

ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1978 NR. 5

LOFOTFISKET 1978

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
HELGE HANSSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1979

ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1978 NR. 5

LOFOTFISKET 1978

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
HELGE HANSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1979

INNHold

T E K S T

	Side
Fiskets gang m.v.	5
Kort oversikt for hver driftsuke	5
Agnforsyningen	17
Brukstap og slitasje	18
Hamneforhold og vannforsyning	19
Hamneforhold	19
Vannforsyning	19
Avsetning, tilvirkning og utbytte	21
Deltakelse og værforhold	30
Deltakelse	30
Værforhold	30
Rorbuer, sanitærforhold og fiskerilegetjeneste	41
Rorbuer	41
Sanitærforhold	42
Fiskerilegetjeneste	42
Oppsyn og rettspleie	44
Oppsynets utgifter	46
Politivirksomhet	47

T A B E L L E R

	Side
Tabell 1. Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1949–1978	22
— 2. Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi fordelt på fiskevær, kommuner og uker 1978	24
— 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1949–1978	27
— 4. Hovedfarkoster og tallet på fiskere med de forskjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved hovedtellingen 22. mars 1978 fordelt på heimstedsfylker	28
— 5. a. Tallet på båter og fiskere til stede i 1978 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær	31
— b. Tallet på båter og fiskere tilstede ved hovedtellingen 22.mars1978 fordelt på fiskevær og bruksart	34
— c. Tallet på båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1978 fordelt på heimsted og bruksart	35

— 6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1978 .	38
— 7. Fiskekjøpere den 22. mars 1978 fordelt på fiskevær og heimstedskommune	38
— 8. Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1978 fordelt på fiskevær og heimstedskommune	39
— 9. Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere m.v. den 22. mars 1978 .	40
— 10. Tallet på trekningsdager i hvert fiskevær i sesongen 1978	40
— 11. Tallet på rorburo for fiskere og fiskearbeidere i 1978	42
— 12. Oppsynspersonalet m.v. 1978	45
— 13. Bøtefortegnelse 1972—1978	47

FISKETS GANG M.V.

Kort oversikt for hver driftsuke.

1. driftsuke, 30. januar—4. februar 1978.

Etter forslag fra oppsynssjefen for lofotfisket satte Fiskeridirektøren det offisielle fiskerioppsyn for lofotsesongen mandag den 30. januar. Til samme tid var landoppsynets betjenter og assistenter, i alt 13 mann, kalt inn til tjeneste. En oppsynsbåt ble innkalt i løpet av første driftsuke, mens de andre oppsynsfartøyene ville få innkallelse etter hvert som behovet meldte seg.

Foran årets fiskesesong i Lofoten var det fra forskerhold gitt uttrykk for at hovedparten av skreiinnsiget ville bestå av 1970 årsklassen. Denne årsklassen hadde fra vitenskaplig hold vært betegnet som en særlig rik årsklasse, men det en kanskje hadde mindre kjennskap til, var hvor stor beskatning årsklassen hadde vært utsatt for i nordlige farvann.

Forskningsfartøyet «Johan Rud» kom i løpet av første driftsukken til Svolveær, og her gikk forskerne fra Havforskningsinstituttet om bord. Fartøyet la søndag ut på sitt første tokt i Vestfjorden denne sesong for å følge skreiinnsiget i Lofoten.

Ifølge meldinger en hadde mottatt fra fiskerne som drev på Lofotens ytterside og på fiskefeltene for Værøy og Røst, hadde en inntrykk av at skreien også denne sesong seg inn Vestfjorden på ganske dypt vann. Dette betydde at overgangslaget i sjøen lå uvanlig dypt. Om temperaturforholdene i sjøen og registrering av fiskeforekomstene, hadde en på dette tidspunkt ikke noe sikkert å holde seg til. Dette ville en midlertid få bedre oversikt over når forskningsfartøyet hadde utført sine første snitt både på Lofotens inner- og ytterside.

Fisket på Lofotens innerside hadde til denne tid ikke gitt noen fangster av betydning. Garnbåtene som hadde redskaper i sjøen trakk bare annen hver dag, og det samme praktiserte også linebåtene, men fangstene for begge redskapers vedkommende var heller små.

Størstedelen av fiskeflåten som til denne tid hadde kommet til Lofoten, hadde gått til Vest-Lofotværene, Værøy og Røst. Det hovedsakelige av fiskekvantumet som var i landført i oppsynsdistriktet til denne tid,

hadde kommet fra fiskefeltene på Lofotens ytterside og fra Værøy og Røst.

Driftsukken ble avviklet under godt brukbare værforhold, men det var enkelte dager mye frost.

Ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 560 fiskebåter med en besetning på 1497 fiskere. Dette var 15 fiskebåter og 63 fiskere mindre enn ved sesongåpning i 1977.

Det oppfiskede kvantum kom i driftsukken opp i 2652 tonn skrei, og var således 785 tonn større i første driftsuke i fiskesesongen 1977.

2. driftsuke, 6. —11. februar.

Vær- og driftsforholdene under lofotfisket i driftsukken som endte den 11. februar var forholdsvis gode. Enkelte dager gikk vinden opp i frisk bris med tette snebyger, men det var likevel utror hver dag for samtlige redskapsgrupper.

For Lofotens ytterside, Værøy og Røst, ga fisket et brukbart resultat. Dette gjorde seg særlig gjeldende for line- og garnflåten som driftet på Lofotens ytterside, Værøy og Røst.

Forskningsfartøyet «Johan Rud» hadde i løpet av driftsukken avviklet sin første tur i forbindelse med skreiinnsiget på lofotfeltene. Turen omfattet fiskefeltene både i Lofotens ytter- og innerside.

Det første skreikart som forskerne utarbeidet, viste med all tydelighet at skreiinnsiget var i full gang. Etter skreikartet å dømme gjorde dette seg i særlig grad gjeldende for fiskefeltene på Lofotens ytterside, likeså feltene på yttersiden av Værøy og Røst og de vestligste fiskevær i Vest-Lofoten.

Temperaturmålingene i sjøen viste, at det såkalte overgangslaget på fiskefeltene lå gunstigere an enn under fjorårets fiskesesong. På tross av dette foregikk skreiinnsiget langt fra land og på djupere vann.

De største skreifangstene til denne tid i sesongen ble som vanlig tatt på fiskefeltene på Lofotens ytterside, Værøy- og Røstfeltene og de vestligste fiskefelt i Vest-Lofoten.

Det har blitt mer og mer vanlig, at størstedelen av fiskeflåten som kommer tidlig til Lofoten, går til de vestligste fiskeværene og tar til med fisket. Herfra følger fiskerne skreiinnsiget østover langs Lofoten.

Fangstene varierte sterkt i de ulike redskapsklasser, men dette er vanlig for lofotfisket i åpningsfasen. Skreien var stor og fisketykk og lå på en gjennomsnittsvekt på omkring 4 kg. Størstedelen av det ilandbrakte kvantum ble anvendt til salting.

I tilvirkersektoren var allerede 102 fiskebruk klar for mottak i oppsynsdistriktet, mot 111 i fjorårets fiskesesong til samme tid.

Tilstrømningen av fiskere fortsatte, og i løpet av driftsukken var det til

oppsynet innmeldt 345 nye fiskebåter, med et mannskap på 924 fiskere. Deltakelsen i fisket hadde dermed kommet opp i 905 båter og 2421 fiskere. Dette var noe mindre deltakelse i fisket enn til samme tid i fiske-sesongen 1977.

Ved den andre driftsukens slutt var det ilandbrakt 3159 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i hele 5811 tonn skrei, og lå dermed 2230 tonn over fjorårets skreikvantum til samme tid.

3. driftsuke, 13—18. februar.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 18. februar var noe uroligere enn i de to foregående driftsuker. Et par driftsdager gikk vinden opp i sterk kulings styrke, og det var bare de største garn- og linebåtene som gikk på sjøen. Mange båter måtte gjøre vendereis, andre fikk dra bare deler av redskapene. For de aller fleste båter av juksaflåten ble det landligge begge dager.

Størstedelen av fiskeflåten som hadde kommet til Lofoten oppholdt seg fortsatt i Røst, Værøy og de vestligste fiskevær i Lofoten.

I dette området var fisket godt brukbart, men det urolige været i drifts-uken hindret fisket i vesentlig grad. Det ble dratt mye overstående redskaper, og kvaliteten på fiskefangstene ble selvsagt deretter.

På grunn av de vanskelige værforhold i driftsuker, med kuling som enkelte dager gikk opp i stormbyger fra nord og nordvest på yttersiden av Lofoten, var det uråd for forskningsfartøyet «Johan Rud» å arbeide med sine oppgaver. Skreikartet denne driftsuker omfattet derfor bare området fra Skomvær til Kanstadfjorden på Lofotens innerside.

Ifølge skreikartet var registreringene på Lofotens innerside noe bedre enn forrige ukes undersøkelse viste, men innsiget av skreiforekomstene foregikk i et noe langsommere tempo enn vanlig. Hva som var årsak til dette var vanskelig å ha noen formening om.

For Værøy og Røst var det mot slutten av driftsuker registrert godt brukbare forekomster av fisk både på ytter- og innersiden. Det ble også ilandbrakt dagsfangster både på garn og liner på opp i 6000 kg. Også juksafangstene var gode de dagene værforholdene tillot juksaklassen å komme på sjøen.

Det ble også ført gode garnfangster i land til fiskeværene Reine og Hamnøy, men disse fangstene kom fra fiskefelter ute i Vestfjorden, mange kvartmil av land. Fra disse feltene var dagsfangstene opp i hele 7500 kg, men på de vanlige fiskefeltene i oppsynsdistriktet var fangstene heller dårlig.

Fra og med Stamsund og østover var fisket stort sett dårlig for samtlige redskapsgrupper.

I tilvirkersektoren var 110 fiskebruk klare for mottak av fisk, men de fleste tilvirkningsanlegg i Øst-Lofoten hadde ikke kommet i gang på grunn av det dårlige fisket i Øst-Lofoten.

Tilstrømningen av nye fiskebåter og fiskere var som normalt, og ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt ialt 1307 båter med et mannskap på 3371 fiskere. Dette var noe større deltakelse i fisket enn til samme tid i fjorårets fiskesesong.

I driftsuken ble det ilandbrakt 2657 tonn skrei. Totalkvantumet hadde dermed kommet opp i 8468 tonn, og lå over fjorårets skreiparti til samme tid med 2482 tonn.

4. driftsuke, 20. —25. februar.

Vær- og driftsforholdene i den 4. driftsuken av lofotfisket var ikke de aller beste. Et par dager var været slik at bare de største og best utstyrte garn- og linebåter gikk på sjøen, og de fleste av disse foretok bare delvis trekking av redskapene.

I midten av uken så det ut til å bli et oppsving i fisket for midt-Lofoten. Onsdag brakte således et par garnbåter i land fangster fra Urehavet på omlag 3000 kg hver dag. Da dette ble kjent kom en god del garnbåter vestfra og satte sine redskapet på feltet, men dagen derpå var det igjen svart hav.

Det ble i driftsuken skifte av forskningsfartøy i Lofoten. Forskningsfartøyet «Johan Rud» gikk igjen nordover til tromsdistriktet for å ta seg av andre oppgaver. Forskningsfartøyet «Peder Rønnestad» kom til Lofoten for å overta den videre kartlegging av skreiinnsiget på Lofotfeltene.

