

3. driftsuke, 15.–21. februar.

Vær- og driftsforholdene i driftsuken som endte den 21. februar var de mest stormfulle en hadde under fiskesesongen. Allerede natt til mandag brøt uværet løs over distriktet med stiv til sterk sydvest kuling, som sto på de tre første ukedager. Det var bare de aller største garnbåtene som våget seg ut på sjøen. De fleste måtte gjøre vendereis uten å få gjort noe med redskaps-trekkingen. For de mindre fiskebåtene var det total landligge i alle tre dagene uværet sto på.

Natt til torsdag spaknet vinden, og det var igjen full utror for hele Lofoten. Det ble trukket opp til i seks netter gammelt bruk, og det sier seg selv at fisken var av en ytterst dårlig kvalitet.

For enkelte fiskevær, som for eksempel Værøy og Røst, måtte mye garnfisk kastes på sjøen. Noe særlig fart i fisket ble det ikke i uværsperioden. For Røst, Værøy og Vest-Lofoten ble det ilandført garnfangster på opp til 3 000 kg. Tatt i betraktning at redskapene hadde stått så lenge i sjøen, var fangstene heller små. På liner var fangstene små og svært ujevne. Dette kunne en regne med på så vidt gammelt og overstått bruk.

For Sund og Mølnarodden ble det meldt om et betraktelig oppsving i juksafisket med fangster på opp til 400 kg. pr. snøre. Det ble også meldt om mye sild på fiskefeltene i Vest-Lofoten. Det forekom dessuten at skreien jaget silda opp i fjæresteinene, og det var under disse forhold de gode juksafangstene ble tatt.

For snurrevadflåten var fisket heller smått. For Sørvågenfeltet ble det meldt om fangster på opptil 1900 kg. Fra Henningsværfeltene kom de beste enkeltfangstene opp i 3 300 kg, men størstedelen av båtene i denne bruks-gren kom i land uten fangst.

Tilstrømningen av fiskere til Lofoten fortsatte, og i løpet av driftsuken var det til oppsynet innmeldt 256 nye fiskebåter med et mannskap på 613 fiskere. Deltakelsen i fisket var dermed kommet opp i 1111 båter med et mannskap på 3 028 fiskere. Dette var 58 fiskebåter mer og 57 fiskere mindre enn til samme tid i fiskesesongen 1975.

På grunn av uværet som inntraff i driftsuken lå en god del fiskebåter værfast på tur til Lofoten, både syd og nord for Vestfjorden.

I driftsuken ble det ilandbrakt et ukeparti på 1 175 tonn skrei. Det totale oppfiskede kvantum til denne tid i sesongen var dermed kommet opp i 3 345 tonn, og det lå 1 237 tonn over forrige års kvantum til samme tid.

4. driftsuke, 22.–28. februar.

Vær- og driftsforholdene var svært urolige i driftsuken som endte den 28. februar. Bare to dager i uken var det mulig for hele flåten å komme på sjøen.

Dessuten var det stort sett bare delvis trekking av redskapene for de aller største båtene.

For innersiden av Røst og Værøy var det gjennom hele uken bare foretatt delvis trekking av de aller største båtene.

Registreringene viste ifølge forskningsfartøyet «Peder Rønnestad» at de beste forekomster av fisk sto langs innersiden av Værøy, og på fiskefeltene utenfor Vest-Lofoten fra Sørvågen til Ballstad. For Øst-Lofoten var skreifo-rekomstene for de fleste fiskeværs vedkommende heller dårlige, men mot slutten av uken ble det registrert brukbare forekomster oppover hele Henningssværstraumen.

Størstedelen av fiskeflåten hadde trukket vestover, og oppholdt seg i området fra Ballstad til Sørvågen.

Målingene i sjøen viste at temperaturen var noenlunde normal. Det såkalte overgangslaget lå på 50–70 meters dyp, og varierte lite fra Øst- til Vest-Lofoten.

Det ryktes at staurkvalen hadde innfunnet seg på fiskefeltene i Vest-Lofoten, og at sildeforekomstene var splittet. Hvis dette var riktig ville skreien, etter alt å dømme, si tilbake til de vanlige fiskefeltene.

På Røst- og Værøyfeltene tok fisket noe av i driftsuken. Dette kunne ha sin årsak i de vanskelige værforhold med sterk struamsetning og mye overståtte redskaper.

På fiskefeltene fra Sørvågen og østover til Stamsund kom garnfangstene opp i 2 000 kg og fangstene på line og juksa var godt brukbare de dagene disse bruksgrenene fikk sjøvær. Også på snurrevad ble det tatt brukbare fangster på Sørvågenfeltene.

I Øst-Lofoten var fangstene på samtlige bruksgrener svært små, unntatt på snurrevad. De dagene værforholdene tillot sjøvær, kom enkelte Snurrevadbåter til lands med fangster på godt og vel 2 000 kg men fangstene var sterkt oppblandet med kysttorsk.

Tilstrømningen av fiskere fortsatte, og ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt i alt 1 346 fiskefartøyer med et mannskap på 3 578 fiskere. Dette var 176 båter og 206 fiskere mere enn til samme tid i 1975.

På tross av vanskelige værforhold ble det i driftsuken ilandbrakt 1917 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 5 262 tonn, og lå 2 090 tonn over forrige års kvantum til samme tid.

5. driftsuke, 29.februar–6. mars.

I driftsuken som endte den 6. mars var vær- og driftsforholdene forholdsvis gode sammenliknet med forholdene i samtlige foregående uker. Det var således den første uke fiskeflåten fikk sjøvær hver dag. Røst og Værøy måtte imidlertid en enkelt dag nøye seg med bare delvis trekking av

redskapene på grunn av økende vind fra syd-vest med opptil sterk kulings styrke.

Registreringene viste at de beste forekomster av skrei fortsatt stod på fiskefeltene for Røst-Værøy og langs Vestloftværene til Henningsvæstraumen. Mot slutten av driftsuken ble det også registrert brukbare forekomster på Hopshavet og oppover Høllaområdet. Det ble også gjort brukbare registreringer helt inne på Østnesfjorden.

På fiskefeltene østenfor Skrova ble det ikke registrert fisk. Her var fisket svært dårlig på samtlige redskapsklasser. De fiskere som deltok i fisket i dette område, hadde til denne tid i sesongen et resultat som lå under lønnsomhetsgrensen.

På fiskefeltene fra Røst til og med Ballstad var fangstene på samtlige redskapsgrupper godt brukbare. Både garn- og lineflåten hadde i uken fangster på opptil 2 000–3 000 kg, og godt brukbare gjennomsnittsfangster. Juksaflåten i dette distriktet hadde også til dels gode sjøvær.

Fangstene både på garn og liner for fiskeværene Stamsund og Henningsvær stod ikke i forhold til registreringene i området. Hva årsaken til dette kunne var en ikke klar over, men mot slutten av uken så det ut til at forholdene var i ferd med å endre seg. Lørdag registrerte en skrei både på Hopen- og Moholmfeltene. Det var også brukbare registreringer oppover Høllaområdet. Fangstene på samtlige bruksgrener hadde dessuten bedret seg betraktelig. På Østnesfjorden ble det også registrert noe fisk, og fra dette felt kom det garnfangster på opptil 1 500 kg.

Stort sett var det et voksende håp å spore blant fiskerne om et reelt fiskeinnsig også til Øst-Lofoten.

Tilstrømningen av fiskere til Lofoten fortsatte. Ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 1 478 fiskebåter med et mannskap på 3 945 fiskere. Dette var 127 båter og 147 fiskere mer enn til samme tid i 1975.

I driftsuken ble det ilandført et ukeparti på 2 491 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 7 753 tonn, og lå 2 864 tonn over forrige års kvantum til samme tid.

6. driftsuke, 7.–13. mars.

I sjette driftsuke var vær- og driftsforholdene meget gode. Det var utror hver dag for alle bruksklasser i alle ukens yrkedager. Været var lettskyet med lett til laber østlig bris og kuldegrader. Østlig vind med kulde har etter fiskernes erfaring aldri vært noe godt fiskevær i Lofoten, og dette har etter alt å dømme noe for seg. Forholdsvis brukbare forekomster av skrei seg inn på fiskefeltene fra Stamsund i vest til Skrova og Østnesfjorden i øst. Sett i forhold til innsiget stod imidlertid fangstene på de enkelte redskapsgrupper ikke i forhold til registrerte skreiforekomster.

Fiskerne mente årsaken var den østlige vind og kulden. Fisket var gjennom hele driftsuken best på garn og liner i området Røst-Værøyfeltene til Ballstad. Det samme gjorde seg gjeldende for Lofotens ytterside. Her var garnfangstene oppe i nærmere 4 000 kg og linefangstene oppe i 3 000 kg med godt brukbare gjennomsnittsfangster.

Fra Stamsundfeltene og østover til Hølla-Østnesfjordfeltene var fangstene på garn oppe i 2 000 kg, men svært ujevne. Derimot var linefisket jevner med toppfangster på opptil 2 500 kg.

Fiskerne var av den oppfatning at skreiforekomstene var sterkt oppblandet med fisk av 1969- og 1970 årsklassen. Disse årsklassene består av relativt små skrei, og går etter alt å dømme gjennom garnene med alminnelig maskestørrelse. Derimot var fangstene på liner og snurrevad jevnt over større, men gjennomsnittsvekten på fisken er merkbart mindre på disse redskapene.

Juksafiskerne var den redskapsklasse som fisket mest jevnt, men fisken var svært småfallen.

Snurrevadfisket hadde til denne tid i sesongen vært gjennomgående svært labert, men i driftsuken tok fisket seg noe opp også i denne redskapsklassen. Det ble brakt i land brukbare fangster både i Vest- og Øst-Lofoten med sjøvær opp i 4 000 kg, men fisket var noe ujevnt for de enkelte deltakere.

Tilstrømningen av fiskere til Lofoten fortsatte, og ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 1 570 fiskebåter med en bemanning på 4 201 fiskere. Dette var 148 båter og 203 fiskere mere enn til samme tid i 1975.

