

ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1971 NR. 5

LOFOTFISKET 1971

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
HELGE HANSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1972

ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1971 NR. 5

LOFOTFISKET 1971

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
HELGE HANSSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1972

INNHold

TEKST

	Side
Fiskets gang m.v.	3
Kort oversikt for hver driftsuke	3
Agnforsyningen	16
Brukstap og slitasje	17
Avsetning, tilvirkning og utbytte.	18
Deltakelsen og værforholdene	27
Deltakelsen	27
Værforholdene	27
Hamneforhold og vannforsyning	39
Hamneforholdene	39
Vannforsyningen	39
Hamne- og vannverksarbeider	40
Rorbuer, sanitærforhold og fiskerilegetjenesten	41
Rorbuer	41
Sanitærforhold	41
Fiskerilegetjenesten	42
Oppsyn og rettspleie	43
Oppsynet	43
Oppsynets utgifter	45
Politivirksomhet	46
Innberetning vedk. arb. ved den ekstraordinære herredsrett ved Lofotfisket 1971	46
Lofotfiskernes selvhjelpskasse	47

TABELLER

Tabell 1. Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt antallet av fiskere 1937—1971	19
— 2. Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi for- delt på fiskevær, herreder og uker 1970	20
— 3. Antall fiskere og fangstmengden av sloyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1937—1971.	23
— 4. Hovedfarkoster og antall fiskere med de forskjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved optellingen 22. mars 1971 fordelt etter heimstedsfylker	24
— 5. Antall båter og fiskere til stede i 1971:	
a. Ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær	29
b. Ved hovedtellingen 22. mars fordelt på fiskevær og bruksart	32
c. Ved hovedtellingen 22. mars fordelt på heimsted og bruksart.	33
— 6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesonger 1971	36
— 7. Fiskekjøpere den 22. mars 1971 fordelt på fiskevær og heimsteds- kommune	36
— 8. Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1971 fordelt på fiske- vær og heimstedskommune	37
— 9. Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere m.v. den 22. mars 1971	38
— 10. Antall trekningsdager i hvert fiskevær under sesongen 1971	38
— 11. Antall rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1971	42
— 12. Oppsynspersonalet m.v. 1971	44
— 13. Bøtefortegnelse 1967—1971	46

FISKETS GANG M. V.

Kort oversikt for hver driftsuke

1. driftsuke, 26. — 30. januar.

Etter forslag fra Oppsynssjefen og Utvalgsformannen for Lofotfisket satte Fiskeridirektøren det offisielle Lofotoppsyn for sesongen 1971 den 26. januar.

Til samme tid var landoppsynets betjenter og assistenter — i alt 14 mann — kalt inn til tjeneste. Sjøoppsynet, 7 båter og 7 mann, var kalt inn til tjeneste en tid senere.

Et nesten uvanlig tidlig innsig av skreien, var grunnen til at oppsynet ble satt så tidlig.

For Lofotens ytterside, Værøy og Røst var det allerede i midten av januar tatt til dels store skreifangster både på garn og liner. Garnfangstene var således oppe i hele 12.000 kg.

En ukes kuldeperiode satte inn, og fisket dabbet betraktelig av. Fisken satte seg ned på dypere vann, årsaken til dette var den sterke kulden.

På Lofotens innerside var det derimot ikke nevneverdige registreringer av skrei. Etter at oppsynet var satt, kunne en imidlertid merke et slør av fisk helt øst til Kanstadfjordfeltene.

Sesongen tok til med godt vær og gode driftsforhold, og fangstene var som normalt for de enkelte bruksklasser i begynnelsen av fisket. Garnfangstene var noe ujevne langs hele innersiden, men det ble likevel ilandført fangster på opp i 3.000 kg. Linefisket var jevnere med fangster fra 1.000 til 1.800 kg.

For Henningsvær var toppfangstene på snurrevad oppe i 3.200 kg, men fisken var sterkt oppblandet med kysttorsk. Juksafisket tok også til å komme i gang, med vanlige fangster fra 60 til 100 kg pr. snøre. For yttersiden av Røst og Værøy meldtes det at fisken var vanskelig å fange på garn, men at det foregikk et forholdsvis bra fiske på juksa.

De oseanografiske og hydrografiske målinger som var foretatt viste at

temperaturen i sjøen lå over normalen, så alt skulle ligge til rette for skreiinnsiget til Lofotbankene.

På driftsukens siste driftsdag blåste det opp til sterk sydvestlig kuling. De få større garnbåter som var gått på sjøen måtte gjøre vendereise, og det ble total landligge.

Det var allerede kommet endel tilreisende fiskere til Lofoten. Fiskerne kom fra Møre i syd til Troms i nord, og tellingen viste ved driftsukens slutt at deltakelsen var kommet opp i 584 båter med et mannskap på 1.707 fiskere. Dette var 130 båter og 347 mann mer enn til samme tid i foregående sesong.

Over 100 tilvirkningsanlegg var allerede kommet med i mottaket av fisk, og en hadde inntrykk av at interessen for kjøp var tilfredsstillende.

I første driftsuke ble det ilandbrakt 2.970 tonn skrei. Dette var 579 tonn over foregående års parti til samme tid.

2. driftsuke, 31. januar — 6. februar.

I annen driftsuke var vær- og driftsforholdene mindre bra. Det var full utror mandag for samtlige bruksklasser, men natt til tirsdag satte det inn med sterk sydvest kuling. Dette hindret trekning av redskaper langs hele Lofoten.

Onsdag spaknet vinden så meget at en del store garn- og linebåter gikk på sjøen i Øst-Lofoten, men for Vest-Lofoten ble det bare delvis trekning. For Røst var det total landligge, mens enkelte linebåter for Værøy fikk trukket en del av bruket på innersiden. Torsdag spilte uværet opp igjen, men nå fra nordvest, og vinden gikk opp i storms styrke. Dette ga seg utslag i total landligge for hele Lofoten.

Ukens to siste driftsdager var været noenlunde brukbart for garn- og lineflåten, mens juksa- og snurrevadbåtene bare hadde delvis utror. For yttersiden av Lofoten, Røst og Værøy var det så godt som total landligge hele uken igjennom, på grunn av uværet. Det ble søkt oppsynssjefen om dispensasjon fra helligdagsfredningen, slik at fiskerne i dette distrikt kunne gå på sjøen søndag og berge redskapene. Dette ble innvilget på grunn av de ustabile værforhold. En fryktet for at det langvarige uværet hadde forvoldt store brukstap, men det viste seg at det meste av redskapene ble berget, med unntak av enkelte linesetninger.