På grunn av båtskiftet ble det ikke utarbeidet noe skreikart for driftsuken, og en hadde derfor ingen oversikt over hvor langt skreiinnsiget var kommet, eller hvor hovedmassen av fiskeforekomstene sto.

De beste skreifangstene ble også denne driftsuke brakt i land for Røst, Værøy og de vestligste fiskevær i Vest-Lofoten. Til Værøy ble det således ilandbrakt garnfangster på hele 6500 kg, men dette var etter alt å dømme på overståtte redskaper. Lineklassen hadde også fangster på opp i 4300 kg. Fiskerne meldte ellers om svært gode registreringer av skrei på fiskefeltene på Værøys ytterside.

Både Røst og Værøy hadde store problemer med frosne vannledninger. For begge disse fiskeværers vedkommende fryktet en at fiskemottaket kunne bryte sammen på grunn av vannmangel.

For juksaflåten hindret de vanskelige værforhold driften i vesentlig grad, og det resulterte i mange landliggedager for klassen. De dagene juksaflåten kom seg ut på feltene, kom fangstene jevnt over opp i 1000 kg.

Snurrevadfiskerne hadde til denne tid i sesongen fått ubetydelige fangster, men i løpet av driftsuken ble det tatt noen brukbare fangster på Sørvågenfeltene.

Tilstrømningen av båter og fiskere var som normalt, og ved ukens slutt var det til oppsynet innmeldt 1456 fiskebåter med et mannskap på 3740 fiskere. Dette var noe større deltakelse i fisket enn til samme tid i fjorårets fiskesesong.

Det ble i driftsuken ilandbrakt 2262 tonn skrei, og det totale skreiparti var dermed kommet opp i 10 730 tonn. Dette var 1470 tonn mer enn til samme tid i forrige lofotsesong.

5. driftsuke, 27. februar — 4. mars.

Vær- og driftsforholdene var meget gode i 5. driftsuke under lofotfisket. Det var utror for samtlige fiskevær i alle bruksgrener, men fisket foregikk også denne driftsuke for det alt vesentlige fra Stamsund og vestover til og med røstfeltene.

Hva som var årsaken til at skreien ikke ville sige inn på øst-lofotfeltene, var verken havforskerne eller fiskerne i stand til å forklare.

I forbindelse med skreikartet for driftsuken som havforskerne fra «Peder Rønnestad» leverte fredag 3. mars, gikk det tydelig fram at hovedinnsiget ikke var kommet lengre enn til stamsundfeltene. Dette på tross av de gunstige temperaturforhold i sjøen i området mellom Stamsund og Høllaavsnittet. På fiskefeltene for Røst og Værøy har fisket holdt fram med jevnt over gode fangster både på garn, line og juksa. Toppfangstene på garn lå jevnt over 5000 kg, og line fisket meget godt. Også juksaflåten i disse fiskevær hadde godt brukbare sjøvær, men en hadde inntrykk av at en del av juksaflåten forlot Røst- og Værøyfeltene og flyttet til fiskefeltene i Vest-Lofoten. Årsaken til dette var etter alt å dømme at juksafisket i vest-lofotværene holdt på å ta seg opp, selv om fangstene på dette redskap var noe ujevne.

For snurrevadklassens vedkommende hadde fisket til denne tid vært labert, men mot slutten av driftsuken ble det frå sørfeltene ført i land fangster på dette redskap på opp til 7000 kg. Dessuten ryktes det om at det på Ballstadhavet ble tatt noen få brukbare fangster.

Fra og med Henningsværstraumen og østover var utsiktene for fiskeinnsig svært dystre. De temperaturmessige forhold i sjøen var etter havforskernes målinger noenlunde normale, men ingen kunne gi forklaring på hvorfor skreien uteble.

Tilstrømningen av fiskere til lofotfisket fortsatte, og i løpet av driftsuken var det til oppsynet innmeldt 123 nye fiskebåter med et mannskap på 265 mann. Deltakelsen i fisket hadde dermed kommet opp i 1579

fiskefartøy med 4005 fiskere om bord. Dette var 68 fiskebåter og 2 fiskere større deltakelse i fisket enn til samme tid året før. Disse tall viser at det er flere enmannsbåter som deltar i årets fiskesesong enn ifjor.

I driftsuken ble det ilandbrakt 4287 tonn skrei. Totalkvantumet hadde dermed kommet opp i 15 017 tonn, og lå over fjorårets skreikvantum til samme tid med 1664 tonn.

6. driftsuke, 6.—11. mars.

Vær- og driftsforholdene i driftsuken som endte den 11. mars var stort sett bra. De få båtene som driftet i Øst-Lofoten hadde sjøvær hver dag, men i Vest-Lofoten, Værøy og Røst artet været seg slik at juksaflåten og de mindre garn, og linebåtene fikk delvis landligge.

For Røst og Værøy ble det registrert gode forekomster av skrei både på ytter- og innersiden. Dette gav seg utslag i til dels store fangster både på garn og liner. Fangstene fra disse fiskefeltene på garn kom for Røsts vedkommende opp i 8000 kg, og største garnfangst for Værøy var oppe i hele 12 000 kg. Også for lineklassen ble fisket karakterisert som meget godt fra de samme fiskefeltene.

Også i vest-lofotværene holdt fisket fram med brukbare fangster på samtlige bruksgrener. De største fangstene både på garn og liner ble brakt iland på strekningen Sørvågen — sundsfeltene, men også fra ballstad-sundsfeltene var fangstene godt brukbare.

Snurrevadfisket som det til denne tid ikke hadde vært noen fart i, så ut for å ta seg ganske godt opp og da især på sørvågenfeltene. Fangstene fra denne bruksgren kom i uken opp i hele 7000 kg for de heldigste fartøyene i klassen.

I Øst-Lofoten var fisket også denne driftsuken heller dårlig på samtlige redskapstyper, og dette gav seg som rimelig kunne være utslag i liten deltakelse i fisket. Det var stort sett de aller minste garn- og juksabåtene som deltok i fisket fra og med Henningsvær og østover, men fangstene var langt fra brukbare sammenlignet med fisket i de vestlige fiskevær. Mot slutten av driftsuken ble fangstene på garn litt mere oppmuntrende. Det ble registrert noe fisk på Høllaområdet, og det ble sist i uken ført iland garnfangster til Skrova på opp til 2100 kg. Det var også tegn som tydet på at garnfangstene ble litt bedre på Østnesfjorden i slutten av driftsuken.

Vanligvis regner fiskerne med at halvdel av lofotfisket er avviklet ved 6. driftsukes slutt. Det rådet derfor stor spenning blant fiskerne om et skreiinnsig i Øst-Lofoten ville komme i siste halvdel av sesongen.

Tilstrømningen av fiskere til Lofoten fortsatte, og i løpet av driftsuken var det til oppsynet innmeldt 339 nye fiskere fordelt på 99 fiskefartøy. Deltakelsen i fisket hadde dermed kommet opp i 1678 fiskefartøy med et

mannskap på 4344 fiskere. Dette var noe større deltakelse enn til samme tid i fjor.

I driftsukken ble det ilandbrakt 5042 tonn skrei. Dette var det største ukeparti til denne tid i sesongen. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 20 059 tonn, og ligger over fjorårets skreikvantum til samme tid med 2648 tonn.

7. driftsuke, 13.—18. mars.

Vær- og driftsforholdene var noe ustabile i driftsukken som endte den 18. mars. Vinden skiftet mellom nordøst og sydvest, og enkelte dager gikk vinden opp i kulings styrke. For de fleste mindre fiskebåtene ble det tre dager med bare delvis utror og trekking av redskapene. I Vest-Lofoten, Værøy og Røst var det disse tre dagene bare de største og best utstyrte båtene som kunne ta sjøvær. Med den nordøstlige vinden fulgte også streng kulde, og dette skapte i tillegg til den sterke vinden problemer med nedising av båtene.

For Røst og Værøy var det stor fisketyngde tilstede på fiskefeltene. Det ble således registrert uvanlig store fiskeforekomster på Røsts innerside, og det samme gjorde seg gjeldende på innersiden av Værøy. De driftsdagene juksaflåten kom på sjøen ble det tatt pene fangster også på dette redskap.

Det kom en del store garnbåter fra Senja og Nord-Troms på fiskefeltene for Røst og Værøy. Noen av disse fartøyene brakte iland fangster på opp til 18 000 kg. En stor del av disse fangstene måtte omsettes hos tilvirkere på Lofotens innerside.

Størstedelen av garnflåten som deltok i fisket var for den alt overveiende del stasjonert i Røst og Værøy, og det var ikke til å unngå at det ble problemer med å bli av med fangstene i disse fiskevær.

Også i vest-lofotværene var fisket godt brukbart med forholdsvis gode fangster både på garn og liner. Også snurrevadfisket tok seg noe opp og da især på fiskefeltene utenfor Sørvågen. Fra disse feltene ble det ilandbrakt snurrevadfangster i uken på fra 4000 til 12000 kg.

Det var fortsatt Øst-Lofoten som til denne tid i fiskesesongen ikke hadde fått innsig av skreien i brukbart omfang. Fangstene i dette område av Lofoten var heller små og deltakelsen i fisket bar preg av dette. En kan vel med rette uttale at det i hele Øst-Lofoten til denne tid i fiskesesongen hersket en slags søndagsstillhet.

Tilstrømmingen av fiskere til Lofoten i driftsukken ble som en hadde ventet noe større enn foregående driftsuke.

Ved ukens slutt var det til oppsynet innmeldt 1748 fiskebåter med en besetning på 4656 fiskere. Dette var 110 fiskebåter og 242 fiskere mere enn til samme tid i 1977.

Det ble i driftsukken ilandført et ukeparti på 6703 tonn skrei. Dette var det største ukeparti en hadde hatt til denne tid i fiskesesongen. Det totale fiskeparti hadde dermed kommet opp i 26 762 tonn skrei, eller 3 763 tonn skrei mere enn til samme tid i fjor.

8. driftsuke, 20.—25. mars.

Vær- og driftsforholdene var stort sett bra i driftsukken som endte den 25. mars. Røst og Værøy hadde landligge på mandag unntatt de aller største garnbåtene som på tross av det urolige værforhold likevel gikk på sjøen, men været var så hardt at det ble bare delvis trekking. Det blåste sterk sydøstlig kuling i dette avsnitt av Lofoten. En tomannsbåt fra Værøy som gikk på sjøen ble brukket ned, og far og sønn som bemannet båten ble borte i uværet. På tirsdag løyet været og mange fiskebåter var med i letingen etter de savnede fiskerne, men det ble bare funnet noen få vrakrester fra fiskebåten.

For Røst, Værøy og Vest-Lofoten holdt det gode fisket fram, men størstedelen av garnflåten i dette avsnitt av Lofoten satte ikke redskaper i sjøen skjærtorsdagsaften. Dette på grunn av at tilvirkerne avviste å ta imot fisk på påskeaften.

I Øst-Lofoten var det tegn som tydet på at fisket holdt på å ta seg opp. Skjærtorsdagsaften ble det levert flere brukbare garnfangster både i Skrova og Svolvær. Største garnfangst til Svolvær var således på hele 5000 kg, og det ble brakt linefangster på land til Henningsvær på opp i 5500 kg. At fisket i Øst-Lofoten var iferd med å ta seg opp, fikk en tydelig merke på den økende travelhet. Det ble straks større aktivitet både i hamneområdet og på tilvirkningsanleggene.