I driftsuken ble det ilandført et ukeparti på 3 693 tonn skrei. Dette var det største ukeparti til denne tid i sesongen, og totalkvantumet var dermed kommet opp i 11 446 tonn, og lå 3 952 tonn over forrige års kvantum til samme tid.

7. driftsuke, 14.-20. mars.

Vær- og driftsforholdene i driftsuken som endte den 20. mars var meget gode og stabile. Gjennom hele uken var det svak østlig og sydøstlig bris med enkelte snebyger, men ellers klar himmel og sol.

Fisket foregikk fra Røst i vest til Skrova og Østnesfjorden i øst. Øst for Skrova var derimot fisket fremdeles svært dårlig for samtlige bruksklasser. Garnbåtene fra Risvær driftet på Østnesfjorden mesteparten av uken.

Mot slutten av driftsuken tok fisket noe av for Røst, Værøy og Vest-Lofoten. Dette medførte en større bevegelse i fiskeflåten, som ga seg utslag i en forskyvning av fiskeflåten fra Vest- til Øst-Lofoten. Praktisk talt størstedelen av snurrevadflåten opererte i området fra Henningsværstraumen, rundt Henningsvær og på Hopshavet. Lineflåten var mer stasjonær, og

fisket noenlunde brukbart i Vest-lofotværene. Den alt overveide del garnfiskere i Øst-lofoten var å finne på Østnesfjordfeltet.

Registreringene viste en uttynning av fiskeforekomstene på Røst, Værøy og Vest-Lofotfeltene. Registreringene i Øst-Lofoten var etter hvert blitt bedre, særlig i Høllaområdet og på Østnesfjorden.

Også på Lofotens ytterside foregikk en uttynning av fiskeforekomstene, og fangstene både på garn og liner ble betydeilig mindre. En del av garn- og lineflåten som driftet på disse fiskefeltene flyttet derfor til innersiden.

I Øst-Lofoten kom garnfangstene i uken opp i 4 300 kg, men fangstene var svært ujevne. Gjennomsnittsfangstene ble derfor tilsvarende små.

Skreien var fremdeles liten og fiskerne mente den gikk gjennom garna av normal masketørrelse. På grunn av den uvanlig små fisken ga garn av mindre masketørrelse adskillig bedre fangstresultat.

Line- og snurrevadklassen tok toppfangster på henholdsvis 2 600 og 8 500 kg. og gjennomsnittsfangstene var jevnere på disse brukstyper. Juksafiskerne hadde stort sett et normalt fangstresultat.

Tilstrømningen av fiskere tok til å dabbe av, og ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 1 590 fiskebåter med en besetning på 4 227 fiskere med en økning i deltakelsen på bare 20 båter og 26 fiskere. Dette var 149 båter og 150 fiskere mer enn til samme tid i 1975.

I driftsukene ble det ilandført et ukeparti på 4 954 tonn skrei. Dette var det største ukeparti i denne fiskesesongen til denne tid, og totalkvantumet kom dermed opp i 16 400 tonn, eller 5 663 tonn over forrige års kvantum til samme tid.

8. driftsuke, 21.–27. mars.

I driftsukene som endte den 27. mars var vær- og driftsforholdene stort sett bra. I Vest-Lofoten, Værøy og Røst satte det imidlertid i siste halvdel av uken inn med sydlig kuling, og det ble bare foretatt delvis trekking av redskapene.

Fisket tok noe av i de vestligste fiskevær på samtlige bruksgrener, men ikke i den grad at det ga seg utslag i flytting av flåten.

I Øst-Lofoten holdt fisket seg mere jevnt, men mot slutten av uken ble det også her noe slakkere fiske. På Østnesfjorden hvor det stod forholdsvis store konsentrasjoner av skrei, begynte forekomstene å tynnes ut. Det viste seg at skreien var i ferd med å sige ut av fjorden, og ble stående fra fjordmunningen og ut over øvre Høllaområdet. Fisken tok til å få nokså løs rogn, og en regnet med at gytingen var nær forestående.

Registreringene viste ifølge fiskerne, at foruten de forholdsvis gode fiskeforekomstene på øvre Høllaområdet, stod det brukbare forekomster av

skrei på Henningsværstraumen og Stamsundfeltene. Langs Lofoten vestover artet dessuten registreringene seg mer som et slør.

Toppfangstene på garn i Øst-Lofoten kom i uken opp i 6 000 kg. På Henningsværstraumen og Stamsundfeltene var fangstene oppe i 5 000 kg, men fisket var svært ujevnt med gjennomsnittsfangster fra 400 til 800 kg.

I Vest-Lofoten, Værøy og Røst var garnfangstene atskillig mindre, og en merket seg at en og annen storgarnbåt fra disse distrikter hadde kommet til Øst-Lofotfeltene.

Snurrevadflåten hadde i uken ikke noe fart i fisket, og fangstene måtte karakteriseres som svært ujevne. Juksafisket var derimot noenlunde normalt over hele oppsynsområdet.

I området øst for Skrova tok fisket seg noe opp både på garn og liner. På Kanstadjordfeltene ble det således mot slutten av uken ilandført smågarnfangster opp mot 1 500 kg.

Også i denne driftsuken kom det noen nye båter og fiskere med i fisket, og deltakelsen kom dermed opp i 1 631 båter, med en besetning på 4 471 fiskere. Dette var 300 båter og 748 fiskere mer enn til samme tid i 1975.

I uken ble det ilandført et parti på 4 877 tonn skrei. Dette var det nest største ukeparti i sesongen, og totalkvantumet kom dermed opp i 21 277 tonn, eller 8 086 tonn over forrige års kvantum til samme tid.

9. driftsuke, 28. mars–3. april.

Vær- og driftsforholdene i driftsuken som endte den 3. april var meget gode. Det var gjennom hele uken skiftende og vestlig lett bris med smul sjø med daglig utror for samtlige redskapsgrener. De største konsentrasjoner av fiskeforekomstene stod fortsatt på ytre Østnesfjorden og øvre del av Høllaområdet. Likeså stod det brukbare forekomster av skrei på Henningsværstraumen og til dels på Stamsundhavet. Lenger vest artet registreringene seg mer sløraktig, men øst på Kanstadjordfeltene var smågarnfangstene oppe i 1 500 kg.

På Høllaavsnittet var garnfangstene oppe i 4 500 kg, men gjennomsnittsfangstene lå helt nede på 400–500 kg.

Det som særmerker årets fiskefangster i Lofoten, uansett redskapstype, var at mesteparten av fangsten bestod av liten fisk. Størrelsen på skreien kunne ikke sammenlignes med tidligere fiskesesonger i Lofoten så langt fiskerne kunne minnes.

For Vest-Lofoten, Værøy og Røst hadde fangstene både på garn og liner dabbet betraktelig av siste uke. På Lofotens ytterste derimot tok linefisket seg ganske bra opp med sjøvær på opp i 2 000 kg, og med gjennomsnittsfangster jevnt over på ca. 1 000 kg.

Snurrevadklassen hadde etter måten en ganske bra fiskeuke. Fisket fore-

gikk mest på feltene i Høllaområdet og på Henningsværfeltene. Fangstene var oppe i hele 8 000 kg, men gjennomsnittsfangstene var ikke større enn mellom 1 000–2 000 kg.

Stort sett var gyttingen over, og den rogn som ennå ble nyttiggjort, gikk for det alt vesentlige til dyrefor.

Fisket dabbet gradvis av gjennom hele driftsukene på samtlige bruksgrener, unntatt for snurrevad som ennå kunne regne med fangstforhold. En hadde inntrykk av at skreien allerede var på vestsig. Noe fiske av betydning ville det ikke bli tale om når påskehelgen var over.

I uken tok 65 fiskebåter med en besetning på 177 fiskere utmelding hos oppsynet og forlot Lofoten. Tilbake var 1 566 båter med et mannskap på 4 294 fiskere. På grunn av meldingene om et forholdsvis godt vårtorskefiske på Finnmark, regnet en med et snarlig oppbrudd i lofotfisket.

I driftsukene ble det ilandført et parti på 4 748 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 26 025 tonn, og lå 8 771 tonn over forrige års kvantum til samme tid.

10. driftsuke, 4.–10. april.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 10. april var i første halvdel ganske gode med utror hver dag for samtlige bruksgrener. I siste halvdel av uken gikk vinden over på sydvest med frisk bris til kuling, og for de vestligste fiskeværs vedkommende ble det mest bare delvis trekking av redskapene.

Allerede i begynnelsen av uken var de forholdsvis gode registreringer i Høllaavsnittet blitt noe uttynnet. Det kom noen dager med nordøst vind og kaldt vær. Dette er en værtype som skreien ikke liker etter at den er ferdiggytt. Av erfaring vet fiskerne at slike vær- og temperaturforhold påskynder vestsiget betraktelig.

Fisket tok derfor gradvis av langs hele Lofoten, og fiskerne tok til å melde seg ut hos oppsynet og forlate Lofoten. En annen og medvirkende årsak til at fiskerne avbrøt fisket så tidlig, var de gode fiskerimeldinger som kom fra hele Finnmarkkysten.

På garn ble fangstene stadig mindre langs hele Lofotens innerside. For yttersiden, utenfor oppsynsområdet, ble det derimot ilandført fangster på opptil 4 000 kg. Fangstene på line holdt seg dog bedre på innersiden, men også på dette redskapet ble fangstene mindre etter som tiden gikk.

Juksaflåten sluttet av fisket og forlot Lofoten, og det samme var tilfelle for den alt overveiende del av snurrevadflåten. Noen snurrevadbåter heimehørende i Lofoten gikk til yttersiden, men ble i siste halvdel av uken værhindret. I den tiden været var noenlunde brukbart på yttersiden kom det fra

disse feltene snurrevadfanger på opptil 7 000 kg, og med gjennomsnittsfanger som var godt brukbare.

I løpet av driftsukken tok 451 fiskefartøy med et mannskap på 1 167 fiskere utmelding hos oppsynet, og drog fra Lofoten. Ifølge oppsynskontorene i de enkelte oppsynsdistrikter var dessuten en god del fiskere på heimtur uten å ha meldt fra til oppsynet. Det registrerte deltakertall i fisket var derfor etter alt å dømme ikke reelt.