Uværet vanskeliggjorde registreringene av fiskeforekomstene, og en hadde ved ukens slutt ikke kjennskap til hvor langt hovedinnsiget av skreien var kommet på Lofotens innerside. Enkelte garn- og linefangster var imidlertid godt brukbare helt øst til Skrovafeltet. Garnfangstene for Vest- og Midt-Lofoten var oppe i 6.000 kg på overstått bruk, og

enkelte linefangster kom opp i vel 2.000 kg, men for begge bruksarters vedkommende var fisket svært ujevnt.

Skreien var for enkelte fiskevær kommet helt opp under land. For Henningsvær fikk således en snurrevadbåt en fangst på hele 7.000 kg. Avsetningsforholdene var i motsetning til i forrige sesong meget gode, og 115 tilvirkningsanlegg var allerede kommet i drift.

Tilstrømmingen av fiskere til Lofoten var ikke særlig stor. Også dette skyldtes uværet. Tilreisende fiskere lå værfast både syd- og nord for Vestfjorden.

Ved slutten av driftsukan var deltakelsen kommet opp i 2.869 mann, om lag det samme antall som til samme tid i 1970.

Fiskepartiet steg i uken til 4.846 tonn skrei. Dette var 413 tonn mer enn til samme tid i foregående sesong. Ilandbrakt ukefangst kom opp i 1.876 tonn.

3. driftsuke, 7. — 13. februar.

To dager med ustabile værforhold var til hinder for en stor del av flåten i tredje driftsuke. På grunn av det urolige været ble det sterk strømsetting som ga mye sammenviklet bruk både av garn og liner.

Registreringene viste forholdsvis gode skreiforekomster i Vest- og Midt-Lofoten. De forekomster som var registrert mot slutten av foregående uke på Hopsteigen og Høllaområdet var noe uttynnet. Fiskerne hullet til den oppfatning at fisken var seget over egga igjen på tur videre østover.

Garnfisket ga en del godt brukbare fangster på Rinøy- og Risværfeltene, mens det for Høllaområdet og vestover til Henningsværhavet mest var små fangster som ble brakt i land.

Fra Stamsund og videre vestover til Reinefeltene var det tatt til dels gode, men noe ujevne fangster både på garn og liner. Garnfisket for Røst og Værøy ga særdeles godt resultat i siste del av uken. Også juksafiskerne fisket jevnt over godt på Røst- og Værøyfeltene. Helt mot slutten av uken var det tegn som tydet på at juksafisket var i ferd med å ta seg opp for Henningsvær.

Unntatt styggeværldagene i begynnelsen av uken var fisket på liner stort sett brukbart for hele Lofoten, og toppfangstene lå på opp i 3.000 kg. Snurrevadbåtene tok endel ujevne, men helst små fangster på Henningsværfeltene. Fisket for denne bruksklasse kunne på langt nær sammenlignes med foregående ukes fiske. Både snurrevad- og juksaflåten var forresten sterkt værhindret i driftsukan.

I driftsukan ble det oppfisket 4.193 tonn skrei, og totalpartiet var der-

med kommet opp i 9.039 tonn. Dette var 1.751 tonn mer enn til samme tid i foregående sesong.

Anvendelsestallene for det ilandbrakte kvantum skrei viste at størstparten av partiet var gått til saltfiskproduksjon. Saltfiskkvantumet var nesten fordoblet sammenliknet med forrige år, mens kvantum fisk til andre anvendelser ikke avvek noe vesentlig.

I uken var det 345 nye båter med et mannskap på 1.059 fiskere som meldte seg inn hos oppsynet i de forskjellige oppsynsdistrikter. Det totale belegg, eller deltakelsen i fisket, var dermed kommet opp i 1.325 fiskefartøyer med en besetning på 3.928 fiskere. Det er interessant å legge merke til at dette var 28 flere båter, men 71 færre mann enn til samme tid i 1970. Dette indikerer en større deltakelse av mindre båter (énmanns-sjarker) enn i tidligere sesonger.

Det ble ikke meldt om avtaksvansker, men fiskerne fikk i flere tilfeller lang ventetid med leveringen. Dette skyldtes knapphet på arbeidsfolk hos tilvirkerne.

4. driftsuke, 14. — 20. februar.

I uken som endte den 20. februar skiftet været mellom sydøst og nordøst laber bris og det var daglige turer for samtlige redskapsklasser hele uken igjennom.

På Røst- og Værøyfeltene viste det seg, da fiskerne igjen fikk skikkelige arbeidsforhold på sjøen, å være stor fisketyngde til stede. Det ble ilandbrakt garnfangster på opp i 5.600 kg, og linefangstene kom opp i 3.500 kg. Det var også godt brukbare fangster for juksafiskerne. Vest- og Midt-Lofoten hadde tilsvarende fangster på samtlige bruksklasser, men fisket tok noe av mot slutten av uken i Vest-Lofoten.

Det beste og jevneste fiske foregikk likevel på strekningen fra Stamundfeltene/Henningsværhavet og østover til Høllaområdet. Det var uten sammenlikning garnflåten som fisket best, med fangster på opp i 6.000 kg. Stort sett var fangstene jevnt over gode på denne redskapstype. Også linefiskerne hadde fangstmessig et godt resultat. Denne bruksgren landet de største fangstene i Skrova. For snurrevadflåtens vedkommende ble fangstene stadig mindre, men dette er en vanlig foreteelse på denne tid av sesongen. Snurrevadfiskerne har vanskelige driftsforhold når skreien er på innsig. Det er først når fisken roer seg oppover de vanlige fiskebanker at dette redskap blir effektivt.

Registreringene viste at de største konsentrasjoner av skrei var å finne i området fra Henningsværstraumen og østover til Risvær og Svellinghavet, og en hadde inntrykk av at hovedmassen av skreien stadig var på østsig. Det var derfor en alminnelig oppfatning hos erfarne lofotfiskere

at det også denne sesong ville bli et meget godt Øst-Lofotfiske når gytingen tok til en gang ut i mars måned.