I området østenfor Skrova var deltakelsen i fisket svært liten, men det ble meldt om garnfangster til Risvær på opp til 1800 kg skrei. Om disse fangster kom fra risværhavet eller fra høllaområdet hadde en ikke sikker underretning om.

Det så ut for at deltakelsen i fisket hadde stabilisert seg, men etter alt å dømme var en forberedt på en vesentlig økning i deltakelsen av snurrevadbåter etter påskehelgen.

Ved slutten av 8. driftsuke var det til oppsynet innmeldt 1722 fiskefartøy med en besetning på 4610 fiskere. Dette var 66 båter og 223 fiskere mere enn til samme tid i fjorårets fiskesesong.

Det ble i driftsukken ilandbrakt et ukeparti på 4582 tonn skrei, og dette var 919 tonn mindre enn i tilsvarende driftsuke i fjor.

Det totale fiskeparti til denne tid i fiskesesongen var dermed kommet opp i 31 344 tonn skrei. Dette var 2844 tonn mere enn til samme tid i fjor.

9. driftsuke, 27. mars—1. april.

I driftsuken som endte den 1. april var vær- og driftsforholdene stort sett bra, men for Røst og Værøy var det et par dager med bare delvis trekking av redskapene. Fisket tok noe av i de vestligste fiskevær på samtlige bruksgrener, og i noen grad gav dette seg utslag i en forflytning av garn- og snurrevadflåten. Dette hadde sin årsak i at det like før påskehelgen var tegn som tydet på et innsig av skreien på fiskefeltene fra Stam-sund og østover mot høllaområdet. Dette fikk en sikkerhet for på påske-aften da garnfangstene fra høllafeltene kom opp i hele 5000 kg skrei.

Også på de andre redskapsgruppene ble det et oppsving i fisket fra Henningsværstraumen og østover. Det ble også tatt brukbare fangster på garn for Risvær og Rafsundet, og enkeltmanns garnbåter på Kanstad-fjorden brakte fangster i land på opp i 500 kg. Snurrevadfisket tok seg også opp, og en fikk for den alt overveiende del denne flåten på fiskefeltene i Øst-Lofoten.

Med så stor fiskeflåte som på kort tid samlet seg i fiskeværene i Øst-Lofoten, og med de forholdsvis store skreifangstene som ble ilandbrakt, fikk en snart merke vansker i mottaket av fisk i de enkelte fiskevær. I tillegg til dette ble Henningsvær fri for vann, og mange fiskebruk måtte av denne grunn innstille mottak av fisk. De aller største garnfangstene fant en av denne grunn ikke avsetning for i Øst-Lofoten. Fiskebåtene måtte derfor gå til dels lange veger utenfor oppsynsområdet for å bli av med fangstene. Dette til tross for at det fra Råfisklagets side ble satt igang føring av fisk både i bulk og iset i kasser.

For Røst og Værøy tok fisket noe av, men ikke mere enn at driften både med garn og liner kunne holde fram med brukbart resultat. I Vest-Lofoten gikk fangstene noe tilbake, men de fiskere som var hjemmehørende i Vest-Lofoten holdt fram med fisket på hjemmefeltene. Derimot kom størstedelen av tilreisende fiskere, som tidligere i sesongen hadde hadde driftet i Vest-Lofoten med garn og juksa, tilbake til Øst-Lofoten. Størstedelen av snurrevadflåten var med i fisket på feltene fra Henningsværstraumen til høllaavsnittet.

Ved slutten av 9. driftsuke var det til oppsynet innmeldt 1760 fiskebåter med et mannskap på 4882 fiskere. Dette var 126 fiskebåter og 519 fiskere mere enn til samme tid i fjorårets fiskesesong.

Det ble ilandbrakt et ukeparti på 8738 tonn skrei, og var det største ukeparti i denne fiskesesong. Det totale fiskeparti hadde dermed kommet opp i 40 082 tonn skrei. Dette var 6257 tonn mere enn til samme tid i fjor. I dette fiskeparti var ikke medtatt noe av den skreien som ble omsatt utenfor oppsynsområdet.

10. driftsuke, 3.—8. april.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 8. april var noe varierende. De to første dagene i uken var været godt med svak vind og klarvær. Onsdag satte det inn med sydvest kuling og tette snebyger. Juksaflåten fikk landlige langs med hele Lofoten. Snurrevadflåten gikk på sjøen, men måtte etter kort tid forlate fiskefeltene på grunn av sterk vind og høy sjø. Garn- og lineflåten i Øst-Lofoten dro redskapene, men i Vest-Lofoten, Værøy og Røst ble det bare delvis trekking på grunn av været.

En tremanns garnbåt på Mortsundfeltet fikk en brottsjø over seg mens de lå og dro redskapene. Båten gikk rundt og de tre fiskerne kom i sjøen. Den ene mannen ble etter alt å dømme innviklet i garnene og forsvant. De andre to mennene ble berget av fiskebåter som var i nærheten og som så det som skjedde. Resten av driftsukken ble værforholdene godt brukbare, og det ble ført i land gode skreifangster både på garn, line og snurrevadflåten fra høllaområdet. Juksafisket gikk noe tilbake i driftsukken, men dette er vanlig mot slutten av fiskesesongen.

Deltakelsen i fisket var gått noe tilbake i løpet av uken etter de oppgaver som innløp fra oppsynsstasjonene. En hadde dessuten en viss kjensle av at flere fiskefartøy hadde forlatt Lofoten uten å melde fra til oppsynet. Årsaken til dette kunne tilskrives meldingene fra Finnmark om et alminnelig godt fiske både på garn og juksa, og det var disse redskapsgruppene utmeldingene kom fra.

Mot slutten av driftsukken ble fangstene både på garn, lina og juksa mindre i høllaområdet. Derimot tok fangstene seg godt opp både for Henningsvær og stamsundfeltene. Fiskerne var av den bestemte oppfatning at vestsiget allerede var i full gang. Hvis dette ville bli en realitet, kunne en gå ut fra at i den igjenværende del av lofotsesongen ville fisket komme til å foregå for Midt- og Vest-Lofoten.

Ved slutten av driftsukken viste det seg at de beste registreringer av fiskeforekomstene var fra Henningsværstraumen og vestover til reinefeltene. Garnfangstene i høllaområdet gikk så kraftig ned på lørdag at fiskerne karakteriserte driften som ulønnsom. En hadde det bestemte inntrykk at enkelte garnbåter avsluttet fisket og gav seg på heimtur.

Etter tellingen siste uke skulle deltakelsen i fisket bestå av 1690 fiskefartøy med et mannskap på 4682 fiskere, men disse tallene var etter alt å dømme ikke reelle.

I 10. driftsuke ble det ilandbrakt et ukeparti på 8094 tonn skrei, og totalkvantumet hadde dermed kommet opp i 48 176 tonn, og lå over fjorårets fiskekvantum til samme tid med 10 886 tonn.

11. driftsuke, 10.—15. april.

Vær- og driftsforholdene var stort sett gode i uken som endte den 15. april, med unntak av mandag da det blåste liten sydvest kuling i Vest-Lofoten. Størstedelen av fiskeflåten var likevel på sjøen.

Fangstene på samtlige redskapsgrupper tok gradvis av, men som vanlig mot slutten av fiskesesongen kom snurrevadbåtene i land med til dels gode sjøvær. Enkelte båter i klassen hadde fangster på opp til 14 000 kg.

I midten av driftsukken tok fangstene sterkt av på Lofotens innerside, men på yttersiden var fangstene godt brukbare på samtlige redskapsgrener. Garn- og linefangstene tok likevel sterkt av mot slutten av uken, og en stor del av flåten i disse redskapsklasser tok utmelding hos oppsynet og reiste hjem. Det samme gjorde seg i like stor grad gjeldende i juksaklassen. Dette hadde etter alt å dømme sin årsak i de forholdsvis oppmuntrende fiskerimeldinger om fisket i Finnmark.

Det ble mot slutten av driftsukken tatt noen brukbare fangster både på garn og liner på yttersiden, men etter meldingene å dømme var små kollisjoner mellom snurrevad og faststående bruk ikke til å unngå.

For Røst og Værøy var de tilreisende fiskere stort sett reist hjem. Det var bare noen få linebåter fra Helgeland som fortsatte fisket i tillegg til fiskerne som var hjemmehørende i distriktet.

Som vanlig mot slutten av lofotfisket, var det lineflåten som holdt fisket lengst gående med lønnsom drift. For Røsts vedkommende ble det stående igjen en fisketopp på innersiden, og på dette feltet ble det tatt godt brukbare fangster på line. Også på Lofotens innerside var noen linebåter ennå i drift, og det ble ilandført fangster på opp til 1500 kg, men fangstene varierte sterkt.

Slik fisket artet seg denne driftsukken, så det ut for at lofotfisket var i ferd med å ebbe ut for denne fiskesesong. Det ble tatt utmelding hos oppsynet fra 421 fiskebåter med en besetning på 1054 fiskere som forlot Lofoten og reiste hjem. Tilbake i oppsynsområdet var det etter dette omkring 1250 fiskebåter med et mannskap på 3500 fiskere. En tar vel neppe feil om en tror at en god del fiskere var reist fra Lofoten uten å melde fra til oppsynet.

Det ble ilandbrakt et ukeparti på 5552 tonn skrei, og totalkvantumet hadde dermed kommet opp i 53 728 tonn, og lå over fjorårets fiskekvantum til samme tid med hele 10 846 tonn.

12. driftsuke, 17.—22. april.

Driftsukene som endte den 22. april var den siste driftsukene i lofotseongen 1978. Vær- og driftsforholdene var meget gode, og det var gjennom hele uken lett bris mellom nordøst og sydøst med lettskyet pent vær. Enkelte fiskebåter både i garn- og lineflåten dro redskapene bare annen hver dag. Dette på grunn av det slakke fisket. Deltakelsen i fisket innskrenket seg i slutten av uken til noen få garn- og linebåter, og de fleste av disse opererte for det alt vesentlige på Lofotens ytterside.

Fra Svolvær og vestover til Stamsund var det nesten ikke tilreisende fiskere tilbake. De som ennå hadde redskaper i sjøen på denne strekningen, var fiskere hjemmehørende i Lofoten. Det samme var tilfelle når det gjaldt deltakelsen i fisket fra Stamsund til Røst, bare med den forskjell at fra disse fiskevær foregikk fisket for det meste på Lofotens ytterside.

I første halvdel av driftsukene ble det på Lofotens ytterside tatt noen brukbare snurrevadfangster, men fisket tok hurtig av, og snurrevadflåten forlot feltene etter få dagers drift i området.

Siste driftsuke gav et oppfisket ukekvantum på 3713 tonn skrei, og det totale sesongkvantum for årets lofotfiske var dermed kommet opp i 57 441 tonn.

Fangstresultatet som ble oppnådd under årets skreisesong i Lofoten må sees i relasjon til deltakelsen i fisket, og til forskernes prognoser i forbindelse med lofotfisket.

Havforskernes prognoser før fisket tok til gikk som kjent ut på, forutsatt noenlunde normale temperaturforhold i sjøen i Vestfjordbasenget, at lofotfisket skulle kunne gi et oppfisket kvantum skrei i størrelsesorden 60—65000 tonn skrei. Dette ble tilnærmevis innfridd når en tar i betraktning de store kvanta skrei som ble ilandført i påskeuken og som en ikke fant avtak for i oppsynsområdet. De største garnbåtene måtte derfor foreta nedising av fangstene og finne avtak for fangstene utenfor oppsynsområdet. Disse kvanta skrei kom derfor ikke med i det registrerte skreiparti hos oppsynet i Lofoten.