Etter de oversikter en fikk inn fra oppsynsstasjonene i forbindelse med ukeoppgjøret, var deltakelsen i fisket ved driftsukens slutt 1 115 båter med en bemanning på 3 127 fiskere. Av disse var omtrent halvparten heimehørende i Lofoten.

I driftsukken ble det ilandbrakt et ukeparti på 3 682 tonn skrei. Totalkvantumet kom dermed opp i 29 707 tonn, og lå 8 817 tonn over kvantumet til samme tid i 1975.

11. driftsuke, 11.–17. april.

I påskeuken, eller driftsukken som endte den 17. april, var vær og driftsforholdene etter måten bra med unntak av mandag. På grunn av påskehelgen bestod driftsukken av bare fire driftsdager.

I Vest-Lofoten, Værøy og Røst ble det for de fleste fiskebåter bare delvis trekking av redskapene på grunn av vestlig kuling, som ikke spaknet før langt ut på mandag.

Fisket på garn tok av dag for dag, og blant fiskerne i denne bruksklasse hersket det alminnelig oppbruddsstemning. Skjærtorsdag var det således ikke mange garnfiskere igjen. I denne redskapsklasse var det praktisk talt bare fiskere heimehørende i Lofoten som deltok. De fleste driftet på Lofotens ytterside, hvor fangstene ennå var brukbare.

Også juksafiskerne og en god del av snurrevadflåten tok utmelding hos oppsynet, og drog heim til påskehelgen. Snurrevadbåtene fra Lofoten og et fåtall tilreisende fiskere fortsatte fisket. Det viste seg at de snurrevadbåtene som ble liggende i Lofoten over helgen fikk noen få gode sjøvær. Det så ut for at noe av skreien fra Høllaområdet tok et opphold på Henningsværstraumen i forbindelse med vestsiget. Det ble fra dette fiskefelt ført i land snurrevadfanger på opptil 7 000 kg, og med godt brukbare gjennomsnittsfanger. Fiskerne mente at årsaken til dette oppsving var springflo og storstrøm.

Som vanlig mot slutten av lofotfisket er det lineflåten som holder det lengst gående med lønnsom drift. Det ble i uken ilandført linefanger på opptil 1 500 kg, men fangstenes størrelse varierte sterkt. Alt tydet på at en ennå en ukes tid kunne få lønnsom drift med dette redskap på innersiden.

Snurrevadklassen hadde også muligheter til å treffe små dotter av skrei, hvis værforholdene tillot dem å følge vestsiget på yttersia.

Ved driftsukens slutt hadde 389 fiskebåter med et mannskap på 936 fiskere tatt utmelding hos oppsynet og reist heim fra Lofoten. Tilbake i oppsynsområdet var da 726 båter med en besetning på 2 191 fiskere, hvorav 2/3 av deltakerne var heimehørende i Lofoten. Deltakelsen i fisket var etter alt å dømme ikke så stor som tallene ga uttrykk for, da mange båter hadde avsluttet fisket uten å melde fra til oppsynet.

I den 11. driftsuken ble det ilandført 1 316 tonn skrei. Totalkvantumet hadde dermed kommet opp i 31 023 tonn, og lå 8 296 tonn over forrige års kvantum til samme tid.

12. driftsuke, 18.–23. april.

I den 12. og siste driftsuken var ikke vær- og driftsforholdene de aller beste. Daglig ble det meldt frisk nordvest til liten kuling. Ut fra at det vesentligste fiske foregikk langs Lofotens ytterside, ble det trukket mye overstått garnbruk. Linebåtene som ennå driftet trakk derimot sine redskaper daglig. Både garn- og linefisket på Lofotens ytterside foregikk på felter langt ut og nord for Lofotens oppsynsområde.

Det var også noen en- og tomannsbåter på Lofotens innerside som holdt fram med driften, men utbyttet var heller magert.

Da Fiskeridirektoratet etter forslag fra oppsynsjefen hevet lofotoppsynet den 23. april, var deltakelsen i fisket redusert til 339 fiskebåter med en besetning på 914 fiskere, hvorav de aller fleste var heimehørende i Lofoten.

I driftsuken ble det ilandbrakt et ukeparti på 1 387 tonn skrei, og totalkvantumet i fiskesesongen hadde dermed kommet opp i 32 410 tonn.

Noe en merket seg i forbindelse med lofotesongen 1976, er hvor langt Fiskeridirektoratets havforskningsinstitutt er kommet i arbeidet med kvantumsmessige prognoser foran en fiskesesong i Lofoten. Det ble foran lofotfiskets start i 1976 uttalt fra forskerhold, at det skulle være grunnlag for å ta opp mellom 30 og 40 000 tonn skrei i Lofoten under årets fiske. Dette slo til, på tross av at skreien i år var uvanlig småfallen.

Lofotfisket 1976 ble på tross av et meget stormfylt vær i februar måned, avviklet uten at noen kom bort på havet ved forlis. Det ble heller ikke meldt om skader av alvorlig art.

Etter forslag fra oppsynsjefen hevet Fiskeridirektoratet det offisielle fiskerioppsyn i Lofoten fredag den 23. april. Dermed var det satt sluttstrek for lofotesongen 1976.

AGNFORSYNINGEN

Etter rapporter fra de enkelte oppsynsstasjoner i oppsynsområdet, var agnspørsmålet ikke noe problem under lofotfisket 1976.

Fiskernes Agnforsyning sørget for kontinuerlig tilførsel av sild, makrell og reker, og kvaliteten på samtlige agnsorter var den beste som kunne skaffes. Det kom derfor ikke noen form for klage på agnet fra fiskerne under hele sesongen.

På Røst, Værøy og Lofotens ytterside ble det også denne fiskesesongen stort sett bare brukt frosset feitsild og makrell til agn gjennom hele fisket. Dette hadde sin grunn i de straumharde distrikter det her er tale om. Det viste seg at rekeagnet ble for svakt i forhold til den sterke straumsetningen, og kunne derfor ikke anvendes med samme lønnsomhet som feitsild og makrell.

I siste del av årets fiskesesong ble det igjen gjort forsøk med rekeegnede liner i de vestligste fiskevær i Vest-Lofoten. På tross av rolige værforhold og svak straum viste det seg likevel at sild og makrellegnede liner fisket bedre.

I de siste års sesonger i Øst-Lofoten har rekeagnet slått stort igjennom. Fra og med Henningsvær og østover bruker linefiskerne bare rekeegnede liner. Det er en kjensgjerning at en i dette distrikt fisker bedre med rekeagn enn med sild og makrell.

En god del fiskere som bare nytter rekeagn, kjøper opp reker direkte fra fisker til førstehandspris før fisket tar til i Lofoten. For det første får fiskerne bedre kontroll med kvaliteten på agnet. For det andre nytter de seg av førstehandsprisen fra fisker, som gjør agnet billigere.

Prisen på frosne reker i størrelsen 8,5 cm og større ble under fisket betalt med kr. 9,50 pr. kg fra Fiskernes Agnforsyning. For frossen sild pr. ½ kasse a 50 kg ble det betalt kr. 42,50 og for kartong a 30 kg. kr. 35,-.

For frossen makrell ble det betalt kr. 33,75 pr. kartong a 25 kg. Til de ovennevnte priser kom 20% moms.

Agnforbruket var etter rapportene å dømme noe forskjellig alt etter arten av agn som ble nyttet. Et veid gjennomsnitt for agnutgifter pr. mann som deltok i linefisket lå på omkring kr. 3 000,- under lofotfisket.

BRUKSTAP OG SLITASJE.

Under skreifisket i Lofoten 1976 var brukstap og slitasje på redskapene som normalt. Med unntak av siste halvdel av februar måned, da det inntraff en uværsperiode som sto på i over 14 dager med fra liten til sterk sydvest kuling, var været godt brukbart gjennom hele fiskesesongen.

Uværsperioden gjorde seg særlig gjeldende i Røst, Værøy og Lofotens ytterside. I disse distrikter ble det dratt opp til ukegammelt bruk, og det sier seg selv at slitasjen på redskapene måtte bli uvanlig stor. Det var også fra disse distrikter meldt om tap av redskaper.

Også på Lofotens innerside ble det under uværet dratt mye overstått bruk, men slitasjen på redskapene ble på langt nær så store på Lofotens innerside som på yttersiden. Fra innersiden var det ikke meldt om tap av redskaper etter uværet.

Når tap av redskaper ble så minimale, og slitasjen ikke ble større under årets lofotfiske, hadde dette sin grunn i at skreien under innsiget fordelte seg langs hele Lofoten. Mulighetene for fangst var like store fra Røst i vest til Skrova i øst. Fiskeflåten hadde en jevn fordeling langs hele Lofoten, unntatt fiskeværene øst for Skrova.

I siste halvdel av sesongen ble det nokså stor samling av båter på Østnesfjorden, men værforholdene i denne tiden var så gode at redskapsslitasjen ikke ble særlig stor.

Etter beregninger foretatt på grunnlag av oppgaver fra oppsynsstasjonene i oppsynsområdet, antas det samlede tap av redskaper under lofotfisket 1976 å utgjøre ca. 1,5 mill. kroner som fordeler seg slik:

Garn 1,1 mill. kroner og liner kr. 400 000,-.

Slitasjen beregnes til i alt ca. 5 mill. kroner, og fordeler seg slik:

Garn: kr. 3 800 000,- liner kr. 600 000,- snurrevad kr. 400 000,- og juksa – hvor tap og slitasje er oppgitt under ett – kr. 200 000,-.

Tap og slitasje på redskaper under lofotfisket 1976 var til sammen ca. 6 500 000,- kroner, mot ca. 7 900 000,- kroner i sesongen 1975.

HAMNEFORHOLD OG VANNFORSYNING

Hamneforhold.

Hamneforholdene i Lofotens oppsynsområde er ifølge oppsynsbetjentenes rapporter på det nærmeste utbygget. Moloarbeidene på Teisthammen (Nordlandet) i Værøy, som ble påbegynt i 1974, ventes fullført høsten 1976. Det er ved dette anlegg bygget to moloer, den ene på 340 meter og den annen på 137 meter, som gir en godt dekket hamn for mindre skøyter og mindre sjarker.