Tilstrømmingen av fiskere til Lofoten fortsatte. I løpet av driftsuken ble det innmeldt til oppsynet 283 nye fiskebåter med et mannskap på 751 mann. Deltakelsen i Lofotfisket til denne tid var dermed kommet opp i 1.608 fiskefartøy med et mannskap på 4.679 fiskere. Dette var noe større deltagelse enn til samme tid i 1970.

I uken ble det ilandbrakt 5.893 tonn skrei. Det totale fiskeparti til denne tid var dermed kommet opp i 14.932 tonn. Dette var 3.175 tonn over foregående års kvantum til samme tid.

Av årets samlede fiskeparti var det saltet 10.335 tonn. Dette var vel 4.000 tonn mer enn i sesongen 1970 til samme tid.

5. driftsuke, 21. — 27. februar.

I femte driftsuke var vær- og driftsforholdene nokså bra. Det var gjennom hele uken bris mellom sydøst og nordøst, unntatt én dag da vinden gikk opp i kulings styrke og det bare var delvis utror for noen få fiskevær. Det satte i uken inn med temmelig skarp kuldeperiode, noe som hindret de små garnbåtene og juksaflåten i å gå på sjøen.

Registreringene viste at det sto en god del skrei langs hele Lofotens innerside, fra Røst i vest til Svellingshavet i øst, men de største konsentrasjoner var å finne fra Henningsvær og vestover.

Fra Henningsvær og østover tok det gode garnfisket sterkt av mot slutten av driftsuken, men for fiskeværene vestover var fangstene oppe i 6.000 kg og med gode gjennomsnittstall. Derimot holdt linefisket seg jevnt over bra langsmed hele Lofoten, med toppfangster på hele 3.500 kg. Snurrevadfisket gikk sterkt tilbake i Øst-Lofoten, mens fisket for denne bruksart tok seg svært godt opp i Vest-Lofoten. Fangstene på snurrevadfeltene i Sørvågen var oppe i 11.000 kg.

Med den siste driftsukes utvikling i fisket var det ting som tydet på at skreien hadde konsentrert seg i området fra Henningsværstraumen og vestover, og en hadde inntrykk av at garn- og snurrevadflåten var i bevegelse mot Vest-Lofoten.

En mulig årsak til at de forholdsvise gode forkomster av skrei som ble registrert på Høllaavnittet foregående driftsuke var forsvunnet, kunne være østavinden og den sterke kulden. Fisken ség over eggakanten og ble borte, noe som er en vanlig reaksjon hos skreien i Øst-Lofoten i østavind med sterk kulde.

Tilstrømmingen av fiskere til Lofoten var noe mindre enn ventet. Dette skyldtes etter alt å dømme det vedvarende gode fisket for Troms, Vesterålen og Lofotens ytterside.

Til oppsynet ble det i uken innmeldt bare 133 nye båter, med et mannskap på 284 mann. Totalt var det nå innmeldt 95 flere båter enn til samme tid i 1970, men 91 færre fiskere.

Av disse tall kan en slutte at relativt flere én- og tomannssjarker deltok i årets Lofotfiske enn i foregående sesong.

Den samlede deltakelse ved driftsukens slutt var 1.741 båter med et mannskap på 4.963 fiskere.

Det ble i uken ilandbrakt 5.729 tonn skrei, og totalkvantumet var dermed kommet opp i 20.661 tonn. Ved avslutningen av uken var det oppfisket 4.326 tonn skrei mer enn til samme tid i 1970.

6. driftsuke, 28. februar — 6. mars.

Vær- og driftsforholdene var svært varierende i driftsukens som endte den 6. mars. Det var således bare to driftsdager med full utror langs hele Lofoten og med trekning av nattståtte redskaper. De øvrige dager i uken var det jevnt over bare delvise trekninger av faststående bruk. De fleste dager gikk vinden opp i kulings styrke. Det skapte vanskeligheter, i særlig grad for de minste fiskefarkostene.

Østavinden og kulden gikk over til sydvestkuling med regn og sludd. Dette ga seg utslag i at skreien igjen tok til å sige oppover medbotn i Øst-Lofoten. Det ble således mot slutten av uken registrert til dels gode forekomster av fisk oppover Høllaområdet. For Vest-Lofoten holdt det gode garn- og linefisket fram. Garnfangstene var for Midt-Lofoten oppe i hele 7.500 kg, og det samme var tilfelle på feltene for Røst og Værøy. På liner ble det stort sett fisket godt langs med hele Lofoten, og fangstene var i uken oppe i hele 4.200 kg, med særlig gode gjennomsnittstall. For juksafiskerne var fangstene godt brukbare de dagene været tillot dem å komme på sjøen, mens snurrevadklassen hadde en heller svart fangstuke, som i første rekke skyldtes de vanskelige værforhold.

Registreringene viste at det sto til dels store fiskeforekomster langs hele Lofoten, med de tettteste konsentrasjoner på feltene for Stamsund og Henningsværstraumen. Da østavinden og kulden skiftet til sydvest med regn tok skreien igjen til å sige oppover Høllaområdet, og det samme gjorde seg gjeldende for Svellinghavet og Risværfeltet. Utsiktene var således til stede for et godt fiske i resten av Lofotsesongen, hvis ikke dårlige værforhold eller andre uforutsette vansker skulle gjøre seg gjeldende.

Mottakerapparatet i land har på grunn av det gode fisket, og ikke mindre på grunn av mangel på arbeidskraft, arbeidet under høytrykk. Dette har likevel ikke kunnet hindre at det i enkelte fiskevær er blitt

lang ventetid for fiskerne med leveringene. Det står heller ikke til å nekte at overstått garnfisk har voldt problemer i avsetningen.

Også denne uke var tilstrømmingen av nye fiskere minimal. Bare 66 nye båter med et mannskap på 172 mann kom med i fisket. Det var ved ukens utløp en samlet deltakelse på 1.807 båter og 5.135 fiskere. Når deltakelsen til denne tid ikke var større, hadde det sin årsak i at det gode skreifisket for Vesterålen, Senja og Nord-Troms fortsatte.

Fiskepartiet for Lofoten kom ved ukens slutt opp i 26.630 tonn skrei. Dette var 5.376 tonn mer enn til samme tid i 1970. Ukepartiet for siste driftsuke ble 5.969 tonn, det største ukekvantum til denne tid i sesongen.

7. driftsuke, 7. — 13. mars.