Under utøvelsen av fisket i fiskesesongen ble en linebåt fra Værøy brukket ned, og far og sønn omkom. Det samme hendte en garnbåt utenfor Ballstad hvor en mann forulykket, mens de andre to på båten ble berget. En fisker forulykket i hamnebasenget i Røst.

Lofotfisket ble avviklet under noenlunde brukbare værforhold. Bare et par tre dager i fiskesesongen var det total landligge.

Etter forslag fra Oppsynssjefen for Lofotfisket hevet Fiskeridirektøren det offisielle fiskerioppsyn i Lofoten den 22. april, og dermed var det satt sluttstrek for lofotfisket 1978.

AGNFORSYNINGEN

Etter rapporter innhentet fra de enkelte oppsynsstasjoner i Lofotens oppsynsdistrikt, var ikke agnspørsmålet under Lofotfisket 1978 noe problem.

Fiskernes Agnforsyning S/L sørget for kontinuerlig tilførsel av frossen makrell og reker, og kvaliteten på agnet var det beste som kunne skaffes. Det innløp derfor ingen klage på agnet, unntatt et lite parti reker levert først i sesongen i Henningsvær.

På Røst, Værøy og Lofotens ytterside er fiskefeltene så straumharde, at det nytter ikke med annet agn enn makrell. Det er derfor først på slutten av fiskesesongen at en kan gå over til rekeagn.

Fra Sørvågen og østover til Stamsundfeltene blir det for den alt overveiende del i første halvdel av fiskesesongen brukt makrell til agn. Derimot i siste halvdel av fisket, når vær og straumforhold blir bedre, går en også i dette avsnitt av Lofoten over til rekeagn.

I Øst-Lofoten var det noen få båter som brukte makrellagn først i sesongen, men i alminnelighet nyttes ferske eller frossne reker gjennom hele fiskesesongen.

En god del fiskebåter som driver med liner i Øst-Lofoten, er den øvrige del av året sysselsatt i rekefiske. Disse fryser selv ned agn til bruk under skreifisket i Lofoten. Ved dette sikrer de seg friskt og godt agn under fisket, og i tillegg får fiskerne selv bedre kontroll med kvaliteten på agnet.

Frossen makrell fra Fiskernes Agnforsyning A/L i 25 kg pakning ble i fiskesesongen betalt med kr. 32,50. For reker levert i esker og i frosset pakning på 4,5 og 5 kg i størrelse minst 8 cm var prisen kr. 10, — pr. kg.

Agnutgiftene var etter rapportene å dømme noe forskjellig alt etter arten av agnet som ble brukt. Et veid gjennomsnitt av agnutgifter pr. deltakende fisker i klassen, skulle etter de beregninger en har foretatt ligge på omkring kr. 3500, — i årets fiskesesong.

I overnevnte agnpriser kommer i tillegg 20% merverdiavgift.

BRUKSTAP OG SLITASJE

Under Lofotfisket i sesongen 1978 var brukstap og slitasje på redskapene som normalt. Det var ikke noen lengre uværperioder i fiskesesongen som forårsaket at fiskeflåten fikk redskapene stående i sjøen over lengre tid. Bare et par — tre dager var været av en slik karakter at størstedelen av garn- og lineflåten lå iland.

Innsiget av skreien under årets lofotesong foregikk på en måte som var uvanlig, sett i forhold til det en vanligvis er kjent med. Det uvanlige besto i at innsiget foregikk på meget djupt vann. Hovedmassen av fisken stoppet opp i djupeste Røsthavet og ut for eggakanten på Lofotens innerside på strekningen fra Sørvågen til Sundsfeltene. Dette var strauharde fiskefelt, og fiskerne så seg nødt til å holde god avstand mellom brukene på grunn av strauen. Følgen av dette var mindre sammenvikling av redskapene, og som igjen gav seg utslag i mindre slitasje og brukstap.

I siste halvdel av lofotesongen seg hovedmassen av skreien inn på fiskefeltene fra Henningsværstrauen til Høllaområdet. Fisket i denne del av sesongen foregikk under de beste vær- og strauforhold.

Etter beregninger foretatt på grunnlag av oppgaver fra oppsynsstationene i oppsynsområdet, antas det samlede tap av redskaper under Lofotfisket 1978 å utgjøre ca. 1,2 mill. kroner som fordeler seg slik:

Garn kr. 900 000 og liner kr. 300 000.

Slitasjen beregnes til i alt ca. 4 mill. kroner, og fordeler seg slik:

Garn: kr. 3 mill. — liner kr. 500 000, — snurrevad kr. 300 000, — og juksa hvor tap og slitasje er oppgitt under ett — kr. 200 000, —.

Tap og slitasje på redskaper under Lofotfisket 1978 blir tilsammen 5,2 mill. kroner mot ca. 8,7 mill. kroner i sesongen 1977.

HAMNEFORHOLD OG VANNFORSYNING

Hamneforholdene i Lofotens oppsynsområde er ifølge oppsynsbetjentene — og Statens Hamnevesens rapporter på det nærmeste utbygget. Dette betyr ikke at en kan si seg ferdig med hamneutbygging i Lofotens oppsynsområde for all framtid. De hamnekrav som ennå står uløst i Lofoten begrenser seg til fiskeværene Reine og Nusfjord, og til utfylling av molo i sundet mellom fastlandet og Mortsundholmen i Mortsund. Disse krav er høyst berettigede og bør vies den oppmerksomhet disse fiskevær venter.

Fiskeflåten som deltar i Lofotfisket, dette gjelder i særlig grad garn- og snurrevadflåten som har øket betraktelig i størrelse og drektighet, krever derfor større dybde i hamnebasengene. Det er dette forhold som i det alt vesentlige blir hamnevesnets oppgaver i lofothamnene i tiden som kommer. Disse mudringsarbeider er allerede kommet godt igang i en rekke hamner i Lofotens oppsynsområde.

Når det gjelder hamneanlegget Tyvnes i Værøy kommune, ble mudringsarbeider påbegynt i januar 1978, og foreløpig avsluttet i april. Av beregnet mudringsmasse på 77 400 m³ ble ca. 29 800 m³ tatt opp. Arbeider med undervannsspregning vil bli startet opp i løpet av høsten.

I hamneanlegget i Teisthammeren i Værøy kommune ble et mindre mudringsarbeide utført i tilknytning til planlagt almenningsskai utført i april måned d.å.

I fiskeværet Napp ble utdyping ved undervannsspregning og mudring fortsatt fra 1977 og ble avsluttet i mars 1978. Minste dybde i innseilingen er etter utdypingen 4 meter. Renne er markert med blinkfyr.

I Offersøy ble utdypningen av hamna igangsatt i november og avsluttet i februar. Ved hamna Vika i Kjeøy ble mudringsarbeider utført i februar, og lignende mudringsarbeider ble utført i februar og mars på Erikstad.

Vannforsyning.

Ifølge oppsynsbetjentenes rapporter er vannforsyningsspørsmålet løst for samtlige fiskevær i oppsynsområdet.

Røst og Værøy har fremdeles problemer med vannforsyningen i ned-

børsfattige år, og under strenge kuldeperioder i vinterhalvåret. Dette gjorde seg også gjeldende under årets fiskesesong, etter at det i begynnelsen av mars måned satte inn med en uvanlig streng frostperiode.

Henningsvær ble særlig hardt rammet av kulden. Av frykt for at vannledningene til fiskebrukene skulle fryse, lot fiskekjøperne kranene stå åpen. Dette hadde for det første det til følge at hele hamnebasenget ble islagt, og fiskeflåten fikk store vansker med å komme seg på sjøen.

For det andre ble vannmagasinet så nedtappet at fiskeværet fikk total vannmangel. Dette ga seg utslag i at flere fiskebruk måtte innstille fiskekjøpet. Heldigvis sto ikke dette på mange dager. Inntaket i vannmagasinet ble flyttet ned og etter noen hektiske dager var vannkrisen over.

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

AVSETNING, TILVIRKNING OG UTBYTTE

Foran årets lofotsesong gikk havforskernes prognoser ut på et skreiinnsig til Lofoten, som etter deres beregninger skulle kunne gi et oppfisket skreikvantum i Lofoten på ca. 60—65 mill. kg.

Det hovedsaklige av skreiinnsiget ville bestå av årsklassene 1969 — 1970 — og 1971. Etter at fisket var kommet igang, kunne en bare bekrefte forskernes utsagn, i og med at gjennomsnittsvekten på skreien lå på omkring 4 kg.

I første halvdel av fiskesesongen foregikk fisket på Lofotens ytterside og på Røst- og Værøfjellene. Et brukbart fiske ble det også etterhvert på fiskefeltene fra Sørvågen til Sund.

Det sier seg selv at fiskeflåten konsentrerte seg i dette område, og det ble etterhvert vansker i forbindelse med avtaket av de tildels store garnfangstene som ble brakt iland.

Det ble fra Råfisklaget side satt iverk en føringsordning i bulk, og dette avklarte den vanskelige avtakssituasjonen etter hvert. Den bulkførte fisken gikk til filetanleggene langs kysten som manglet råstoff.

Ved hovedtellingen pr. 22. mars var det ialt 128 tilvirkningsanlegg med i produksjonen langs hele oppsynsområdet, og dette var en reduksjon i mottaksanlegg siden forrige års fiskesesong på 15 anlegg. Årsaken til dette kan være de aller eldste fiskebrukene i oppsynsområdet som ikke oppfyller kravene kontrollverket stiller.

I de siste fiskesesongene i Lofoten, har tilvirkningsanleggene gjennomgått merkbare moderniseringer. Sløyeskur er bygget på de fleste anlegg, flekkemaskiner og moderne transportmidler er anskaffet. Denne modernisering har medført, at en langt mindre arbeidsstokk kan bearbeide og produsere større kvanta fisk enn for få år tilbake.

Når avsetningen i årets lofotsesong ble noe problematisk, hadde dette sin årsak i at fisket i første halvdel av sesongen, ble stående på et meget begrenset område i Vest-Lofoten.

Tilvirkning.

Allerede før årets lofotsesong tok til var det fra tilvirkerhold, gitt uttrykk for en viss skepsis i forbindelse med mottaket av fisken. Dette på grunn av

de vanskelige markedsforhold i de tradisjonelle mottakerland, som viste liten interesse både for tørrfisk og saltfisk.

I de tre første driftsuker av fisket gikk hovedparten av det ilandførte fiskekvantum til saltfiskproduksjonen, mens resten ble brukt til frosset filet og saltfilet.

Vanligvis blir det hengt fisk på hjell mye tidligere i fiskesesongen i Værøy og Røst enn i den øvrige del av oppsøynsområdet. Dette har sin årsak i at disse fiskeværene ligger så langt ut i havet, at kuldeperioder sjelden forekommer. Omkring midten av februar måned satte det inn med en uvanlig streng kuldeperiode som også rammet fiskeværene Værøy og Røst. Dette resulterte i at den skreien som allerede var kommet på hjell ble sterkt frostskaadet.

Tabell 1. *Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1949—1978.*

År	Antall fiskere ¹⁾	Opp-fisket kvantum tonn	Fisk pr. fisker kg	Leverholdighet		Damp-tran	Brun-tran	Lever til annen tran
				Fisk pr. hl lever kg	Antall gjennom-snittlig kg			
1000 hektoliter								
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	—	—

¹⁾ Største deltakelse

Som vanlig i begynnelsen av skreisesongen i Lofoten ble det også denne sesong iset en god del fisk, men etterspørselen mettes ganske snart på det innenlandske marked.