I august 1975 ble utdyping i Sundstraumen påbegynt. Arbeidet pågikk fram til januar 1976 da det ble stanset midlertidig av hensyn til lofotsesongen. Arbeidet ble gjenopptatt i mai 1976, og vil pågå fram til høsten samme året. Det vil da gjenstå en mindre del av arbeidene, som forutsettes utført sommeren 1977.

Den vesentlige del av utdypingen skjer ved undervannssprenging.

Det tas sikte på å utføre endel mudringsarbeid på Ballstad høsten 1976. Det er videre planlagt mudring på Offersøy (Lødingen kommune). Det tas sikte på å sette igang arbeidet senhøstes 1976.

Vannforsyning.

I følge oppsynsbetjentenes rapporter er vannforsyningsspørsmålet løst for samtlige fiskevær i oppsynsområdet.

Røst har fremdeles sine problemer med vannforsyningen i nedbørsfattige år, og under strenge kuldeperioder i vinterhalvåret.

Vannforsyningsanleggene bygges nå ut som kommunale vannverk eller andelsverk med eventuelle statstilskott. Ordningen med tilskott til vannverk over hamnevesenets budsjett er fra 1.1.1975 falt bort, og i stedet er det opprettet en støtteordning gjennom Kommunaldepartementet.

AVSETNING, TILVIRKNING OG UTBYTTE

Avsetning.

Foran årets lofotesong gikk havforskernes prognoser ut på et noe større skreiinnsig til Lofoten enn i foregående sesong. Det ble også fra forskernes side gitt uttrykk for at en kunne vente et heller lite innsig av eldre årsklasser. Med andre ord ville hovedinnsiget i det alt vesentlige bestå av første- og annengangsgytere.

Denne prognosen fra havforskerne viste seg å være helt riktig. Både for Nord-Troms, Senja og Vesterålsfeltene lå hovedtyngden av skreiinnsiget på en gjennomsnittsvekt på mellom 2 og 3 kg. Dette var en uvant situasjon for fiskerne med hensyn til maskestørrelsen på garna.

En ble ganske tidlig i lofotesongen oppmerksom på dette forholdet. De aller fleste fiskere hadde foran sesongen fornyet redskapene sine etter det gamle og tilvante maskebind, men dette ble for stort i forhold til den små fisken.

For lineklassen spilte fiskestørrelsen mindre rolle, og det samme var tilfellet også for juksa og snurrevad.

Under slike forhold sier det seg selv at garnfangstene ble sterkt redusert i sammenligning med andre redskapstyper.

Ved hovedtellingen pr. 22. mars viste det seg at i alt 138 tilvirkningsanlegg var med i produksjonen langs hele oppsynsområdet og fiskemottaket gikk derfor greit unna.

Tilvirkningsanleggene i Lofoten har de to siste årene gjennomgått en omfattende fornyelse og modernisering. De fleste fiskebruk har bygget sløyaskur. Fiskerne slipper nå å stå ute på åpen kai i all slags vær og levere sin fangst. Flekkemaskin og moderne transportmidler er anskaffet, og denne moderniseringen har medført at et fåtall fiskearbeidere kan bearbeide store kvanta fisk. Det er i dag ikke noe problem for fiskerne å bli av med fangsten, hvor i Lofoten fisket enn slår til.

Tilvirkning.

I likhet med foregående års lofotesong var skreien som seg inn på gytedefeltene i Lofoten uvanlig liten. Som et resultat av dette har tilvirkningsmønsteret under fisket skiftet karakter. Før var det gjerne slik at det første

skreiinnsiget bestod av storfisk, som var særlig godt egnet til saltfiskproduksjon.

Under normale forhold har henging av fisk i Lofoten vanligvis ikke tatt til før i første halvdel av mars måned. Før denne tid er en svært utsatt for å få frostskaade på stokkfisken. På grunn av en uvanlig mild vinter tok henging av fisk til allerede ved sesongens begynnelse både i Røst, Værøy og i Vest-Lofotværene. Til Øst-Lofoten kom skreiinnsiget uvanlig sent. Først ut i siste halvdel av februar tok en til å registrere skreien for Øst-Lofotværene. Dette skyldtes uten tvil at det ble registrert sildestimer utenfor Vest-Lofoten som skreien ble opptatt med, og dette forsinket østsiget.

Først i månedskiftet februar-mars ble det normal drift i Øst-Lofoten, og henging av fisk tok med en gang til også i dette distrikt.

I årets lofotfiske utgjorde det totale oppfiskede skreiparti 32 410 tonn. Av dette ble 20 896 tonn anvendt til tørrfisk (eller stokkfisk), mens det i saltfiskproduksjonen ble anvendt bare knapt 10 000 tonn når en tar med det som ble brukt til saltfilet. Resten av kvantumet gikk til hermetikk, rundfrysing og frosset filet.

Utbytte.

Norges Råfisklag hadde fastsatt følgende minstepriser under lofotfisket 1976 for prisperioden fra 19. januar til 18. april.

Skrei over 58 cm for levering til ising, frysing, hermetikk og salting: kr. 4,10 pr. kg, til henging kr. 4,50 pr. kg. For skrei mellom 58 cm og 43 cm til ising kr. 3,70 til frysing, hermetikk og salting kr. 3,20 pr. kg, til henging kr. 3,60 pr. kg.

Rogn ble betalt med fra kr. 2,75 til kr. 3,00 pr. liter, alt etter anvendelse, og leverprisen var fastsatt til kr. 0,50 pr. liter.

Det ble i visse perioder av sesongen betalt priser på fisken som lå over de fastsatte minstepriser.

Lofotfisket 1976 må utbyttmessig betegnes som et normalår, selv om utbyttet i de enkelte redskapsklasser kunne variere en del.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen pr. 22. mars brakte 4 274 fiskere i land et fiskekvantum på 32 410 tonn skrei, eller gjennomsnittlig 7,6 tonn skrei pr. deltakende fisker.

Ser en på de enkelte redskapsklasser, utgjorde garnfiskerne 51,9% av deltakelsen, og fisket 43,3% av totalkvantumet, eller 6,3 tonn skrei pr. fisker.

Linefiskerne utgjorde 20,9% av deltakelsen, og fisket 35,4% av totalkvantumet, eller 12,9 tonn fisk pr. fisker.

Juksafiskerne som utgjorde 17,8% av deltakelsen, fisket 13,0% av totalkvantumet, eller 5,5 tonn fisk pr. fisker.

Snurrevadfiskerne utgjorde 9,4% av deltakelsen. De fisket 8,3% av totalkvantumet, eller 6,7 tonn fisk pr. fisker.

I lofotesongen 1975 var gjennomsnittstallene for ilandbrakt fangst pr. fisker ca. 4,6 – 9,7 – 3,1 og 9,2 tonn for henholdsvis garn, line, juksa og snurrevad.

Førstehåndsverdien av årets oppfiskede skreikvantum i Lofoten ble ifølge oppsynsstasjonenes oppgaver omkring 141 mill. kroner.

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

Tabell 1. *Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1948–1976.*

År	Antall fiskere 1)	Oppfisket kvantum tonn	Fisk pr. fisker kg	Leverholdighet		Damptran	Bruntran	Lever til annen tran
				Fisk pr. hl lever kg	Antall gjennom-snittlig kg			
1948 ...	19 247	70 961	3 687	700–1500	988	30,991	–	0,3
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	1 060	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	–	–

1) Etter hovedtellingen den 22. mars.

Tabell 2.

Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi

Ilandbrakt	Fangstmengde				Fangstmåte				Fangstens		
	Skrei sløyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Garn	Line	Snøre	Snur- revad	Saltet		Sløyd
									vanlig	filet	Hengt rund- fisk
	tonn	hl	hl	1 000 stk.	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
<i>Fiskevær:</i>											
Rinøy—Kjeøy	237	237	13	74	237	—	—	—	129	—	108
Risvær	546	393	287	196	355	161	22	8	136	—	392
Brettesnes—Skrova . .	1 699	1 589	835	502	891	694	74	40	496	—	788
Svolvær—Kabelvåg— Hopen	4 197	3 850	2 035	1 232	3 292	35	61	809	2 298	—	1 527
Henningsvær	4 495	3 631	2 203	1 714	1 941	956	614	984	1 589	185	2 686
Stamsund—Steine— Ure	2 407	1 816	1 422	888	1 235	946	224	2	762	85	1 436
Mortsund—Ballstad . .	4 634	4 237	2 372	1 309	1 259	2 750	560	65	390	886	3 317
Nusfjord—Sund— Mølnerodden	4 952	4 051	2 622	1 687	1 442	2 581	929	—	1 431	—	3 363
Reine—Sørvågen	5 123	4 237	2 764	1 709	1 552	2 020	750	801	1 046	—	3 693
Værøy	1 917	1 867	1 136	536	906	749	254	8	333	—	1 564
Røst	2 203	2 192	1 025	603	906	587	710	—	157	—	2 022
I alt	32 410	28 100	16 714	10 450	14 016	11 479	4 198	2 717	8 767	1 156	20 896
<i>Kommune:</i>											
Lødingen	237	237	13	74	237	—	—	—	129	—	108
Vågan	10 937	9 463	5 360	3 644	6 479	1 846	771	1 841	4 519	185	5 393
Vestvågøy	7 041	6 053	3 794	2 197	2 494	3 696	784	67	1 152	971	4 753
Flakstad	4 952	4 051	2 622	1 687	1 442	2 581	929	—	1 431	—	3 363
Moskenes	5 123	4 237	2 764	1 709	1 552	2 020	750	801	1 046	—	3 693
Værøy	1 917	1 867	1 136	536	906	749	254	8	333	—	1 564
Røst	2 203	2 192	1 025	603	906	587	710	—	157	—	2 022
I alt	32 410	28 100	16 714	10 450	14 016	11 479	4 198	2 717	8 767	1 156	20 896
<i>Iuken som endte:</i>											
7. februar	1 089	1 083	518	196	237	741	67	56	404	451	71
14. »	1 081	1 101	555	280	477	473	114	39	521	174	332
21. »	1 178	1 182	652	324	467	423	185	75	467	24	632
28. »	1 920	1 952	1 218	509	720	625	484	101	621	151	1 048
6. mars	2 495	2 388	1 607	746	901	985	513	113	691	81	1 645
13. »	3 699	3 594	2 648	1 148	1 529	1 303	668	229	871	29	2 696
20. »	4 960	4 445	3 538	1 622	1 818	1 768	749	606	1 156	75	3 487
27. »	4 855	4 216	2 865	1 616	2 500	1 277	558	496	1 125	31	3 546
3. april	4 748	3 624	2 424	1 687	2 539	1 294	486	435	1 314	52	3 010
10. »	3 682	2 714	638	1 319	1 825	1 224	272	339	914	35	2 603
17. »	1 316	872	51	499	581	570	63	102	335	22	917
23. »	1 387	929	—	504	422	796	39	126	348	31	909
I alt	32 410	28 100	16 714	10 450	14 016	11 479	4 198	2 717	8 767	1 156	20 896

fordelt på fiskevær, kommuner og uker 1976.