I syvende driftsuke var været forholdsvis bra, og det var full utror gjennom hele uken for samtlige redskapsklasser. Registreringene viste at det sto skrei langs med hele Lofoten, fra yttersiden av Røst og Værøy til helt øst på Svellinghavet. Fisket var seget opp på de vanlige gytebanker, men noen gyting av betydning var ennå ikke kommet i gang.

Det ble registrert spredte forekomster av skrei både på Østnesfjorden og Raftsundet, men noe fart i fisket på disse felter ville det foreløpig ikke bli.

Fisket var gjennom hele driftsuken jevnt over godt på alle redskaps typer. Garnklassen tok de største fangstene for Røst og Værøy. Enkeltfangster var i dett området oppe i hele 13.000 kg, med gjennomsnittstall på 4—5.000 kg. Linefiskerne hadde også sjøvær med fangster på 4—5.000 kg, og gjennomsnittlige fangster på 2—3.000 kg. Juksa- og snurrevadfiskerne kunne også notere en meget god fangstuke, selv om de enkelte fangstresultater var noe varierende.

De gode fiske- og fangstforhold ga seg dessverre utslag i noe tregere avsetning av fangstene. For Røst og Værøy var dette ikke noe problem, men ellers langs Lofoten måtte fiskerne i flere tilfelle tåle belastningen med å gå til dels lange veier utenfor Lofotens oppsynsområde for å bli av med fangsten.

Vanskelighetene med avsetningen hadde til følge at Norges Råfisklag så seg nødt til å igangsette regulering av fisket. Line-, juksa- og snurrevadfiskerne fikk således fangstforbud en dag hver i uken, og garnklassen fikk forbud mot å sette garn i sjøen på lørdag.

Årsaken til de vanskelige avsetningsforhold var i første rekke de store kvanta fisk som ble ilandbrakt. I tillegg til dette holdt kaldværet og frosten fram. Temperaturen var så lav at tilvirkerne ikke tok sjanse på å henge fisk på hjell, av frykt for frostskaade.

I løpet av driftsuken kom 31 nye båter med et mannskap på 70 mann

med i fisket. Det kom også 5 nye tilvirkningsanlegg med i mottaket. Dette var en kjærkommen tilvekst på bakgrunn av de vansker som hersket i mottaket.

Totalkvantumet for Lofotfisket steg i uken til 34.694 tonn skrei, og lå dermed hele 7.385 tonn over foregående års parti til samme tid. I uken ble det ilandbrakt 8.064 tonn fisk. Dette var ukerekord i årets Lofotsesong. For å finne et tilsvarende stort ukekvantum må en helt tilbake til den tid da det var tillatt å fiske med snurpenot på Lofothavet.

8. driftsuke, 14. — 20. mars.

Vær- og driftsforholdene var meget gunstige i åttende driftsuke. Vindstyrken gikk gjennom hele uken ikke opp i mer enn laber bris, og det var full utror for samtlige redskapsklasser, unntatt de dagene sette- og fangstforbud gjaldt.

Registreringene viste at det sto svære skreiforekomster i området fra Henningsværstraumen til Svellinghavet. I dette området tok fløytgarnfisket til for alvor, og det ble ilandført rekordartede fangster, som daglig gikk opp i 15—20.000 kg. Line- og snurrevadfiskerne fikk også til dels store fangster, noe som skapte alvorlige vansker med å få fisken omsatt innenfor Lofotens oppsynsområde. Endel av de store garnbåtene ble av Råfisklaget dirigert til Vest-Lofoten, andre til distrikter utenfor oppsynsområdet, og atter andre skaffet seg selv leveranse hos tilvirkerne i Vesterålen og Sør-Troms. Dette på tross av at Råfisklaget gjennomførte fangstforbud i to av ukens seks driftsdager for garn, line, og snurrevad. For juksafiskerne ble forbudet mot å gå på sjøen én dag opprettholdt.

Ovenstående skulle gi et lite fingerpek om hvor store skreiforekomster som i denne tiden sto på feltene langs Lofotens innerside. De store kvanta fisk som ble ilandført resulterte i at mottaket nesten brøt sammen i Øst-Lofoten.

I Midt-Lofoten og Vest-Lofoten tok fisket noe av i uken, og det samme gjorde seg stort sett gjeldende for Røst og Værøy. Fisket i disse distrikter var likevel godt brukbart.

Det kalde været slakket noe av, men nattemperaturene var likevel så lave at tilvirkerne i Øst-Lofoten ikke kom skikkelig i gang med hengen. Derimot var det ikke noe problem i så måte i Vest-Lofoten og for Værøy og Røst. Det ble derfor ført en god del fisk vestover fra Øst-Lofoten.

Deltakelsen i fisket stabiliserte seg i uken på omkring 1.840 fiskefartøy med et mannskap på omkring 5.200 mann. Dette var ca. 100 flere båter, men omkring 300 færre fiskere enn til samme tid i 1970. Tallene

viser med all tydelighet at det i årets Lofotesong var et større innslag av én- og tomannsbåter enn i sesongen 1970.

Det oppfiskede parti i Lofoten steg i uken til 44.649 tonn skrei. I dette kvantum er ikke medtatt den fisk som var oppfisket i oppsynsområdet og ført av fiskerne til tilvirkningsanlegg i andre distrikter. Fangstkvantumet lå med dette 11.052 tonn over foregående års parti til samme tid. I driftsuken ble det ilandført 9.955 tonn skrei. Heller ikke i dette tall er tatt med de fangster som fiskerne selv omsatte utenfor Lofotens oppsynsområde.

9. driftsuke, 21. — 27 mars.

I den niende driftsuke var vær- og driftsforholdene ikke de beste i forhold til årstiden. Uken tok til med svak bris, men været slo om og det satte inn med en bitende kulde. Etter hvert som dagene gikk tiltok østavinden, og kulden fortsatte. Dette hindret driften i vesentlig grad for juksa- og snurrevadfiskerne.

Garnflåten fikk bare tre driftsdager på grunn av reguleringer i fisket som hovedsakelig skyldtes de prekære omsetningsforhold. Lineflåten fikk også antall driftsdager redusert på grunn av reguleringene.

Registreringene viste at skreien fortsatt sto oppover de vanlige gytebankene, selv om den harde kulden forårsaket endel forskyvning i fiske-tyngden på de enkelte fiskefelt.

Det var et jevnt godt fiske på samtlige redskapsgrener, og driftsuken ga et meget godt resultat når en så det på bakgrunn av de omfattende reguleringer Råfisklaget måtte gjennomføre for å få mottaket til å gli unna.