Fra Stamsund og østover til Kanstadfjorden rådet det søndagsstillhet på alle fiskefelt. Det var knapt kokfisk å få i tiden fram til påskeuka. Hva årsaken til dette var, har havforskerne ikke gitt noe fyllestgjørende svar på til denne tid.

Det ble under Lofotfisket 1978 oppfisket et totalt skreiparti på 57 441 tonn. Av dette parti ble 25 173 tonn anvendt i saltfisk- og saltfiletproduksjonen. Det ble dessuten anvendt ca. 16 200 tonn til stokkfisk eller tørrfisk. Resten av skreipartiet ca. 16 000 tonn medgikk til fersk anvendelse, fersk filet, rundfrysning og hermetikkproduksjonen.

Utbytte.

Norges Råfisklag hadde fastsatt følgende minstepriser på skrei under Lofotfisket 1978 for perioden fra 6. februar inntil videre, dog ikke ut over 30. april.

Torsk over 60 cm for levering til henging kr. 4,00 pr kg, for samme størrelse torsk til anvendelse fersk, ising, var prisen fastsatt til kr. 3,90 pr. kg. Til anvendelse frysing, salting og hermetikk, var prisen fastsatt til kr. 3,80 pr. kg.

Torsk mellom 45—60 cm for levering til henging var prisen fastsatt til kr. 3,60 pr. kg. For samme størrelse torsk til anvendelse fersk og ising kr. 3,70 pr. kg. Til anvendelse frysing, hermetikk var prisen fastsatt til kr. 3,60 pr. kg. Til anvendelse salting for samme størrelse fisk var prisen fastsatt til kr. 2,85 pr. kg.

Rognprisen var fastsatt til kr. 3,75—4,25 pr. liter, alt etter anvendelse, og leverprisen til kr. 0,70 pr. liter til alle anvendelser.

Lofotfisket 1978 må utbyttemessig for den enkelte deltaker betegnes som et meget godt normalår, selv om utbytte i de enkelte redskapsklasser varierte en del.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen pr. 22. mars brakte 4600 fiskere i land et fiskekvantum på 57 441 tonn skrei, eller gjennomsnittlig ca. 12,5 tonn skrei pr. deltakende fisker.

Ser en på de enkelte redskapsklasser, utgjorde garnfiskerne 53,0% av deltakelsen, og fisket 47,4% av totalkvantumet, eller 14,3 tonn pr. fisker.

Linefiskerne utgjorde 18,0% av deltakelsen, og fisket 32,8% av totalkvantumet, eller 21,2 tonn fisk pr. fisker.

Juksafiskerne som utgjorde 21,0% av deltakelsen, fisket 11,4% av totalkvantumet, eller 6,3 tonn fisk pr. fisker.

Tabell 2.

Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi

Fiskevær	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
Rinøy—Kjeøy .	63	52	31	18	63	—	—	—	59	—	—
Risvær	422	372	244	110	395	8	8	11	254	—	53
Skrova— Brettesnes . . .	1 475	1 262	368	408	1 057	216	25	177	700	—	24
Svolvær—Ka- belvåg— Hopen	4 614	4 332	1 242	1 422	3 490	12	43	1 069	2 187	25	585
Henningsvær ..	6 524	5 430	2 954	1 996	2 573	1 318	609	2 024	3 091	189	1 529
Stamsund— Steine—Ure	3 835	3 372	1 558	1 154	2 685	642	502	6	2 063	523	1 104
Ballstad—Mort- sund	8 418	7 715	4 690	2 094	4 010	3 755	623	30	3 061	385	2 465
Nustfjord—Sund —Mølnar- odden	10 044	10 008	5 238	2 906	3 210	5 811	1 023	—	3 877	—	1 710
Reine—Sør- vågen	10 530	10 715	5 642	2 926	4 161	3 242	1 609	1 518	3 734	—	2 828
Værøy	6 468	4 600	3 252	1 900	3 070	2 621	777	—	3 237	—	2 778
Røst	5 048	4 558	2 092	1 327	2 498	1 245	1 305	—	1 766	22	2 834
I alt	57 441	52 416	27 311	16 261	27 212	18 870	6 524	4 835	24 029	1 144	15 910
<i>Kommune :</i>											
Lødingen	63	52	31	18	63	—	—	—	59	—	—
Vågan	13 035	11 396	4 808	3 936	7 515	1 554	685	3 281	6 232	214	2 191
Vestvågøy	12 253	11 087	6 248	3 248	6 695	4 397	1 125	36	5 124	908	3 569
Flakstad	10 044	10 008	5 238	2 906	3 210	5 811	1 023	—	3 877	—	1 710
Moskenes	10 530	10 715	5 642	2 926	4 161	3 242	1 609	1 518	3 734	—	2 828
Værøy	6 468	4 600	3 252	1 900	3 070	2 621	777	—	3 237	—	2 778
Røst	5 048	4 558	2 092	1 327	2 498	1 245	1 305	—	1 766	22	2 834
I alt	57 441	52 416	27 311	16 261	27 212	18 870	6 524	4 835	24 029	1 144	15 910
<i>I uken som endte :</i>											
4. februar	2 652	2 599	1 196	647	993	1 393	254	12	1 702	191	—
11. »	3 159	3 224	1 750	787	952	1 529	662	16	1 488	254	339
18. »	2 657	2 827	1 446	691	1 145	1 051	445	16	1 638	27	72
25. »	2 262	2 295	1 380	578	769	1 012	429	52	1 518	27	101
4. mars	4 287	4 409	2 580	1 070	1 993	1 318	853	123	2 052	70	480
11. »	5 042	5 172	3 574	1 376	2 458	1 575	828	181	1 959	107	1 020
18. »	6 703	6 231	4 826	1 802	3 395	2 239	755	314	2 681	79	1 589
25. »	4 582	3 881	3 037	1 362	2 344	1 473	483	282	1 881	97	1 395
1. april	8 738	7 993	4 219	2 640	5 086	2 001	746	905	3 770	52	3 380
8. »	8 094	6 584	2 535	2 455	4 612	2 054	486	942	2 739	75	3 989
15. »	5 552	4 645	418	1 781	2 353	1 639	333	1 227	1 457	109	2 298
22. »	3 713	2 556	350	1 072	1 112	1 586	250	765	1 144	56	1 247
I alt	57 441	52 416	27 311	16 261	27 212	18 870	6 524	4 835	24 029	1 144	15 910

fordelt på fiskevær, kommuner og uker 1978.

anvendelse

skrei					Lever til			Til- virket ferdig damp- tran	Rogn				
til	Ferskfisk				damp- tran	fersk anven- delse	her- metikk		Saltet		Fersk	Fros- sen	Her- me- tikk
rot- skjær	vanlig	filet	her- metikk	rund- frosset				van- lig	sukker saltet	hl			
tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	—	—
—	9	106	—	—	—	—	—	—	75	66	7	—	—
1	92	658	—	—	1 232	30	—	—	—	144	26	198	—
—	1 369	379	69	—	2 406	12	801	1 200	60	425	11	42	220
—	82	1 633	—	—	5 620	—	156	2 804	146	1 442	20	300	97
—	87	58	—	—	3 372	—	—	1 795	10	1 013	22	513	—
—	872	1 635	—	—	10 500	8	—	5 250	245	2 456	462	1 510	—
—	448	3 705	—	304	7 099	—	—	3 650	11	4 536	266	415	—
—	658	3 310	—	—	254	—	—	130	122	4 983	405	138	—
—	453	—	—	—	2 300	—	—	1 150	250	2 912	90	—	—
—	—	320	—	106	3 000	—	—	1 500	6	1 220	251	443	—
1	4 074	11 804	69	410	35 783	50	957	17 479	925	19 205	1 563	3 559	317
—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	—	—
1	1 552	2 776	69	—	9 258	42	957	4 004	281	2 077	64	540	317
—	959	1 693	—	—	13 872	8	—	7 045	255	3 469	484	2 023	—
—	448	3 705	—	304	7 099	—	—	3 650	11	4 536	266	415	—
—	658	3 310	—	—	254	—	—	130	122	4 983	405	138	—
—	453	—	—	—	2 300	—	—	1 150	250	2 912	90	—	—
—	—	320	—	106	3 000	—	—	1 500	6	1 220	251	443	—
1	4 074	11 804	69	410	35 783	50	957	17 479	925	19 205	1 563	3 559	317
—	226	512	1	20	1 293	12	9	889	—	664	134	54	3
1	201	810	1	66	2 711	16	15	1 231	—	1 083	190	176	13
—	268	599	—	53	921	1	2	948	—	1 080	173	115	1
—	144	384	1	87	2 012	3	40	657	1	1 212	206	216	11
—	419	1 148	2	116	2 540	6	38	1 665	—	1 967	308	337	28
—	528	1 395	2	30	3 955	2	116	1 562	—	2 621	217	588	98
—	428	1 922	4	—	3 066	2	260	1 603	110	3 271	150	858	101
—	319	885	5	—	2 131	2	89	1 835	40	2 107	97	345	36
—	297	1 191	10	38	5 658	2	258	2 208	435	2 994	13	567	22
—	546	745	—	—	4 868	2	81	2 092	241	1 593	55	231	4
—	503	1 145	40	—	4 932	1	43	1 977	89	592	20	72	—
—	195	1 068	3	—	1 696	1	6	812	9	21	—	—	—
1	4 074	11 804	69	410	35 783	50	957	17 479	925	19 205	1 563	3 559	317

Tabell 2. forts.

Fiskevær	Fangstverdi				
	Skrei, sløyd	Lever	Rogn	Hoder	I alt
	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
<i>Fiskevær :</i>					
Rinøy—Kjøøy	221	5	5	1	232
Risvær	1 461	27	59	6	1 553
Skrova—Brettesnes	5 605	114	157	22	5 898
Svolvær—Kabelvåg— Hopen	18 465	390	460	69	19 374
Henningsvær	24 690	380	860	97	26 027
Stamsund—Steine—Ure	14 766	316	578	58	15 718
Ballstad—Mortsund ...	31 780	692	1 753	121	34 346
Nusfjord—Sund—Møl- narodden	38 162	897	1 962	146	41 167
Reine—Sørvågen	40 015	967	2 116	158	43 256
Værøy	24 921	346	1 205	120	26 592
Røst	20 141	399	688	93	21 321
I alt	220 218	4 533	9 843	891	235 484
<i>Kommune :</i>					
Lødingen	221	5	5	1	232
Vågan	50 212	911	1 536	194	52 852
Vestvågøy	46 546	1 008	2 331	179	50 064
Flakstad	38 162	897	1 962	146	41 167
Moskenes	40 015	967	2 116	158	43 256
Værøy	24 921	346	1 205	120	26 592
Røst	20 141	399	688	93	21 321
I alt	220 218	4 533	9 843	891	235 484
<i>I uken som endte :</i>					
4. februar	10 221	226	447	55	10 949
11. »	12 063	281	656	46	13 046
18. »	10 158	244	538	28	10 968
25. »	8 631	197	517	23	9 368
4. mars	16 400	383	969	44	17 796
11. »	19 321	453	1 348	49	21 171
18. »	25 642	540	1 714	71	27 967
25. »	17 504	339	1 140	54	19 037
1. april	33 596	676	1 458	90	35 820
8. »	31 090	576	774	104	32 544
15. »	21 379	398	151	80	22 008
22. »	14 213	220	130	247	14 810
I alt	220 218	4 533	9 843	891	235 484

Snurrevadfiskerne utgjorde 8,0% av deltakelsen. De fisket 8,4% av totalkvantumet, eller 11,0 tonn fisk pr. fisker.