anvendelse													
skrei					Lever til			Til- virket ferdig damp- tran	Rogn				
til	Ferskfisk				damp- tran	fersk anven- delse	her- metikk		Saltet		Fersk	Fros- sen	Her- metikk
	rot- skjær	vanlig	filet	her- metikk					rund- frosset	vanlig			
tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—
—	18	—	—	—	—	—	—	—	60	94	5	—	—
—	391	16	—	8	730	—	—	330	—	59	162	554	18
—	328	—	44	—	2 143	574	408	1 030	53	554	307	238	796
—	35	—	—	—	3 190	—	—	1 527	151	1 581	20	333	20
—	49	75	—	—	2 240	—	—	1 120	50	813	—	—	—
—	41	—	—	—	5 448	—	—	2 710	—	1 083	19	650	—
—	95	63	—	—	2 181	20	—	1 070	13	2 178	81	393	—
—	384	—	—	—	3 742	10	—	1 800	54	1 955	276	88	—
—	20	—	—	—	1 440	—	—	720	—	892	4	5	—
—	24	—	—	—	706	3	—	350	—	677	253	86	—
—	1 385	154	44	8	21 820	607	408	10 657	381	9 899	1 127	2 347	834
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—
—	772	16	44	8	6 063	574	408	2 887	264	2 288	494	1 125	834
—	90	75	—	—	7 688	—	—	3 830	50	1 896	19	650	—
—	95	63	—	—	2 181	20	—	1 070	13	2 178	81	393	—
—	384	—	—	—	3 742	10	—	1 800	54	1 955	276	88	—
—	20	—	—	—	1 440	—	—	720	—	892	4	5	—
—	24	—	—	—	706	3	—	350	—	677	253	86	—
—	1 385	154	44	8	21 820	607	408	10 657	381	9 899	1 127	2 347	834
—	147	14	2	—	461	12	—	230	—	152	53	57	1
—	42	11	1	—	762	19	2	380	—	305	60	47	1
—	42	12	1	—	813	30	—	417	—	390	51	63	2
—	86	10	2	2	1 086	20	13	550	—	747	88	141	8
—	68	3	4	3	1 334	45	15	669	—	1 049	108	201	18
—	75	4	21	3	2 323	93	20	1 162	2	1 647	303	365	32
—	210	19	13	—	2 756	131	22	1 359	3	2 336	214	405	60
—	128	25	—	—	3 807	104	105	1 867	118	1 641	151	420	274
—	332	40	—	—	3 937	94	119	1 872	141	1 000	99	380	224
—	114	16	—	—	2 571	45	112	1 241	102	632	—	243	214
—	42	—	—	—	1 180	7	—	527	15	—	—	25	—
—	99	—	—	—	790	7	—	383	—	—	—	—	—
—	1 385	154	44	8	21 820	607	408	10 657	381	9 899	1 127	2 347	834

Tabell 2. forts.

Handbrakt	Fangstverdi				
	Skrei, sløyd	Lever	Rogn	Hoder	I alt
	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
<i>Fiskevær:</i>					
Rinøy-Kjeøy	971	12	4	4	991
Risvær	2 225	21	78	6	2 330
Brettesnes-Skrova	6 752	111	250	13	7 126
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	16 788	271	564	31	17 654
Henningsvær	19 329	180	537	34	20 080
Stamsund-Steine-Ure	10 098	125	390	18	10 631
Mortsund-Ballstad	19 905	274	651	36	20 866
Nusfjord-Sund-Mølnerodden .	19 071	304	722	40	20 137
Reine-Sørvågen	21 520	319	761	41	22 641
Værøy	7 668	121	312	14	8 115
Røst	9 883	150	300	17	10 350
I alt	134 210	1 888	4 569	254	140 921
<i>Kommune:</i>					
Lødingen	971	12	4	4	991
Vågan	45 094	583	1 429	84	47 190
Vestvågøy	30 003	399	1 041	54	31 497
Flakstad	19 071	304	722	40	20 137
Moskenes	21 520	319	761	41	22 641
Værøy	7 668	121	312	14	8 115
Røst	9 883	150	300	17	10 350
I alt	134 210	1 888	4 569	254	140 921
<i>Iuken som endte:</i>					
7. februar	4 619	74	143	4	4 840
14. »	4 515	74	156	2	4 747
21. »	4 947	79	182	3	5 211
28. »	8 128	136	343	10	8 617
6. mars	10 515	162	450	12	11 139
13. »	15 596	243	755	20	16 614
20. »	20 786	303	1 010	24	22 123
27. »	20 304	245	792	27	21 368
3. april	19 852	239	572	27	20 690
10. »	13 667	177	155	21	14 020
17. »	5 480	85	11	4	5 580
23. »	5 801	71	—	100	5 972
I alt	134 210	1 888	4 569	254	140 921

Tabell 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1948–1976.

År	Garnbruk		Linebruk		Juksa		Not		Snurrevad	
	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1948	30,3	40,3	35,2	46,0	34,5	13,7	—	—	—	—
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

Tabell 4.

*Hovedfarkoster og tallet på fiskere med de for-
hovedopptellingen den 22. mars 1976*

	Heimsteds-									
	Aust- Agder		Vest- Agder		Hordaland		Sogn og Fjordane		Møre og Romsdal	
	Hoved- far- koster	Mann	Hoved- far- koster	Mann	Hoved- far- koster	Mann	Hoved- far- koster	Mann	Hoved- far- koster	Mann
Garnfiskere ..	—	—	3	14	3	10	4	15	17	53
Linefiskere ...	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Juksafiskere ..	—	—	1	2	1	1	1	1	7	12
Snurrevad- fiskere	—	—	—	—	1	4	1	5	6	22
I alt	1	4	4	16	5	15	6	21	30	87

skjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved
fordelt på heimstedsfylker.

fylker:

Sør-Trøndelag		Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark		I alt	
Hovedfar-koster	Mann	Hovedfar-koster	Mann	Hovedfar-koster	Mann	Hovedfar-koster	Mann	Hovedfar-koster	Mann	Hovedfar-koster	Mann
20	58	15	47	508	1 775	87	243	—	—	657	2 215
2	9	—	—	254	815	15	61	1	4	273	893
62	99	10	18	393	499	86	128	2	4	563	764
2	10	1	5	75	326	5	25	1	5	92	402
86	176	26	70	1 230	3 415	193	457	4	13	1 585	4 274

DELTAKELSE OG VÆRFORHOLD

Deltakelse.

Etter forslag fra oppsynssjefen for lofotfisket satte Fiskeridirektoratet det offisielle fiskerioppsyn torsdag den 29. januar. Som vanlig var en del fiskere hjemmehørende i Lofoten allerede i gang med fisket. Dette foregikk helst for Røst, Værøy og Lofotens ytterside, men for Lofotens innerside var det bare sporadisk prøvedrift den første driftsuken.

I første halvdel av februar kom en del tilsreisende fiskere fra trøndelagsfylkene og den sørlige del av Nordland fylke. Dette er som regel en- og tomanns sjarker som årvisst deltar i skreifiske for Røst og Værøy med juksa.

På Lofotens innerside var fisket heller dårlig, og de fremmede fiskere som de første 14 dager av februar kom til Lofoten, satte ikke redskaper i sjøen.

Over midten av februar måned satte det inn med en uværperiode, som varte til månedskiftet februar–mars. Det var mange fiskere som ikke kom på sjøen i løpet av en uke både på Lofotens ytterside, Værøy og Røst. Dette forårsaket mye ødelagte redskaper.

Både været og det forholdsvis labre fisket var en naturlig årsak til at tilstrømningen av fremmede fiskere var liten. Først da uværet ga seg, tok deltakelsen i fisket mere normale former.

I månedskiftet februar–mars var deltakelsen kommet opp i 1 346 båter med et mannskap på 3 578 fiskere.

Ved hovedtellingen pr. 22. mars var det til stede i Lofotens oppsynsområde og innmeldt til oppsynet 1 585 fiskefartøy med en mannskapsstyrke på 4 274 fiskere. Dette var en svak økning i deltakelsen til samme tid i fiskesongen 1975.

Da Fiskeridirektoratet hevet det offisielle oppsyn den 23. april var det 339 fiskebåter med 914 fiskere tilbake i Lofoten, hvorav 810 mann var hjemmehørende i Lofoten.

Værforholdene.

Det var godt brukbare værforhold de to første driftsukene etter at oppsynet var satt. Det var derfor full drift både i Røst- Værøy og Lofotens ytterside, men på grunn av labert fiske ble det som regel bare trukket to

netter bruk. Dette var vanlig både for garn og lina. Juksabåtene derimot var på sjøen hver dag, men fangstene var heller små.

I den tredje driftsuken satte det inn med kuling og sterk storm fra sydvest og nordvest, og det ble trukket opp til ukegammelt bruk på yttersiden. På innersiden var fisket ikke kommet skikkelig i gang så der gjorde uværet ikke noen nevneverdig skade på redskapene.

Under slike forhold går garnredskapene full av tare og tang og fisken blir ødelagt. På linebruket tuller fisken seg av og blir borte.

Forskningsfartøyet «Peder Rønnestad» var kommet til Lofoten for å følge innsiget av skreien, men den ble for det meste liggende i hamn uten å få gjøre noe på grunn av været.