Det beste fisket foregikk på strekningen fra Henningsværfeltene til og med Kanstadvjorden, hvor skreien var seget helt opp under land. Gyteprosessen var kommet godt i gang, og der var bare en forsvinnende del av rogn som var brukbar til annet enn dyrefor.

På grunn av de store fiskefangster som ble ført i land, måtte salgstyret i Norges Råfisklag gjennomføre et nytt reguleringssystem. Denne regulering gikk ut på en kvotetildeling pr. fiskerenhet, med varierende størrelse avpasset de enkelte redskapsklasser. Denne form for regulering ble gjennomført i full forståelse med fiskerne. Også i den påfølgende uke ble ukekvoteordningen praktisert. Etter alt å dømme rådte det tilfredshet med ordningen på fiskerhold.

Endel båter tok i løpet av uken utmelding hos oppsynet og forlot Lofoten. Dette var i overveiende grad små juksabåter som så seg nødt til å avbryte fisket på grunn av de vanskelige avsetningsforhold og der-til slakkere fiske på denne bruksart. Til gjengjeld kom endel nye store

garnbåter fra Senja og Vesterålen, slik at deltakelsen i fisket gikk opp. Ved ukens slutt viste tellingen en deltakelse på 5.281 fiskere.

På tross av de omfattende reguleringer i fisket steg fiskepartiet i uken til 53.682 tonn skrei. I dette kvantumet er det ikke medtatt fangster som fiskerne selv omsatte utenfor oppsynsområdet. Totalkvantumet lå 16.969 tonn over forrige års parti til samme tid, og nesten 1.000 tonn over sluttkvantumet i 1970. Det ilandbrakte ukeparti kom opp i 9.033 tonn.

10. driftsuke, 28. mars — 3. april.

I den tiende driftsuke var vær- og driftforholdene etter måten bra, men enkelte dager gikk vinden likevel opp i kulings styrke. Snurrevad- og juksafiskerne var en god del værhindret, mens garn- og lineflåten hadde sjøvær hver dag.

Registreringene viste at skreien fortsatt sto fra Hopshavet og oppover Høllaområdet i ganske store konsentrasjoner, og dette gjorde seg også gjeldende for Risværfeltene og Kanstadjorden. I disse områder var fangstene på garn og liner fortsatt gode. Fra Henningsvær og vestover var fangstene på samtlige bruksklasser begynt å avta, men var likevel godt brukbare. For Røst og Værøy dabbet fisket betraktelig av i uken.

Råfisklagets salgsstyre måtte på grunn av de gode fangstforhold og de store fiskeforekomstene på feltene innskrenke ukekvoten til 2.000 kg pr. mannsenhet. Denne ukekvote ble for en stor del av både garn-, line- og snurrevadfiskerne tatt i løpet av to—tre sjøvær. De måtte dermed ligge uvirksomme resten av uken. Ut fra dette var fiskernes påstand, om at hvis fiskeflåten hadde fått arbeide normalt skulle det blitt alle tiders ukerekord, ikke grunnløs.

En uventet overraskelse fikk fiskerne da de omkring midten av drifts- uken tok til å merke lodde i skreien. Ved slutten av uken kunne en konstatere at de første loddensurpere allerede var i arbeid på innersiden av Røst og Værøy. Uten at det forelå sikre meldinger om fangst tydet alt på at nøter var gått i sjøen på disse feltene. Hva loddeinnsiget i Lofoten ville føre med seg av ulemper eller fordeler, hadde en ikke erfaring til å kunne uttale seg om, da dette var en helt uprøvet situasjon under Lofot- fisket. Heldigvis var det ikke noen tyngde av lodde som var kommet inn i Vestfjorden, og noe fiske av betydning ble det heller ikke.

I løpet av driftsukken tok 250 båter med en besetning på 484 mann utmelding hos oppsynet og forlot Lofoten. Dette var for det meste én- og tomannsbåter som hadde drevet juksafiske.

Tilvirkningsanleggene tok til å bli fullkjøpt, og fire tilvirkere avsluttet fiskemottaket i uken.

Det totale kvantum tilvirket i Lofoten oppsynsomsråde kom i uken opp i 63.205 tonn skrei. I dette parti var ikke medtatt saltfisk fra selvprodusenter som tilvirket sin egen fangst. Heller ikke var medtatt den fisk som fiskerne hadde levert til tilvirkningsanlegg utenom Lofoten. Kvantumet lå 21.500 tonn over foregående års til samme tid, og var 10.500 tonn over sluttkvantumet i 1970. Det ilandførte ukeparti ble 9.523 tonn.

11. driftsuke, 4. — 10. april.

Den ellefte driftsuken, som omfatter påskeuken, ble det bare fire drift dager på grunn av høytiden. For en stor del av fiskeflåten ble det faktisk bare to sjøværsgener på grunn av at tilvirkerne bare i beskjeden utstrekning tok imot fangster på skjærtorsdagsaften og påskeaften. Flere av de større garnbåtene gjorde bare ett sjøvær og gikk direkte hjem, hvor fangsten ble omsatt. Bare et fåtall garnbåter trakk redskaper på skjærtorsdagsaften. Også disse omsatte sine fangster på hjemmeplassen.

Været og driftsforholdene i påskeuken var gode, og det var utror hver dag. Det ble ikke fra Norges Råfisklags side satt i verk noen form for fangstreguleringer, men laget gjorde tydelig oppmerksom på at de fiskere som satte redskaper i sjøen, måtte ha sikret seg levering av fangsten på forhånd.

Registreringene viste at det mot slutten av uken var skjedd en uttynning av fiskeforekomstene opp over medbotn på alle felter. Skreien var, etter alle gamle merker å dømme, på sig utover mot eggakanten. Påskeaften var det ennå brukbare fiskeforekomster å registrere, og snurrevadbåtene tok fangster på opptil 5.000 kg på tross av at været hindret dem i å gå ut på feltene til vanlig tid om morgenen. Alle var klar over at utsiget var tatt til for alvor, men ingen var på dette tidspunkt klar over hvordan vestsiget kom til å arte seg. Hvis fisken kom til å sige ut fra Lofoten langsmed land, kunne fisket vare ennå en tid. La den tilbakeveien over eggakanten og ut i djupfjorden, kunne fisket avsluttes temmelig brått.