I lofotesongen 1977 var gjennomsnittstallene for ilandbrakt fangst pr. fisker ca. 8,6—17,5—7,1—15,7 tonn for henholdsvis garn, line, juksa og snurrevad.

Tabell 3. *Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1949—1978.*

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

Førstehåndsverdien av årets oppfiskede skreikvantum i Lofoten ble ifølge oppsynsstasjonenes oppgaver omkring 235,5 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 4.

Hovedfarkoster og tallet på fiskere med de hovedtellingen den 22. mars 1978

	Østfold		Vest-Agder		Hordaland		Sogn og Fjordane		Heimsteds- Møre og Romsdal	
	Hoved- far- kost	Mann	Hoved- far- kost	Mann	Hoved- far- kost	Mann	Hoved- far- kost	Mann	Hoved- far- kost	Mann
	Garnfisker	—	—	1	6	4	13	14	58	24
Linefisker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juksafisker	2	3	5	10	9	18	8	17	18	25
Notfisker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Snurrevadfisker .	—	—	—	—	—	—	1	5	5	20
Tilsammen	2	3	6	16	13	31	23	80	47	129

skjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved fordelt på heimstedsfylker.

fylker:		Sør-Trøndelag		Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark		Tilsammen	
Hovedfar-kost	Mann	Hovedfar-kost	Mann	Hovedfar-kost	Mann	Hovedfar-kost	Mann	Hovedfar-kost	Mann	Hovedfar-kost	Mann	Hovedfar-kost	Mann
21	65	17	60	491	1 721	104	367	3	17	679	2 391		
3	11	—	—	242	810	13	50	1	5	259	876		
69	120	20	39	466	617	107	153	8	9	712	1 011		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1	5	71	305	4	22	6	23	88	380		
93	196	38	104	1 270	3 453	228	592	18	54	1 738	4 658		

DELTAKELSE OG VÆRFORHOLD

Deltakelse.

Etter forslag fra oppsynssjefen for lofotfisket, satte Fiskeridirektøren det offisielle fiskerioppsyn for lofotfisket den 30. januar. Til samme tid var landoppsynets betjenter og assistenter — i alt 13 mann kalt inn til tjeneste. En oppsynsbåt ble kalt inn i løpet av første driftsuke. Resten av oppsynsbåtene ble innkalt i tur og orden etter hvert som det ble bruk for dem.

Som vanlig var en del fiskere hjemmehørende i Lofoten allerede igang med fisket. Fisket foregikk i det alt vesentlige på Lofotens ytterside og for fiskeværene Røst og Værøy.

Tilstrømningen av fremmede fiskere var heller liten, men etter som tiden gikk, øket tallet på tilreisende båter og fiskere som normalt. Etter hvert som fremmede fiskere kom til Lofoten, satte de kursen mot de vestlige fiskevær.

I Øst-Lofoten var det hverken båter eller fisk. Etter at fisket i Vest-Lofotværene hadde stått på i fire uker, var størstedelen av fiskeflåten stasjonert fra Sund og vestover til Røstfeltene.

I slutten av februar var deltakelsen i fisket kommet opp i ca. 1500 fiskebåter, med en besetning på nærmere 4000 fiskere.

Ved hovedtellingen pr. 22. mars, var deltakelsen i fisket steget til 1722 fiskebåter med et mannskap på 4600 fiskere. Dette var noe større deltakelse i fisket enn under fjorårets fiskesesong til samme tid.

Værforhold.

Vær- og driftsforholdene var i begynnelsen av lofotfisket ganske bra. I siste del av februar satte det inn med uroligere værforhold, og i tillegg inntraff det også en frostperiode som hindret juksafiskerne og de mindre garn- og linebåter i å komme på sjøen. I månedene mars og april kunne det inntreffe en dag med ruskevær, men ikke verre enn at fiskerne fikk sjøvær.

Selv om været ikke hemmet fisket ut over det normale i en lofotsesong, måtte en far og sønn fra Værøy en ruskeværsdag sette livet til på Værøyfeltene. Også for Ballstad ble en smågarnbåt brukket ned under dragning av redskapene. En av mannskapet ble innviklet i redskapene og

Tabell 5a. *Antall båter og fiskere til stede i 1978 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:											
		4/2	11/2	18/2	25/2	4/3	11/3	18/3	25/3	1/4	8/4	15/4	22/4
Rinøy – Kjeøy	G	—	—	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	J	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	—	—	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2
	F	—	—	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2
Risvær	G	11	18	25	31	37	42	43	37	37	41	17	3
	L	8	9	10	10	10	10	9	5	5	5	1	—
	J	8	14	17	18	20	21	21	16	16	16	5	—
	Snv.	2	4	5	6	6	6	2	2	2	3	3	—
	S	29	45	57	65	73	79	75	60	60	65	26	3
	F	65	104	129	150	166	178	156	135	135	143	81	6
Skrova – Brettesnes	G	9	20	23	27	28	30	32	32	34	34	30	19
	L	1	8	11	12	13	15	15	15	15	15	15	15
	J	5	11	16	19	19	21	20	20	20	20	19	16
	Snv.	1	2	3	8	9	10	10	9	9	9	9	9
	S	16	41	53	66	69	76	77	76	78	78	73	29
	F	42	117	142	183	190	208	213	209	223	223	204	166
Svolvær – Kabelvåg – Hopen.....	G	68	100	121	129	143	160	167	170	184	197	163	15
	L	—	—	—	—	1	2	2	2	2	2	2	2
	J	6	13	31	41	48	54	55	55	53	52	44	10
	Snv.	2	3	3	8	9	14	20	20	21	22	22	4
	S	76	116	155	178	201	230	244	247	260	273	231	31
	F	140	209	285	340	388	481	532	545	645	715	580	58

Tabell 5a forts.

		I uken som endte:											
		4/2	11/2	18/2	25/2	4/3	11/3	18/3	25/3	1/4	8/4	15/4	22/4
Henningsvær	G	27	52	69	82	90	101	112	112	123	121	60	2
	L	9	17	23	23	27	27	26	26	26	26	26	5
	J	29	64	92	108	116	119	121	121	122	117	90	10
	Snv.	5	7	11	12	13	17	15	16	18	19	19	15
	S	70	140	195	225	246	264	274	275	289	283	195	32
	F	162	327	433	491	541	601	641	646	716	699	424	96
Stamsund—Steine—Ure.....	G	27	55	72	77	88	93	99	99	100	100	71	18
	L	13	14	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18
	J	16	29	55	63	80	81	80	78	78	77	43	12
	Snv.	—	1	2	5	5	8	10	10	10	10	10	5
	S	56	99	148	164	192	201	208	206	207	206	143	45
	F	183	299	405	448	515	552	594	588	597	596	419	129
Ballstad—Mortsund	G	17	36	53	58	62	66	65	65	65	64	54	47
	L	7	15	34	35	35	35	34	34	34	34	33	31
	J	23	35	57	64	68	71	73	74	74	72	55	50
	Snv.	—	1	1	3	3	3	8	8	8	8	7	7
	S	47	87	145	160	168	175	180	181	181	178	149	135
	F	129	269	467	511	532	557	576	578	578	573	509	458
Sund—Nusfjord	G	8	14	29	32	38	41	46	45	45	45	44	—
	L	18	19	25	29	31	33	35	35	35	35	35	35
	J	8	8	33	36	38	38	39	37	37	37	20	7
	Snv.	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	10	2
	S	34	33	87	97	107	112	130	127	127	127	109	44
	F	118	162	280	312	329	357	443	440	440	440	415	160

	G	16	27	43	52	53	56	59	55	55	54	42	—
	L	20	39	43	45	47	48	50	52	52	52	52	42
Reine—Hamnøy—Sørvågen	J	28	46	99	108	117	119	119	111	112	111	60	25
	J Snv.	6	8	10	11	11	13	14	14	14	15	15	15
	S	70	120	195	216	228	236	242	232	233	232	169	82
	F	200	333	498	558	580	594	622	590	591	590	437	183
	G	12	12	14	17	17	19	22	22	22	22	22	—
	L	24	42	43	44	44	43	43	43	43	43	43	25
Værøy	J	16	31	37	39	39	43	47	47	47	47	47	35
	J Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	70	85	94	100	100	105	112	112	112	112	112	60
	F	240	282	309	309	309	343	377	377	377	377	377	110
	G	11	16	20	21	21	21	26	26	36	16	12	12
	L	9	17	25	26	27	27	27	27	24	17	23	23
Røst	J	72	98	129	133	142	147	148	148	148	98	22	22
	J Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	92	131	174	180	190	195	201	201	208	131	57	57
	F	218	319	416	431	448	466	495	495	573	319	175	175
	G	206	350	474	528	582	634	676	668	706	699	512	110
	L	109	180	232	243	254	259	260	258	255	248	249	196
Lofoten i alt	J	211	349	566	629	687	714	723	707	707	647	405	187
	J Snv.	16	26	35	53	56	71	89	89	92	96	95	57
	S	560	881	1 307	1 456	1 579	1 678	1 748	1 722	1 760	1 695	1 269	520
	F	1 906	2 421	3 371	3 740	4 005	4 344	4 656	4 610	4 882	4 682	3 628	1 543

omkom. De andre to fiskerne som var mannskap om bord i båten kom også i sjøen, men ble berget av andre fiskebåter som kom til ulykkesstedet.

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

Tabell 5b. *Tallet på båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1978 fordelt etter fiskevær og bruksart.*

	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Rinøy—Kjeøy	5	7	—	—	—	—	—	—	5	7
Risvær	43	105	9	16	21	27	2	8	75	156
Skrova—Brettesnes ..	32	94	15	50	20	22	9	43	76	209
Svolvær—Kabelvåg— Hopen	170	375	2	7	55	77	20	86	247	545
Henningsvær	112	339	26	82	121	157	15	63	274	641
Stamsund—Steine— Ure	99	376	19	64	78	99	10	49	206	588
Ballstad—Mortsund .	65	291	34	156	74	98	8	33	181	578
Nusfjord—Sund— Mølnerodden	45	199	35	145	37	48	10	48	127	440
Hamnøy—Reine— Sørvågen	55	250	52	125	111	165	14	50	232	590
Værøy	22	155	43	149	47	73	—	—	112	377
Røst	31	200	24	82	148	245	—	—	203	527
Lofoten i alt	679	2 391	259	876	712	1 011	88	380	1 738	4 658

Tabell 5c. *Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen
22. mars 1978 fordelt etter fiskevær og bruksart.*

Hjemstedskommune	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Hvaler	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Onsøy	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Østfold	—	—	—	—	2	3	—	—	2	3
Kristiansand	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Farsund	—	—	—	—	2	4	—	—	2	4
Mandal	1	6	—	—	2	5	—	—	3	11
Lindesnes	—	—	—	—	1	3	—	—	1	3
Vest-Agder	1	6	—	—	6	13	—	—	7	19
Karmøy	—	—	—	—	3	5	—	—	3	5
Bergen	1	3	—	—	2	4	—	—	3	7
Bømlo	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Austrheim	1	5	—	—	1	2	—	—	2	7
Os	2	5	—	—	1	2	—	—	3	7
Hordaland	4	13	—	—	5	10	—	—	9	23
Florø	4	15	—	—	4	8	—	—	8	23
Flora	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Selje	4	20	—	—	—	—	1	5	5	25
Vågsøy	2	9	—	—	—	—	—	—	2	9
Bremanger	2	8	—	—	—	—	—	—	2	8
Solund	1	4	—	—	—	—	—	—	1	4
Askvoll	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Hyllestad	—	—	—	—	3	7	—	—	3	7
Sogn og Fjordane ...	14	58	—	—	8	17	1	5	23	80
Giske	—	—	—	—	—	—	1	4	1	4
Rauma	2	4	—	—	—	—	—	—	2	4
Midsund	2	4	—	—	—	—	—	—	2	4
Fræna	2	4	—	—	—	—	—	—	2	4
Averøy	1	7	—	—	4	6	1	4	6	17
Smøla	9	25	—	—	4	6	—	—	13	31
Ørsta	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Molde	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Aukra	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Kristiansund	2	9	—	—	3	4	—	—	5	13
Sande	1	11	—	—	—	—	3	12	4	23
Sund	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Øygarden	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Eide	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Ålesund	—	—	—	—	2	3	—	—	2	3
Aure	—	—	—	—	3	4	—	—	3	4
Haram	1	10	—	—	—	—	—	—	1	10
Møre og Romsdal ..	24	84	—	—	18	25	5	20	47	129

Tabell 5c. forts.