Etter denne uværperioden var været godt gjennom hele fiskesesongen til fisket ble avsluttet i siste halvdel av april måned.

Det skjedde heldigvis ingen ulykker under uværet, og heller ikke i fiskesongen for øvrig, så alle som deltok i fisket kunne vende hjem igjen i god behold.

Når det gjelder tallene på hele og delvise trekningsdager under fisket, viser en til tabell 10 i beretningen.

Tabell 5a. Tallet på båter og fiskere til stede i 1976 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:											
		7/2	14/2	21/2	28/2	6/3	13/3	20/3	27/3	3/4	10/4	17/4	24/4
Rinøy-Kjeøy	G	13	14	18	24	26	30	32	38	41	38	26	20
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	J	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F	37	39	44	50	53	60	63	73	77	69	52	37
Risvær	G	7	19	22	27	30	31	32	33	34	33	4	—
	L	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	2
	J	8	14	21	28	35	37	38	38	39	32	16	7
	Snv.	2	3	5	8	8	8	8	8	8	7	2	1
	F	73	132	157	196	210	214	217	216	219	200	56	16
Brettesnes-Skrova	G	18	31	35	37	39	41	41	42	42	30	10	—
	L	13	16	20	23	23	23	23	24	24	24	18	4
	J	5	15	32	34	36	38	39	39	39	25	5	3
	Snv.	—	1	3	6	7	8	11	11	10	9	7	7
	F	135	192	238	263	276	286	306	321	318	234	127	52
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	G	72	115	135	154	169	194	197	218	217	157	50	10
	L	—	—	—	2	2	2	2	2	1	1	—	—
	J	11	15	25	33	41	47	46	46	46	22	8	5
	Snv.	5	5	8	14	21	26	26	31	30	24	18	5
	F	191	300	361	454	538	670	676	802	785	525	236	50

Henningsvær	G	46	60	73	87	104	113	104	111	106	40	25	10
	L	24	28	30	34	35	35	37	37	37	30	20	10
	J	36	70	112	137	154	164	170	173	166	38	20	8
	Snv.	9	12	13	13	13	15	16	16	16	14	14	9
	S	115	170	228	271	306	327	327	327	325	122	79	37
F	319	442	554	642	729	778	750	817	782	300	223	102	
Stamsund—Steine—Ure	G	44	79	88	98	103	107	108	108	108	86	65	—
	L	8	20	23	26	27	27	27	28	27	27	26	10
	J	13	27	40	51	55	61	61	60	60	42	34	4
	Snv.	1	2	3	7	8	10	10	10	10	8	7	3
	S	66	128	154	182	193	205	206	206	205	163	132	17
F	228	385	434	503	543	564	565	587	582	464	402	37	
Mortsund—Ballstad	G	17	32	37	39	41	41	41	41	41	29	18	3
	L	12	19	32	34	36	38	38	39	39	35	30	15
	J	15	25	38	45	46	45	46	46	46	26	18	12
	Snv.	3	4	4	5	6	6	7	7	7	9	6	4
	S	47	80	111	123	129	130	132	133	133	99	72	34
F	151	250	344	378	408	417	424	429	429	367	270	78	
Nusfjord—Sund—Mølnerodden	G	16	16	16	24	26	28	29	29	28	20	15	12
	L	15	16	18	27	29	29	29	28	27	22	18	14
	J	8	10	11	18	22	23	23	23	20	16	10	8
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	39	42	45	69	77	80	81	80	75	58	43	34
F	140	144	179	244	267	278	284	285	270	208	148	120	

Tabell 5 a forts.

		I uken som endte:											
		7/2	14/2	21/2	28/2	6/3	13/3	20/3	27/3	3/4	10/4	17/4	24/4
Reine-Sørvågen	G	12	22	29	32	39	40	39	39	37	35	27	10
	L	20	29	34	46	52	52	53	52	52	52	56	42
	J	10	17	25	33	42	45	47	46	43	38	28	16
	Snv.	8	9	10	11	12	12	13	13	13	13	13	11
	S	50	77	98	122	145	149	152	150	145	138	124	79
	F	156	240	301	349	417	426	432	435	421	399	347	167
Værøy	G	—	6	11	15	15	15	14	13	13	12	12	8
	L	—	5	24	31	31	31	31	30	30	30	27	19
	J	—	11	20	35	35	36	36	36	33	32	19	5
	Snv.	—	—	—	—	—	—	1	3	3	3	3	1
	S	—	22	55	81	81	82	82	82	79	77	61	33
	F	—	75	188	240	240	241	241	241	235	227	196	121
Røst	G	14	18	19	21	22	22	21	22	14	12	12	12
	L	10	13	16	18	19	19	19	19	17	16	16	16
	J	18	42	46	54	54	56	60	57	27	13	13	13
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	42	73	81	93	95	97	100	98	58	41	41	41
	F	149	216	228	259	264	267	269	265	176	134	134	134
Lofoten i alt	G	259	412	483	558	614	662	658	694	681	492	264	85
	L	116	161	212	256	269	271	274	274	269	252	221	132
	J	124	246	370	468	520	552	566	564	519	284	171	81
	Snv.	28	36	46	64	75	85	92	99	97	87	70	41
	S	527	855	1 111	1 346	1 478	1 570	1 590	1 631	1 566	1 115	726	339
	F	1 579	2 415	3 028	3 578	3 945	4 201	4 227	4 471	4 294	3 127	2 191	914

Tabell 5b. Tallet på båter og fiskere til stede ved hovedtellingen den 22. mars 1976 fordelt på fiskevær og bruksart.

Fiskevær	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Rinøy—Kjeøy	32	63	—	—	—	—	—	—	32	63
Risvær	31	98	15	32	38	45	8	38	92	213
Brettesnes—Skrova	39	132	23	77	38	45	11	49	111	303
Svolvær—Kabelvåg—Hopen	197	493	2	6	46	62	26	115	271	676
Henningsvær	105	339	37	132	170	238	16	68	328	777
Stamsund—Steine—Ure . . .	106	358	28	91	60	75	10	49	204	573
Mortsund—Ballstad	41	174	38	161	46	59	7	30	132	424
Nusfjord—Sund— Mølnarodden	29	134	28	121	23	30	—	—	80	285
Rcine—Sørvågen	39	201	52	130	46	59	13	45	150	435
Værøy	14	85	31	98	36	50	1	8	82	241
Røst	24	138	19	45	60	101	—	—	103	284
Lofoten i alt	657	2 215	273	893	563	764	92	402	1 585	4 274

Tabell 5c. Tallet på båter og fiskere til stede ved hovedtellingen den 22. mars 1976 fordelt på heimsted og bruksart.

Heimsted	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Moland	—	—	1	4	—	—	—	—	1	4
Aust-Agder	—	—	1	4	—	—	—	—	1	4
Mandal	1	6	—	—	—	—	—	—	1	6
Farsund	2	8	—	—	1	2	—	—	3	10
Vest-Agder	3	14	—	—	1	2	—	—	4	16
Os	1	4	—	—	—	—	—	—	1	4
Kvam	—	—	—	—	1	1	1	4	2	5
Bergen	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Sund	1	4	—	—	—	—	—	—	1	4
Hordaland	3	10	—	—	1	1	1	4	5	15
Gulen	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Solund	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Flora	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Bremanger	2	10	—	—	—	—	—	—	2	10
Selje	—	—	—	—	—	—	1	5	1	5
Sogn og Fjordane ...	4	15	—	—	1	1	1	5	6	21
Ålesund	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Sande	—	—	—	—	2	3	3	12	5	15
Herøy	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Hareid	—	—	—	—	1	4	—	—	1	4
Giske	—	—	—	—	—	—	2	6	2	6
Molde	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Rauma	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Midsund	2	4	—	—	—	—	—	—	2	4
Sandøy	2	10	—	—	—	—	—	—	2	10
Aukra	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Kristiansund	1	5	—	—	1	1	—	—	2	6
Averøy	—	—	—	—	—	—	1	4	1	4
Sunnal	—	—	—	—	2	3	—	—	2	3
Aure	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Smøla	7	22	—	—	—	—	—	—	7	22
Møre og Romsdal ..	17	53	—	—	7	12	6	22	30	87
Snillfjord	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Hitra	1	3	—	—	8	12	—	—	9	15
Frøya	12	39	2	9	49	79	—	—	63	127
Agdenes	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Bjugn	1	2	—	—	1	2	—	—	2	4
Åfjord	2	5	—	—	2	3	—	—	4	8
Roan	1	3	—	—	—	—	2	10	3	13
Rissa	2	4	—	—	—	—	—	—	2	4
Orkdal	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Sør-Trøndelag	20	58	2	9	62	99	2	10	86	176

Tabell 5c. forts.