Flertallet av juksafiskerne tok utmelding hos oppsynet og kom ikke tilbake over påskehelgen. For de andre bruksklassers vedkommende så det tydelig ut til at fiskerne ville komme tilbake over helgen og fortsette fisket. En hadde et bestemt inntrykk av at de dårlige fangstmeldinger fra Finnmark var årsak til dette.

I løpet av driftsuken hadde omkring 360 fiskefartøyer med et mannskap på 1.000 mann avsluttet Lofotsesongen. En hadde grunn til å anta at fisket ville fortsette etter helgen med et båttall på omkring 1.000 — 1.100 med en besetning på omlag 3.500 mann.

Det totale parti som var oppfisket og tilvirket i Lofoten til denne tid

kom ved avslutningen av uken opp i 68.043 tonn skrei. Dette var 20.316 tonn over partiet til samme tid i 1970.

En kunne med stor sikkerhet slå fast at det skreikvantum som til denne tid var oppfisket i Lofoten hadde passert 70.000 tonn, når en tar med det som var tilvirket utenom oppsynsområdet.

Det ilandbrakte ukeparti kom opp i 4.838 tonn.

12. driftsuke, 11. — 17. april.

I den tolvte driftsuke var vær- og driftsforholdene meget gode. Det var utror alle driftsdager for samtlige redskapsklasser.

Registreringene viste at de store forekomster av skrei som var tilstede før påske var i ferd med å tynnes betraktelig ut. Dette gjorde seg gjeldende for de fleste fiskeværs vedkommende langs hele Lofoten.

En stor del av fiskerne som gikk hjem til påskehelgen kom tilbake igjen for å fortsette fisket. Fangstene var brukbare de par første driftsdøgn, men utover uken avtok fisket i den grad at garn- og snurrevad-fisket ikke lenger ga lønnsom drift. Derimot fikk line- og juksafiskerne brukbare fangster praktisk talt over hele Lofotens innerside. Mot slutten av uken dabbet fisket sterkt av også for disse bruksarter. Håpet om at skreien skulle sige langs land når den forlot Lofoten slo ikke til, og en stor del fiskere avsluttet vintersesongen. De fiskere som ennå var igjen i Lofoten fulgte fisken helt ut på eggakanten, men der mistet de kontakten med den. Det er for så vidt ikke noe nytt fenomen ved avslutningen av fisket at skreien forsvinner over egga og siger ut fra Lofoten i djupfjorden.

Norges Råfisklag utferdiget ikke noen reguleringsbestemmelser etter påske. Det forekom ikke avtaksvansker, selv om 58 tilvirkere innstillet mottaket av fisk i uken.

Ukeoversiktene fra oppsynsstasjonene viste at 503 fiskefartøyer med et mannskap på 1.741 mann hadde tatt utmelding hos oppsynet i uken og var gått hjem. Tilbake i Lofoten var bare 2.072 fiskere, hvorav 1.451 var hjemmehørende i Lofoten.

Det totale skreikvantum fisket og tilvirket i Lofoten oppsynsområde kom i uken opp i 73.596 tonn skrei. En må helt tilbake til sesong 1952 for å finne et tilnærmet like stort fiskeparti. Den gang deltok vel 23.500 fiskere i fisket, mot bare vel 5.000 denne sesong. Utenom dette kvantum var det oppfisket i Lofoten, men tilvirket utenfor oppsynsområdet på grunn av avtaksvansker, et ikke ubetydelig kvantum fisk.

Ukepartiet kom opp i 5.553 tonn. Dette parti innbefatter sjøtilvirket saltfisk som ble levert av store garnbåter fra Sunnmøre og som ikke var innmeldt tidligere i sesongen.

13. driftsuke, 18. — 24. april.

I den trettende og siste driftsuken av Lofotsesongen 1971 var vær- og driftsforholdene de aller beste, og det var utror samtlige driftsdager for de redskapsklasser som fortsatt deltok i fisket. Garn-, juksa- og snurrevadfiskerne hadde så godt som avsluttet driften, men endel linebåter holdt ennå fram, selv om fangstene var redusert til grensen for lønnsom drift. De som ennå holdt fram med fisket var i vesentlig grad folk hjemmehørende i Lofoten.

Vanligvis vil det etter endt Lofotfiske bli et «strel» av skrei stående igjen langsmed Lofoten, og som i alminnelighet blir gjenstand for et fiske betegnet som «attpåfiske». Fra Sund og vestover gikk de siste fangstmeldinger ut på linefangster på opp i 2.000 kg, men disse fangster kom fra Røst, Værøy og Lofotens ytterside.

Det ble i siste driftsuke registrert et kvantum på 1.930 tonn skrei. Endel av dette var sjølvtilvirket fisk fra fiskere som ikke tidligere i sesongen hadde meldt fra til oppsynet om dette kvantum.

Ved avslutningen av sesongen var således det totale oppfiskede kvantum skrei kommet opp i 75.526 tonn. Dette parti var tilvirket innenfor oppsynsområdet. I tillegg til dette kommer det parti som er fisket i Lofoten og tilvirket i andre distrikter. Etter de rapporter Utvalgsformannen har innhentet fra tilvirkere som en med sikkerhet visste hadde tatt imot fisk fra Lofoten, utgjorde dette tilleggskvantum 2.328 tonn. Det totale oppfiskede kvantum skrei i sesongen 1971 i Lofoten kom dermed opp i 77.854 tonn.

Fangstkvantumet som ble oppnådd under årets Lofotfiske må ses i relasjon til det forholdsvis lave deltakertall. Tallene skulle indikere at fiskerne som deltok i fisket har gjort en innsats som det står den største respekt av. Det gode resultat ble oppnådd på tross av reguleringer i fisket og fangststop. Den norske kystfiskeflåten har til fulle bevist sin effektivitet og hva den kan utføre på havet under gunstige forhold.

Det som står igjen å ønske, er at mottakerapparatet i land følger opp den modernisering og rasjonalisering som fiskeflåten har gjennomgått, slik at disse to hovedfaktorers kapasitet kan bli brakt i et mer harmonisk forhold til hverandre.

300 fiskefartøyer med et mannskap på 1.100 man tok utmelding hos oppsynet og forlot Lofoten i uken. Tilbake var det 399 båter med 1.075 fiskere, hvorav 885 mann var hjemmehørende i Lofoten.