Hjemstedskommune	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Snillfjord	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Hemne	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Frøya	8	37	1	6	47	83	—	—	56	126
Bjugn	1	2	—	—	1	1	—	—	2	3
Åfjord	3	6	—	—	3	5	—	—	6	11
Roan	1	3	1	2	—	—	—	—	2	5
Rissa	2	4	—	—	—	—	—	—	2	4
Ørland	2	4	—	—	—	—	—	—	2	4
Hitra	2	6	1	3	10	17	—	—	13	26
Osen	1	2	—	—	4	9	—	—	5	11
Agdenes	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Malvik	—	—	—	—	2	2	—	—	2	2
Sør-Trøndelag	21	65	3	11	69	120	—	—	93	196
Vikna	7	28	—	—	6	12	—	—	13	40
Nærøy	7	25	—	—	6	11	1	5	14	41
Leka	3	7	—	—	2	3	—	—	5	10
Flatanger	—	—	—	—	5	11	—	—	5	11
Leksvik	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Nord-Trøndelag	17	60	—	—	20	39	1	5	38	104
Lødingen	20	55	7	13	5	7	—	—	32	75
Hamarøy	12	36	1	3	2	3	—	—	15	42
Tysfjord	5	16	—	—	1	1	—	—	6	17
Tjeldsund	2	11	—	—	—	—	—	—	2	11
Evenes	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Ballangen	4	10	—	—	4	6	—	—	8	16
Vågan	95	194	16	50	32	39	27	117	170	400
Hadsel	35	77	3	9	15	22	8	33	61	141
Bø	27	132	—	—	1	1	1	5	29	138
Bodø	10	33	—	—	40	49	—	—	50	82
Lurøy	5	15	—	—	57	86	—	—	62	101
Meløy	8	19	2	6	26	35	3	16	39	76
Nesna	1	1	—	—	11	15	—	—	12	16
Rødøy	14	52	1	5	9	13	—	—	24	70
Sørfold	9	17	7	30	5	6	—	—	21	53
Steigen	24	61	2	6	19	23	5	28	50	118
Vefsn	—	—	—	—	2	3	—	—	2	3
Hemnes	—	—	—	—	5	5	—	—	5	5
Træna	3	7	—	—	12	18	3	12	18	37
Gildeskål	12	28	—	—	24	29	—	—	36	57
Saltdal	1	1	—	—	1	1	—	—	2	2
Moskenes	30	152	44	94	19	26	18	66	111	338
Vestvågøy	58	245	37	158	37	45	4	20	136	468
Øksnes	9	35	—	—	10	11	—	—	19	46
Sortland	6	15	—	—	7	11	—	—	13	26
Andøy	1	6	—	—	5	5	1	4	7	15
Brønnøy	15	85	1	4	3	4	—	—	19	93
Vega	5	24	2	7	13	15	—	—	20	46
Herøy	6	18	29	103	17	20	—	—	52	141
Alstadhaug	5	19	1	5	6	11	1	4	13	39

Tabell 5c. forts.

Hjemstedskommune	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Dønna	3	9	—	—	9	17	—	—	12	26
Sømna	—	—	—	—	3	5	—	—	3	5
Fauske	2	3	—	—	1	1	—	—	3	4
Bindal	—	—	—	—	5	6	—	—	5	6
Skjærstad	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Rana	2	4	—	—	2	2	—	—	4	6
Narvik	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Flakstad	34	171	31	127	7	9	—	—	72	307
Vevelstad	2	7	2	10	1	2	—	—	5	19
Leirfjord	1	4	—	—	4	8	—	—	5	12
Beiarn	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Værøy	13	85	39	134	20	22	—	—	72	241
Røst	12	74	17	46	22	30	—	—	51	150
Nordland	491	1 721	242	810	466	617	71	305	1 270	3 453
Harstad	17	40	3	15	21	23	—	—	41	78
Kvæfjord	4	5	—	—	2	2	—	—	6	7
Skånland	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Bjarkøy	1	1	—	—	4	4	—	—	5	5
Gratangen	1	3	—	—	4	5	—	—	5	8
Torsken	2	6	—	—	5	6	—	—	7	12
Tromsø	40	163	3	9	27	44	2	10	72	226
Nordreisa	6	22	—	—	—	—	2	12	8	34
Karlsøy	4	17	2	4	12	20	—	—	18	41
Ibestad	—	—	—	—	3	6	—	—	3	6
Salangen	—	—	—	—	2	2	—	—	2	2
Sørreisa	1	3	—	—	1	1	—	—	2	4
Tranøy	3	6	—	—	3	7	—	—	6	13
Lenvik	8	28	—	—	5	7	—	—	13	35
Balsfjord	1	6	—	—	8	10	—	—	9	16
Lyngen	1	6	5	22	5	9	—	—	11	37
Skjervøy	11	54	—	—	1	1	—	—	12	55
Dyrøy	3	6	—	—	—	—	—	—	3	6
Ibestad	—	—	—	—	2	2	—	—	2	2
Lavangen	—	—	—	—	2	4	—	—	2	4
Troms	104	367	13	50	107	153	4	22	228	592
Sørøysund	1	7	—	—	1	1	—	—	2	8
Berlevåg	1	7	1	5	3	3	3	10	8	25
Alta	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Båtsfjord	—	—	—	—	—	—	3	13	3	13
Hammerfest	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Tana	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Gamvik	—	—	—	—	2	3	—	—	2	3
Finnmark	3	17	1	5	8	9	6	23	18	54
I alt	679	2 391	259	876	712	1 011	88	380	1 738	4 658

Tabell 6. *Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1978.*

Dato	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
4/2 ..	206	707	993	127	407	1 393	211	319	254	16	64	12	560	1497	2 652
11/2 ..	350	1177	952	180	627	1 529	349	513	662	26	104	16	905	2421	3 159
18/2 ..	474	1599	1 145	232	797	1 051	566	834	445	35	141	16	1307	3371	2 657
25/2 ..	531	1796	769	243	822	1 012	629	901	429	53	221	52	1456	3740	2 262
4/3 ..	582	1927	1 993	254	856	1 318	687	986	853	56	236	123	1579	4005	4 287
11/3 ..	634	2 137	2 458	259	885	1 575	714	1021	828	71	301	181	1678	4344	5 042
18/3 ..	676	2 351	3 395	260	888	2 239	723	1033	755	89	384	314	1748	4656	6 703
25/3 ..	688	2 339	2 344	258	881	1 473	707	1005	483	89	385	282	1722	4610	4 582
1/4 ..	706	2606	5 086	255	871	2 001	707	1003	746	92	402	905	1760	4882	8 738
8/4 ..	699	2495	4 612	248	860	2 054	647	904	486	96	423	942	1690	4682	8 094
15/4 ..	520	1826	2 353	249	847	1 639	405	536	333	95	419	1 227	1269	3628	5 552
22/4 ..	110	421	1 112	196	659	1 586	187	225	250	57	238	765	550	1543	3 713
I alt ..			27 212			18 870			6 524			4 835			57 441

Tabell 7. *Fiskekjøpere den 22. mars 1978 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall
Rinøy—Kjeøy:		Stamsund—Steine		Værøy:	
Lødingen	1	—Ure:		Værøy	15
I alt	1	Vestvågøy	7	I alt	15
Risvær:		Flakstad	1	Røst:	
Vågan	2	Ålesund	1	Røst	7
I alt	2	I alt	9	Værøy	1
Skrova:		Mortsund—		Vestvågøy	1
Vågan	7	Ballstad:		I alt	9
I alt	7	Mortsund	6		
Svolvær—Kabelvåg—Hopen:		Ballstad	15		
Vågan	11	I alt	21		
Moskenes	2	Nusfjord—Sund—			
Ålesund	1	Fredvang—Møl-			
Bergen	1	narodden:			
I alt	15	Nusfjord	1		
Henningsvær:		Skjelfjord	1		
Vågan	10	Sund	3		
Tromsø	1	Møl- narodden ..	1		
Moskenes	2	Napp	4		
Ålesund	5	Ramberg	1		
I alt	18	Fredvang	4		
		I alt	15		
		Reine—Sørvågen:			
		Moskenes	16		
		I alt	16	Lofoten i alt	128

Tabell 8. *Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1978 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall
Svolvær—Kabelvåg—Hopen: Vågan	1	Reine—Sørvågen: Moskenes.....	1
I alt	1	I alt	1
Henningsvær: Vågan	3	Værøy: Værøy	1
I alt	3	I alt	1
Stamsund—Steine—Ure: Vestvågøy	1	Røst: Vestvågøy	1
I alt	1	I alt	1
Mortsund—Ballstad: Vestvågøy	3		
I alt	3		
Nustjord—Sund—Mølnar- odden—Fredvang: Flakstad.....	2		
I alt	2	Lofoten i alt	13

Tabell 9. *Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere, fiskearbeidere m.v. Den 22. mars 1978.*

	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flekkere	Egnere	Garnbøtere	Andre arbeidere	Kokker	Betjenter og tjenere	Spisevertter	Montører	Handlende	Agenter
Rinøy, Kjeøy ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Risvær	1	—	1	—	1	—	—	2	1	2	—	—	1	—
Brettesnes, Skrova	—	—	—	—	1	3	—	10	3	—	1	—	—	—
Svolvær	2	—	—	—	6	—	—	20	5	10	—	—	—	—
Kabelvåg, Hopen	2	—	—	—	3	—	—	6	2	6	—	—	—	—
Henningsvær ..	7	—	—	2	14	30	2	75	15	8	1	—	1	—
Stamsund, Steine, Ure ..	2	—	—	—	4	6	—	37	7	—	—	—	—	—
Mortsund	—	—	—	1	3	4	3	10	5	—	—	—	—	—
Ballstad	—	—	—	2	10	16	14	28	10	—	1	—	—	—
Nusfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sund	—	—	—	—	—	—	—	18	2	1	—	—	—	—
Reine	—	—	—	—	2	4	11	15	—	—	—	—	—	—
Sørvågen	—	—	—	—	2	3	—	12	—	—	—	—	—	—
Værøy	1	—	—	1	7	10	—	17	4	—	—	—	—	—
Røst	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	17	2	3	7	53	76	30	250	54	27	3	—	2	—

 Tabell 10. *Antall trekningsdager i hvert fiskevær under sesongen 1978.*

Fiskevær	H = hele, D = delvise, S = i alt												I alt		
	Januar			Februar			Mars			April			H	D	S
	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S
Rinøy—Kjeøy	2	—	2	23	—	23	23	—	23	18	1	19	66	1	67
Risvær	2	—	2	23	—	23	23	—	23	18	1	19	66	1	67
Skrova—Brettesnes	1	—	1	21	—	21	25	—	25	18	—	18	65	—	65
Svolvær—Kabelvåg— Hopen	2	—	2	23	1	24	24	1	25	19	—	19	68	2	70
Henningsvær	2	—	2	19	4	23	22	3	25	18	1	19	61	8	69
Stamsund—Steine—Ure ..	1	1	2	18	3	21	20	4	24	18	1	19	57	9	66
Ballstad—Mortsund	2	—	2	24	1	5	23	2	25	18	1	19	67	4	71
Sund—Nusfjord—Mølnar- odden—Napp	1	—	1	20	4	24	22	3	25	17	2	19	60	9	69
Reine—Hamnøy—Sør- vågen—Å	1	—	1	20	4	24	22	3	25	17	2	19	60	9	69
Værøy	—	—	—	20	2	22	16	8	24	12	12	24	48	22	70
Røst	2	—	—	18	6	24	17	7	24	19	—	19	56	13	69

RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG FISKERILEGETJENESTEN

Rorbuer.