	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Flatanger	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Vikna	10	34	—	—	4	7	1	5	15	46
Nærøy	4	11	—	—	2	3	—	—	6	14
Leka	—	—	—	—	4	8	—	—	4	8
Nord-Trøndelag	15	47	—	—	10	18	1	5	26	70
Brønnøy	17	64	1	2	2	2	—	—	20	68
Vega	5	24	3	8	11	15	—	—	19	47
Vevelstad	1	5	3	15	5	7	—	—	9	27
Herøy	9	27	29	107	24	28	—	—	62	162
Alstadhaug	5	21	2	10	5	5	—	—	12	36
Leirfjord	1	4	—	—	1	1	—	—	2	5
Vefsn	—	—	—	—	2	5	—	—	2	5
Dønna	3	8	—	—	7	9	—	—	10	17
Nesna	2	3	—	—	9	10	—	—	11	13
Rana	2	5	—	—	6	9	—	—	8	14
Hemnes	—	—	—	—	4	5	—	—	4	5
Lurøy	3	7	—	—	60	83	—	—	63	90
Træna	6	12	—	—	4	9	4	14	14	35
Rødøy	11	42	1	5	6	7	—	—	18	54
Meløy	14	31	3	9	14	15	8	40	39	95
Bodø	15	55	—	—	47	66	—	—	62	121
Gildeskål	9	21	—	—	20	25	1	5	30	51
Beiarn	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Saltdal	—	—	—	—	2	2	—	—	2	2
Fauske	1	1	—	—	1	1	—	—	2	2
Skjerstad	—	—	—	—	2	2	—	—	2	2
Sørfold	8	19	5	23	8	9	1	5	22	56
Steigen	27	63	3	8	11	15	4	23	45	109
Hamarøy	10	35	1	5	3	3	—	—	14	43
Tysfjord	4	9	—	—	4	6	—	—	8	15
Lødingen	29	73	10	21	5	6	—	—	44	100
Tjeldsund	3	8	—	—	—	—	—	—	3	8
Evenes	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Ballangen	3	7	—	—	1	1	—	—	4	8
Røst	13	83	16	32	13	21	—	—	42	136
Værøy	11	69	29	90	18	22	1	8	59	189
Moskenes	29	152	47	114	14	15	16	57	106	338
Flakstad	30	147	25	106	8	8	—	—	63	261
Vestvågøy	56	218	50	190	25	28	4	21	135	457
Vågan	104	267	22	60	29	33	27	117	182	477
Hadsel	29	73	4	10	10	13	8	31	51	127
Bø	34	158	—	—	1	1	1	5	36	164
Øksnes	10	52	—	—	2	3	—	—	12	55
Sortland	3	5	—	—	3	3	—	—	6	8
Andøy	1	7	—	—	4	4	—	—	5	11
Nordland	508	1 775	254	815	393	499	75	326	1 230	3 415
Harstad	19	46	1	2	26	28	—	—	46	76
Kvæfjord	6	8	—	—	—	—	—	—	6	8
Skånland	—	—	—	—	3	10	—	—	3	10
Bjarkøy	6	8	—	—	1	1	—	—	7	9

Tabell 5c. forts.

	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Ibestad	—	—	—	—	5	7	—	—	5	7
Gratangen	2	5	—	—	2	2	—	—	4	7
Salangen	—	—	—	—	3	7	—	—	3	7
Sørreisa	1	3	—	—	2	3	—	—	3	6
Dyrøy	2	6	—	—	2	3	—	—	4	9
Torsken	2	6	1	5	3	5	—	—	6	16
Tromsø	20	64	5	24	14	24	3	14	42	126
Lenvik	8	35	—	—	6	7	—	—	14	42
Balsfjord	3	9	—	—	5	7	—	—	8	16
Karlsøy	2	9	2	4	8	15	—	—	12	28
Lyngen	—	—	6	26	2	5	—	—	8	31
Storfjord	—	—	—	—	—	—	1	5	1	5
Skjærvøy	9	26	—	—	4	4	—	—	13	30
Nordreisa	7	18	—	—	—	—	1	6	8	24
Troms	87	243	15	61	86	128	5	25	193	457
Gamvik	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Berlevåg	—	—	1	4	—	—	—	—	1	4
Båtsfjord	—	—	—	—	1	2	1	5	2	7
Finnmark	—	—	1	4	2	4	1	5	4	13
I alt	657	2 215	273	893	563	764	92	402	1 585	4 274

Tabell 6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1976.

	Garn			Liner			Juksa			Snurrevad			I alt		
	Båter	Mann	Kvant, tonn	Båter	Mann	Kvant, tonn	Båter	Mann	Kvant, tonn	Båter	Mann	Kvant, tonn	Båter	Mann	Kvant, tonn
7/2	259	936	267	116	373	756	124	168	62	28	102	56	527	1 579	1 141
14/2	412	1 438	447	161	507	458	246	330	85	36	140	39	855	2 415	1 029
21/2	483	1 644	454	212	705	435	370	496	211	46	183	75	1 111	3 028	1 175
28/2	558	1 873	727	256	814	613	468	626	476	64	265	101	1 346	3 578	1 917
6/3	614	2 078	897	269	854	985	520	695	496	75	318	113	1 478	3 945	2 491
13/3	662	2 237	1 523	271	865	1 303	552	734	638	85	365	229	1 570	4 201	3 693
20/3	658	2 201	1 812	274	869	1 768	566	755	768	92	402	606	1 590	4 227	4 954
27/3	694	2 377	2 522	274	897	1 277	564	758	582	99	439	496	1 631	4 471	4 877
3/4	681	2 300	2 539	269	875	1 294	519	687	486	97	432	429	1 566	4 294	4 748
10/4	492	1 584	1 825	252	808	1 224	284	349	288	87	386	345	1 115	3 127	3 682
17/4	264	970	581	221	699	570	171	211	65	70	311	100	726	2 191	1 316
23/4	85	333	438	132	310	787	81	98	34	41	173	128	339	914	1 387
I alt			14 032			11 470			4 191			2 717			32 410

Tabell 7. Fiskekjøpere den 22. mars 1976 fordelt på fiskevær og heimstedskommune.

Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall
Rinøy-Kjeøy: Lødingen	2	Henningsvær: Vågan	12	Røst: Røst	8
I alt	2	Vestvågøy	1	Værøy	1
		Moskenes	1	Vestvågøy	1
		Røst	1	I alt	10
		Ålesund	4		
		Tromsø	1		
		I alt	20		
Risvær: Vågan	2	Stamsund-Steine- Ure: Vestvågøy	7		
Hamarøy	1	Flakstad	1		
Bergen	1	Ålesund	1		
I alt	4	I alt	9		
		Mortsund-Ballstad: Vestvågøy	20		
Brettesnes-Skrova: Vågan	9	I alt	20		
I alt	9	Nusfjord-Sund- Mølnarodden: Flakstad	14		
		I alt	14		
Svolvær-Kabelvåg- Hopen: Vågan	11	Reine-Sørvågen: Moskenes	15		
Flakstad	1	I alt	15		
Moskenes	2	Værøy: Værøy	16		
Ålesund	2	I alt	16		
Bergen	1				
Bø i Vesterålen . .	1				
Harstad	1				
I alt	19	I alt	16	Lofoten i alt	138

Tabell 8. *Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1976 fordelt på fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall
Brettesnes—Skrova:		Nusfjord—Sund—Mølnarodden	
Vågan	1	—Fredvang:	
I alt	1	Moskenes	2
Svolvær—Kabelvåg—Hopen:		I alt	2
Vågan	1	Reine—Sørvågen:	
I alt	1	Moskenes	1
Henningsvær:		I alt	1
Vågan	4	Værøy:	
I alt	4	Værøy	1
Stamsund—Steine—Ure:		I alt	1
Vestvågøy	1	Røst:	
I alt	1	Vestvågøy	1
Mortsund—Ballstad:		I alt	1
Vestvågøy	3	Lofoten i alt	15
I alt	3		

Tabell 9. *Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere, fiskearbeidere m.v. den 22. mars 1976.*

Fiskevær	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flekkere	Egnere	Garnbøtere	Andre arbeidere	Kokker	Betjenter og tjenere	Spiseverter	Montører	Handlende	Agenter
Rinøy, Kjeøy	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Risvær	3	—	—	—	5	—	—	20	5	1	—	—	—	—
Brettesnes, Skrova	1	—	—	2	10	16	11	25	10	—	1	—	—	—
Svolvær	6	—	—	—	15	—	—	35	6	21	1	—	—	—
Kabelvåg, Hopen	2	—	—	—	7	—	—	12	2	9	—	—	—	—
Henningsvær	8	—	—	4	24	15	12	80	50	12	2	4	2	1
Stamsund, Steine, Ure	2	—	—	—	1	1	—	14	19	5	—	—	—	—
Mortsund	—	—	—	1	3	4	3	12	5	—	—	—	—	—
Ballstad	—	—	—	2	10	16	15	28	10	—	1	—	—	—
Nusfjord	—	—	—	—	1	1	2	2	1	—	—	—	—	—
Sund	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—	—	—	—	—
Reine	—	—	—	—	—	3	4	8	—	—	—	—	—	—
Sørvågen	—	—	—	—	—	2	—	4	—	—	—	—	—	—
Værøy	1	—	—	1	6	6	—	36	5	2	—	—	—	—
Røst	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	27	2	2	11	84	65	47	278	115	50	5	4	2	1

Tabell 10. *Tallet på trekningsdager i hvert fiskevær i sesongen 1976.*

Fiskevær	H = hele, D = delvise, S = i alt														
	Januar			Februar			Mars			April			I alt		
	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S
Rinøy—Kjeøy	3	—	3	16	—	16	27	—	27	16	—	16	62	—	62
Risvær	3	—	3	18	1	19	27	—	27	18	—	18	66	1	67
Brettesnes—Skrova	3	—	3	19	1	20	27	—	27	18	—	18	67	1	68
Svolvær—Kabelvåg—Hopen	3	—	3	18	4	22	27	—	27	17	1	18	65	5	70
Henningsvær	2	1	3	14	2	16	23	1	24	18	—	18	57	4	61
Stamsund—Steine—Ure	3	—	3	17	7	24	27	—	27	18	—	18	65	7	72
Mortsund—Ballstad	3	—	3	16	3	19	27	—	27	16	1	17	62	4	66
Nusfjord—Sund—Mølnerodden— Napp	—	—	—	16	5	21	24	3	27	17	1	18	57	9	66
Reine—Hamnøy—Sørvågen—Å	—	—	—	16	5	21	24	3	27	17	1	18	57	9	66
Værøy	2	—	2	10	6	16	20	4	24	20	1	21	52	11	63
Røst	1	1	2	10	8	18	21	5	26	11	5	16	43	19	62

RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG FISKERILEGETJENESTEN

Rorbuer.

Båtstørrelsen, det moderne utstyr, og bekvemmelighetene om bord i fiskeflåten som deltar i lofotfisket, driftsmåten samt den reduksjon som har funnet sted i deltakelsen, gjør at det ikke stilles de samme krav til antall rorbuer som før i tiden.

De større fiskefartøyene, og for så vidt storparten av de mindre fartøyer som drifter med garn i Lofoten, har så god bekvemmelighet om bord i båtene at rorbu er blitt overflødig. Behovet for rorburom begrenser seg for denne redskapsklassen til lagringsplass for redskapene, og til bøte- og oppholdsrom for en garnbøter.

Lineflåten og de aller minste garnbåtene er derimot mer stasjonære og i langt større grad avhengig av tjenlige rorbuer. Det er derfor disse bruks- og båttypers fiskere som i dag bebor rorbuene under lofotfisket.