Etter forslag fra Oppsynssjefen og Utvalgsformannen hevet Fiskeridirektøren det offisielle fiskerioppsyn lørdag den 24. april. Lofotfisket 1971 vil gå over i historien som et merkeår, resultatmessig sett.

AGNFORSYNINGEN

Etter de oppgaver en har innhentet fra oppsynsstasjonene i de enkelte oppsynsdistrikter var tilførselene av agn meget gode gjennom hele sesongen. Kvaliteten på de forskjellige typer agn var førsteklasses, med unntak av et parti feitsild til Sunde og Reine, som etter fiskernes utsagn var blitt harskt og derfor lite tjenlig til agn.

Det ble i første halvdel av sesongen brukt en del makrell til agn, og denne var av særs god kvalitet. Makrellen ble betalt med kr. 30 pr. kartong à 25 kg.

Det er vesentlig i området fra Stamsund og vestover til Røst det nyttes sildeagn under fisket. Dette skyldes sterkere straumsetning enn i Øst-Lofoten. Under slike forhold sitter sild lengre på kroken enn reke. I siste del av fisket nyttes det gjerne reker også i Vest-Lofoten, men praksis varierer fra sesong til sesong.

Det hevdes fra fiskerne i Vest-Lofoten at en får større skrei på sildeegnet line enn på rekeagn. Dette er vel også en medvirkende årsak til at sildeagn blir foretrukket i Vest-Lofoten.

En hel del fiskere som drifter med line i Øst-Lofoten kjøper reker før sesongen tar til i Lofoten og fryser ned til agn. For det første kjøpes da rekene direkte fra rekefisker til førstehandspris, og for det andre får fiskeren bedre kontroll med kvaliteten.

Prisen på frosne reker fra Fiskernes Agnforsyning lå fra 1. januar til 31. mars på kr. 13 pr. kg, og fra 1. april til sesongens slutt på kr. 12 pr. kg. Ferske reker direkte fra rekefiskere kom på fra kr. 6,50 til kr. 8 pr. kg.

Feitsilda kostet i $\frac{1}{2}$ -kasser à 50 kg kr. 50 og i $\frac{1}{4}$ -kasser à 25 kg kr. 29. Til overnevnte priser kommer et tillegg på 20 prosent merverdiavgift.

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 ligger på omkring kr. 2.500 under Lofotfisket.

BRUKSTAP OG SLITASJE

Brukstapene og slitasjen på redskaper under Lofotfisket 1971 må, ifølge rapporter fra oppsynsstasjonene i de enkelte oppsynsdistrikter som bygger på oppgaver fra fiskerne, betegnes som noenlunde normale. Dette på tross av en uværperiode i begynnelsen av sesongen som hindret flåten for Røst og Værøy å komme på sjøen i en hel uke. Da fiskerne endelig kom på feltene viste det seg at alt bruket ble berget, med unntak av et par linesetninger. Grov sjø og sterk straumsetning forårsaket derimot stor slitasje på redskapene.

Det ble heller ikke forvoldt tap av eller skade på redskaper av trålere i Røst—Værøy distriktet i sesongen. Dette på grunn av at skreien ikke stoppet opp i dette området under innsiget, men seg direkte inn i Vestfjordbassenget.

På Lofotens innerside ble det ikke meldt om redskapstap. Derimot ble slitasjen på redskapene nokså stor, og da særlig for garnfiskerne. Skreien konsentrerte seg i området fra Henningsværstraumen i vest til Risværhavet i øst, og her ble ansamlingen av båter størst. På grunn av temperaturforholdene i sjøen kom fisken tidlig i sesongen til å stå høyt i sjøen, og fløytgarnfiske tok dermed til. Brukmassen på enkelte garnteiger i Høllaavsnittet ble med dette uforholdsmessig stor, og sammenvikling av redskapene var ikke til å unngå. I tillegg til dette kommer så de gode fangstforhold på garn med rekordfangster på opp i 20 tonn i dagsfangst. Under slike forhold sier det seg selv at slitasje på redskapene ikke uteblir.

Etter beregninger foretatt på grunnlag av de oppgaver en har innhentet fra oppsynsstasjonene, antas det samlede tap av redskaper under Lofotfisket å utgjøre ca. 1,2 mill. kroner som fordeler seg slik:

Garn kr. 1.000.000 liner kr. 200.000.

Slitasjen beregnes til i alt ca. kr. 5.350.000 og fordeler seg slik:

Garn kr. 4.300.000, liner kr. 450.000, snurrevad og juksa — hvor tap og slitasje er oppgitt under ett — henholdsvis kr. 500.000 og kr. 100.000.

Tap og slitasje på redskaper under Lofotfisket 1971 blir til sammen ca. kr. 6.550.000 mot ca. kr. 7.330.000 i sesongen 1970.

AVSETNING, TILVIRKNING OG UTBYTTE

Avsetning

Avsetningsvansker har de siste årene vært den store bøygen for fiskerne under avviklingen av Lofotfisket.

De markedsmessige forhold foran årets sesong var noe lysere. Dette ga seg utslag i større interesse fra tilvirkerhold. Om lag 100 fiskebruk i oppsynsområdet var således klar for mottak allerede fra begynnelsen av sesongen.

På grunn av et uvanlig tidlig innsig av skreien utviklet fisket seg med jevnt over brukbare fangstforhold for samtlige bruksklasser, unntatt snurrevad. Det er for så vidt vanlig at dette redskap ikke gir noe skikkelig resultat før skreien roer seg etter innsigperioden.

Avsetningen gikk godt unna i hele februar og til noen dager ut i mars måned, men så tok vanskene til å melde seg, selv om tilvirkningsanleggene arbeidet under høytrykk. Det skal i denne anledning sies at tilvirkerne gjorde hva de kunne for å ta unna de store tilførsler av fisk, men utilstrekkelig tilgang på kvalifisert arbeidskraft virket hemmende.

En god del tilvirkere i Øst-Lofoten tok imot fisk til ising, og videre-sendte fisken til filetindustrien i Troms og Finnmark som manglet råstoff. Dette avlastet mottaksapparatet i Lofoten i vesentlig grad, men i enkelte fiskevær fikk fiskerne lang ventetid med leveringen. I driftsuken som endte den 13. mars så Norges Råfisklag seg nødt til å iverksette regulering av fisket på grunn av de store tilførslene. Line-, juksa- og snurrevadflåten fikk fangstforbud én dag hver i uken, og garnflåten fikk forbud mot å sette redskaper i sjøen på lørdag. Garnbåtene hadde tatt til med fløytgarn, og fikk til dels så store fangster at Råfisklaget måtte dirigere dem utenfor Lofotens oppsynsområde til andre distrikter med fangstene for å holde fisket i gang.