Båtstørrelsen, det moderne utstyr, og moderne innredning om bord i fiskeflåten som deltar i lofotfisket, samt driftsmåten gjør at det ikke stilles de samme krav til antall burom som før i tiden. Dette skyldes i første rekke den reduksjon som har funnet sted i deltakelsen i fisket.

De større fiskefartøylene er etter hvert blitt så godt utstyrt og mobile, at behovet for rorburom for garnflåten begrenser seg til lagringsplass for redskapene, og til bøte- og oppholdsrom for en eller i høyden to garnbøtere.

Lineflåten og de mindre garnbåtene er derimot mer stasjonære, og er langt mere avhengig av tjenlige rorburom. Det er derfor disse båts- og brukstypers fiskere som i vår tid bebor rorbuene under fiske.

Av juksafiskerne, som for den alt overveiende del bemanner en- og tomannsbåtene, er det bare en liten del som nytter rorbuene. Disse er idag så romslige og godt utstyrt, at de ambulerer mellom fiskeværene og søker de fiskefelter mulighetene til enhver tid er best for fangst.

Under årets fiskesesong var det bare de nyeste og best utstyrte rorbuene som ble nyttet av fiskerne. Disse rorbuene har i alminnelighet innlagt vann og utslagsvask. Noen er utstyrt med vannklosett og dusj, og de aller best utstyrte har elektrisk komfyr og varmtvannsbereder. De fleste av disse rorbuene brukes i sommerhalvåret av turister til camping.

I hvilken grad de økte krav fiskerne stiller til rorbuenes utstyr kan etterkommes fra rorbueiernes side, er i aller høyeste grad avgjørende for hvorvidt et fiskevær skal beholde det vanlige belegg av tilreisende fiskere.

Sanitærforhold

Det er i stor grad rominnhold og sanitærutstyr i rorbuene som er bestemmende for hvorvidt de sanitære forhold er gode eller dårlige. Når det gjelder de nyeste og best utstyrte rorbuene, er de sanitære forhold meget gode. De gamle og uhensiktsmessige rorbuene saneres bort etterhvert.

Den del av fiskerne som har fast stasjon i land og bebor rorbuene, har

som regel kvinnelig kokke. Disse sørger for at buene skal virke så hjemlige og koselige som mulig. Dessuten har fiskerne etterhvert fått god sans for orden, og holder det rent og pent også utenfor rorbuene.

I den senere tid er det etterhvert 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 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 rorbuene 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.

Tabell 11. *Antall rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1978.*

	Rorburom for fiskere					Rorburom for fiskerarbeidere		
	Antall burom i alt	Rommer antall mann	Herav antall burom i særskilte rorbuhus	Antall		Antall burom	Antall	
				Burom nyttet	Mann		Burom nyttet	Mann
Rinøy og Kjeøy	8	16	8	—	1	23	3	3
Raftsundet og Risvær ...	12	34	8	—	—	22	4	5
Brettesnes, Skrova	70	336	49	21	60	38	28	59
Svolvær	8	26	5	2	4	90	16	36
Kabelvåg, Hopen	61	248	26	1	3	6	—	—
Henningsvær	194	739	35	78	247	143	101	132
Stamsund, Steine, Ure ..	205	1 398	201	113	365	60	39	71
Mortsund	61	411	58	9	36	12	7	14
Ballstad	175	1 038	139	83	215	64	42	70
Nusfjord	13	70	13	4	20	4	1	3
Sund	59	250	39	161	19	19	15	21
Reine og Hamnøy	90	472	65	56	160	13	9	13
Sørvågen	90	382	60	31	96	11	7	14
Værøy	52	290	37	26	96	24	22	38
Røst	85	452	70	40	142	33	16	64
I alt	1 183	6 162	813	625	1 464	562	310	543

Så langt en har oversikt har det ikke under Lofotfisket 1978 forekommet epidemiske sykdommer av annen art enn en influensaperiode. Influentaen var heldigvis ikke av den værste typen, men det hendte at fiskebåter fikk landligge på grunn av sykdommen.

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

Lofotoppsynet ble satt 30. januar 1978 i alle vær, og personalet var da på plass.

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

I sjøoppsynet tjenestegjorde i alt 9 båter: Rigel, Svolværing, Hagbarden, Konvall, Kromhout, Lise Andre, Charley, Vågaværing og Toregutt.

Oppsynsbåtene ble satt i drift og avklart følgende datoer:

Rigel	6/2—17/4	71 døgn
Vågaværing	13/2—18/4	70 døgn
Toregutt	13/2—20/4	70 døgn
Charley	13/2—20/4	70 døgn
Lise Andre	13/2—21/4	70 dagn
Kromhout	13/2—20/4	70 døgn
Konvall	13/2—25/4	72 døgn
Hagbarden	13/2—21/4	70 døgn
Svolværing	13/2—19/4	70 døgn

Båtene har ialt tjenestegjort i 611 døgn. De ble i år innvilget en minste-tjenestetid a 70 døgn.

Lofotoppsynet ble hevet 22. april 1978.

Tabell 12.

Oppsynspersonalet m.v. 1978.

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent	Betjentenes assistenthjelp
		Båter	Mann		
Kanstadfjorden (I og II)	Ness, Erikstad, Rinøy, Kjøøy, Offersøy og Vågehavn	7	9	Martin Nilsen	
Raftsundet (A)	Lauksund, Digermulen, Slottholmen, Risvær og Svellingen	95	222		
Skrova (B, C) 2 ³ / ₄	Viken, Haversand, Votvik, Galtvågen, Brettesnes, Skrova, Gulbrandsøy, Sundøy og Skjoldvær	100	272	Mathis Johansen	
Austnesfjord (E, F) 2 ³ / ₄ Svolvær (S)	Sildpollen, Liland, Vaterfjord, Svolvær og Osan	299	746	Kristian Pettersen	1 assistent
Vågan (K)	Kirkevåg, Kabelvåg, Smedvik, Rekøy, Stolvågen og Vesterågan				
Hopen (H)	Ørsvåg, Ørsnes, Hopen og Kalle				
Henningsvær (N) 1/2	Gulvik, Festvåg, Sauøy, Skata, Engøy og Henningsvær	308	721	Jens Ellingsen	1 assistent
Stamsund (G, T) 1 ³ / ₄ (U)	Valberg, Skokkelvik, Svarholt, Stamsund, Osøy, Steine, Skaftnes, Sennesvik og Ure	186	505	Børre Pedersen	
Ballstad (V, W) 1	Brandholmen, Sandsund, Mortsund, Møholmen, Bård-sund og Ballstad	147	475	Oluf Svendsen	1 assistent
Sund (X, Y) 1 ¹ / ₂	Nusfjord, Nesland Sund og Mølnarodden	78	293		
Reine (P, Z) 1/2	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine	192	561	Aksel Opland	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	84	263	Fredrik Endresen	
(R) 2 ¹ / ₂	Glea, Tyvsøy, Kårøy, Langvær, Kvaløy og Røstlandet, Buvær og Skomvær	142	347	H. Hafne	

Landsoppsynet i sammendrag: 9 oppsynsbetjenter i særklasse, og 4 oppsynsassistenten.

OPPSYNETS UTGIFTER 1978

01.1.7	Signalheisere	kr.	311,—
1.9	Uniformsgodtgjørelse	-	5.850,—
2.1	Oppsynsfunksjonærene	-	879.741,—
2.3	Rengjøringshjelpere	-	21.000,—
11.1.2	Inventar	-	5.395,—
11.2.1	Kontorrekvisita	-	2.000,—
2.5	Ymse	-	4.000,—
3.2	Reiseutgifter	-	15.000,—
3.5	Frakter	-	1.500,—
4.1	Rensing av skrivemaskiner	-	500,—
4.3	Leie av skrivem. og radioer	-	1.910,—
4.4	Trykningsutgifter	-	15.850,—
4.5	Annonser	-	1.000,—
4.6	Porto	-	4.000,—
4.7	Telefoner og telegrammer	-	35.000,—
7.2	Solaroljeforbruk m. v.	-	102.000,—
7.5	Båtleier	-	972.000,—
8.2	Reparasjon og vedlikehold av havdelingsm. ...	-	23.000,—
9.2	Lys og brensel	-	14.000,—
9.3	Vaskemidler	-	1.000,—
9.4	Husleier	-	39.000,—
			<u>kr. 2.144.057,—</u>

Politivirksomhet.

Det ble i sesongen 1978 behandlet og utferdiget forelegg i 86 saker hvorav i Røst 41, Værøy 0, Sørvågen 16, Ballstad 5, Stamsund 0, Henningsvær 23, Svolve 1, Skrova 0 og Risvær 0.

Av årets forelegg er 67 vedtatt og betalt, 5 avgjort ved domfellelse, 12 overført Politimesteren i Lofoten og Vesterålen og 2 saker er henlagt.

8 forkynte, men ikke vedtatte forelegg, ble i henhold til strpcl. § 337 4. ledd innbrakt for retten uten tiltalebeslutning.

1 — Lofotfisket.

Tabell 13. *Bøtefortegnelse 1972—1978.*

Forseelsens art	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
Antall bøter	152	183	39	36	58	77	86
Herav var følgende for:							
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvannsfiskeriene § 55, pkt. 1.....	36	101	25	13	33	31	77
For tidlig trekking og setting, § 55, pkt. 2.....	36	56	—	3	4	20	—
Ferskfiskforskriftene og saltfiskforskriftene	8	13	4	10	4	12	5
Ulovlig setting av not på fredet felt	72	13	10	10	17	5	1
Bruk av 2 lenker, § 55, pkt. 7	—	—	—	—	—	7	—
Havnel. § 51	—	—	—	—	—	2	2
Helligdagsf. § 6	—	—	—	—	—	—	1

A.s John Grieg