Av juksafiskerne, som for den alt overveiende del bemanner en- og tomannsbåtene, er det stort sett ingen som nytter seg av rorbuene. Disse båtene er etter hvert blitt så romslige og godt utstyrt at de ambulerer mellom fiskeværene langs hele Lofoten og søker de fiskefelt mulighetene til enhver tid er best for fangst.

Under årets fiskesesong var det bare de nyeste og aller beste rorbuene som ble nyttet av fiskerne. De gamle og falleferdige rorbuer i de fleste fiskevær langs Lofoten er revet ned.

De fleste nye og moderne rorbuene i Lofotværene er meget godt utstyrt, og er i sommerhalvåret svært etterspurt av turister til camping.

Sanitærforhold.

Det er i stor grad rominnhold og sanitærutstyr i rorbuene som er grunnlaget for hvorvidt de sanitære forhold blir tilfredsstillende.

De fiskere som har fast stasjon i land og bebor rorbuene, har som regel kvinnelig kokk. Disse sørger for at buene skal virke så hjemlige og koselige som mulig. Dessuten har fiskerne selv etterhvert fått god sans for orden, og holder det rent og pent utenfor buene.

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 bad. Norges Fiskarlags velferdstjeneste har også bygget bad eller dusjer ved enkelte velferdsstasjoner for fiskere. På steder der det er mulig, har velferdstjenesten leid kommunale 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 robuene overholdes.

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

Fiskerilegetjenesten.

Den gamle ordningen med spesiell fiskerilegetjeneste under lofotfisket er opphørt. Legetjenesten er overtatt av distriktslegene i de enkelte kommuner. Utvalgsformannen for lofotfisket får ingen rapporter fra distriktslegene.

Så langt en har oversikt har det under lofotfisket 1976 ikke forekommet epidemiske sykdommer av annen art enn Viktoria. Sykdommen var for

Tabell 11. *Tallet på rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1976.*

	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, Kjeøy	8	16	—	—	—	7	1	1
Raftsundet, Risvær	8	19	7	6	13	21	19	31
Brettesnes, Skrova	78	445	59	72	222	24	8	15
Svolvær	8	26	5	3	7	83	23	65
Kabelvåg, Hopen	72	288	32	5	14	8	7	15
Henningsvær	257	1 008	79	154	481	100	78	135
Stamsund, Steine, Ure	235	1 637	232	118	386	87	61	117
Mortsund	61	411	58	9	36	12	7	14
Ballstad	186	1 093	142	86	229	65	43	73
Nusfjord	20	119	16	18	61	9	4	11
Sund	37	191	37	18	62	4	2	1
Reine, Hamnøy	104	534	98	46	158	14	9	13
Sørvågen	79	386	73	31	92	10	7	13
Værøy	71	432	55	30	105	25	22	35
Røst	85	452	70	40	142	33	16	64
I alt	1 309	7 057	963	636	2 008	502	307	603

manges vedkommende nokså hard mens den stod på, og det hendte at fiskebåter ble liggende i land noen dager.

Skader på hender og håndinfeksjoner er nå, som alltid før, de dominerende plager fiskerne får under fisket. Dette har naturlig sammenheng med yrkets utøvelse.

OPPSYN OG RETTSPLEIE

Oppsynet.

Tid og omfang.

Lofotoppsynet ble satt 29. januar 1976 i alle vær, og personalet var da stort sett på plass.

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

I sjøoppsynet tjenestegjorde i alt 9 båter: «Svolværing», «Hagbarden», «Konvall», «Kromhout», «Lise Andre», «Charly», «Havella», «Våganæring» og «Regil».

Oppsynsbåtene ble satt i drift og avklart følgende datoer:

»Svolværing»	12/2 – 11/4	60 døgn
»Hagbarden»	12/2 – 11/4	60 »
»Konvall»	12/2 – 23/4	72 »
»Kromhout»	12/2 – 10/4	59 »
»Lise Andre»	12/2 – 13/4	62 »
»Charly»	12/2 – 13/4	62 »
»Havella»	12/2 – 13/4	62 »
»Våganæring»	12/2 – 10/4	59 »
»Regil»	2/2 – 22/4	81 »
I alt		<hr/> 577 døgn <hr/>

Lofotoppsynet ble hevet 25. april 1976.

Tabell 12. *Oppsynspersonalet m. v. 1976.*

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent	Betjentenes assistent-hjelp
		Båter	Mann		
Kanstadfjorden (I og II)	Ness, Erikstad, Rinøy, Kjeøy, Offersøy og Vågehamn	32	63	Aksel Opland	1 underbetj.
Raftsundet (A)	Lauksund, Digermulen, Slottholmen, Risvær og Svellingen	92	213		
Skrova (B, C) 2 3/4	Viken, Haversand, Votvik, Galtvågen, Brettesnes, Skrova, Gulbrandsøy, Sundøy og Skjoldvær	111	303	Johannes Storeide	
Austnesfjord (E, F) 2 3/4 Svolvær (S)	Sildpollen, Liland, Vaterfjord, Svolvær og Osan	271	676	Kristian Pettersen	1 assistent
Vågan (K) Hopen (H)	Kirkevåg, Kabelvåg, Smedvik, Rekøy, Stolvågen og Vestervågan Ørsvåg, Ørsnes, Hopen og Kalle				
Henningsvær (N) 1/2	Gulvik, Festvåg, Sauøy, Skatta, Engøy og Henningsvær	328	777	Jens Ellingsen	1 assistent
Stamsund (G, T) 1 3/4 (U)	Valberg, Skokkelvik, Svarholt, Stamsund, Osøy, Steine, Skaftnes, Sennesvik og Ure	204	573	Johan Fagervik	
Ballstad (V, W) 1	Brandsholmen, Sandsund, Mortsund, Moholmen, Bård-sund og Ballstad	132	424	Martin Nilsen	
Sund (X, Y) 1 1/2	Nusfjord, Nesland Sund og Mølnarodden	80	285		
Reine (P, Z) 1/2	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine	150	435	Torleif Hansson	1 assistent
Sørvågen (Ø) 2 3/4	Moskenes, Sørvågen, Bogen og Å				
Værøy (D) 1 3/4	Teisthammeren, Hundholmen, Røstnesvåg, Sørland, Tyvnes, Kvalnes og Mostad	82	241	Arth. Andersen	
(R) 2 1/2	Glea, Tyvsøy, Kårøy, Langvær, Kvaløy og Røstlandet, Buvær og Skomvær	103	284	Markus Hass	

Landoppsynet i sammendrag: 9 oppsynsbetjenter i særklasse, 1 oppsynsbetjent og 3 oppsynsassistenter.

Oppsynets utgifter.

Til oppsyn og rettspleie vil medgå i terminen 1976 ca. kr. 1 777 300,- mot i 1975 kr. 1 629 000,-.

Omkostningene fordeler seg slik:

Post 1. Lønninger.

Underpost 3 Oppsynsfunksjonærer	kr.	715 000,-
4 Tilfeldig arbeidshjelp	»	4 000,-
5 Rengjøringshjelp	»	17 000,-
6 Sosiale utgifter	»	105 000,-
7 Uniformsgodtgjørelse	»	5 300,-
		<hr/>
	kr.	846 300,-

Post 29. Andre utgifter.

Underpost 1 Kontorutgifter	kr.	35 000,-
2 Trykningsutgifter	»	15 000,-
3 Bygningers drift	»	51 000,-
4 Reiseutgifter	»	17 000,-
5 Ymse	»	27 000,-
6 Seilende oppsyn	»	786 000,-
		<hr/>
	kr.	1 777 300,-

Politivirksomhet.

Det ble i sesongen 1976 behandlet og utferdiget forelegg i 58 saker, herav i Røst 12, Værøy 7, Sørvågen 5, Ballstad 1, Stamsund 3, Henningsvær 19, Svolvær 4 og Risvær 7.

Av årets forelegg er 32 vedtatt og betalt, 12 avgjort ved domfellelse, 4 frifunnet, 6 henlagt og 4 overført politimesteren i Lofoten og Vesterålen.

26 forkynnte, men ikke vedtatte forelegg, ble i henhold til strpcl. 377, 4. ledd innbrakt for retten uten tiltalebeslutning.

Tabell 13. *Bøtefortegnelse 1972–1976.*

Forseelsens art	1972	1973	1974	1975	1976
Antall bøter	152	183	39	36	58
Herav var følgende for:					
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvannsfiskeriene § 55, pkt. 1	36	101	25	13	33
For tidlig trekking og setting, § 55, pkt. 2	36	56	—	3	4
Ferskfiskforskriftene og saltfiskforskriftene	8	13	4	10	4
Ulovlig setting av not på fredet felt	72	13	10	10	17

Innberetning vedrørende arbeidet ved Den ekstraordinære herredsrett for Lofotfisket 1976.

Det ble ialt innbragt 26 saker for domstolen. Av disse ble 3 forelegg vedtatt før hovedforhandling og 6 forelegg tilbakebetalt av oppsynssjefen.

17 saker ble pådømt av retten. Av disse gjaldt 5 garn på linehav, 3 for tidlig utror, 5 snurrevad på linehav og 1 snurrevad på felleshav. 3 gjaldt lov om maskevidde på trål/snurrevad. Av disse 17 saker ble 4 frifunnet.

Det har vært avholdt 6 sjøforklaringer.

Den ekstraordinære herredsrett for Lofotfisket, 12. mai 1976.

T.K. Fleischer (sign.)

LOFOTFISKERNES SELVHJELPSKASSE.

Kassens midler pr. 1. januar 1976 var kr. 141 918,56, fordelt slik:

1 Kassabeholdning	kr.	0,00
2 Svolvær Sparebank obl.	»	11 000,00
3 D.s. innskudd	»	64 047,98
4 Sortland Sparebank innskudd	»	7 484,50
5 Hadsel Sparebank innskudd	»	18 139,87
6 Hemnes Sparebank innskudd	»	9 569,17
7 Steigen Sparebank innskudd	»	5 931,08
8 Stamsund Sparebank innskudd	»	12 792,97
9 Hamarøy Sparebank innskudd	»	12 952,99
		<hr/>
	kr.	141 918,56