Etter denne tid dabbet fisket noe av for Røst og Værøy, og til dels også i Vest-Lofoten. De største garn- og snurrevadbåtene ble derfor dirigert vestover for levering. Selv etter at henging av fisk på hjell kunne ta til, hadde ikke tilvirkerne i Øst-Lofoten sjanse til å arbeide unna

Tabell 1. *Det årlige utbyttet av fisk, lever og tran, samt antallet av fiskere 1937—1971.*

År	Antall fiskere ¹⁾	Oppfisket kvantum	Fisk pr. fisker	Leverholdighet		Damp-tran	Brun-tran	Lever til annen tran
				Fisk pr. hl lever	Antall gjennom-snittlig			
		tonn	kg	kg	kg	1000 hektoliter		
1937	23 559	82 493	3502	750—1400	920	45,231	2,4	1,0
1938	22 548	89 506	3970	800—1400	1040	43,190	2,2	1,2
1939	25 803	115 318	4469	760—1400	1060	54,645	2,9	1,6
1940	23 515	94 293	4010	780—1250	1050	44,076	2,4	1,6
1941	14 984	85 067	5777	800—1250	1170	33,545	2,0	1,4
1942	16 260	78 949	4855	800—1570	1120	29,598	1,8	1,5
1943	15 788	57 863	3665	980—1800	1210	17,945	—	5,5
1944	16 728	84 155	5031	790—1600	1085	36,598	—	—
1945	16 150	67 716	4193	33,738	—	—
1946	21 517	128 769	5985	760—1070	817	77,204	—	2,5
1947	20 541	145 897	7103	650—1350	933	79,196	—	0,2
1948	19 247	70 961	3687	700—1500	988	30,991	—	0,3
1949	18 552	66 669	3594	700—1200	855	33,585	—	0,9
1950	16 514	71 839	4350	570—1100	765	48,222	—	0,3
1951	21 981	115 964	5276	600—1100	704	89,898	—	0,7
1952	23 645	90 807	3840	600—1100	780	61,588	—	0,8
1953	23 192	51 716	2230	650—1370	870	29,601	—	0,6
1954	20 441	45 773	2239	600—1150	807	28,986	—	0,1
1955	14 437	46 364	3212	640—1400	918	26,034	—	0,1
1956	18 033	65 921	3656	700—1300	950	33,488	—	1,3
1957	10 812	23 043	2305	700—1235	996	10,499	0,6	0,7
1958	12 125	33 841	2791	750—1350	990	16,132	—	0,5
1959	9 819	44 177	4500	680—1400	1010	21,155	0,6	1,4
1960	9 808	37 387	3812	700—1200	959	18,844	—	1,0
1961	8 942	41 664	4659	700—1200	1043	21,305	—	0,5
1962	9 681	38 850	4013	700—1300	1113	18,109	—	—
1963	7 398	28 302	3826	750—1600	997	14,074	—	—
1964	6 168	23 674	3838	750—1150	1015	12,825	—	—
1965	5 103	19 536	3808	700—1380	1060	10,139	—	—
1966	4 508	24 438	5419	770—1500	1135	12,813	—	—
1967	4 944	30 951	6260	700—1500	1100	16,175	—	—
1968	6 123	41 716	6813	760—1330	1045	20,666	—	—
1969	5 126	43 878	8560	770—1250	1010	22,555	—	—
1970	5 476	52 709	9620	800—1400	1100	26,496	—	—
1971	5 198	77 854	15000	770—1500	1135	41,789	—	—

¹⁾ Etter hovedtellingen den 22. mars.

de store kvanta fisk som ble ilandført. Råfisklaget måtte ytterligere innskrenke line-, snurrevad- og garnfisket med én dag i uken, og fiskerne fikk dermed bare fire effektive driftsdager i uken. Heller ikke denne regulering fra Råfisklagets side var tilstrekkelig, sett i forhold til de store fangster som ble ilandbrakt.

I full overensstemmelse med fiskerne måtte Råfisklaget gå til det skritt å fastsette en ukekvote pr. fisker, avpasset etter det redskap den enkelte nyttet seg av. Heldigvis sto ikke dette lenge på, da fisket ebbet ut etter hvert til sesongen var avsluttet.

Tabell 2

Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse

Fiskevær	Fangstmengde				Fangstmåte				Fangstens			
	Skrei sløyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Garn	Line	Snøre	Snurre- vad	Sløyd		rundfisk	
									Saltet			Hengt
									vanlig	filet		
	tonn	hl	hl	1000 stk	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Rinøy — Kjeøy	1 801	2 306	533	465	1 785	2	14	—	1 196	—	442	
Risvær	2 520	—	1 000	727	879	1 080	561	—	945	—	773	
Brettesnes—Skrova Svolvær — Kabel- våg — Hopen	5 583	5 750	1 762	1 556	2 524	2 199	658	202	1 766	35	623	
Henningsvær	8 916	10 935	3 336	2 418	7 630	271	166	849	5 733	45	1 231	
Stamsund — Steine — Ure	15 125	17 297	6 701	4 492	7 589	3 783	2 413	1 340	7 380	405	3 435	
Mortsund — Ball- stad	7 648	9 284	3 628	2 103	5 208	1 504	846	90	2 380	453	2 200	
Nusfjord — Sund— Mølnerodden	10 128	10 661	3 337	2 923	5 630	3 843	474	181	3 627	32	3 704	
Reine — Sorvågen	7 842	8 595	3 590	2 184	4 337	2 938	567	—	4 299	28	2 976	
Væroy	5 299	5 622	2 352	1 498	2 090	1 395	875	939	2 123	—	2 732	
Røst	6 763	7 481	1 470	1 931	3 492	3 016	175	80	1 366	87	4 887	
Tilvirket utenfor Lofoten	3 901	4 358	1 981	990	2 671	508	722	—	1 567	—	2 293	
I alt	2 328	1 984	661	600	1 818	150	16	344	926	277	451	
I alt	77 854	84 273	30 351	21 887	45 653	20 689	7 487	4 025	34 208	1 362	25 747	
Herred (by):												
Lødingen	1 801	2 306	533	465	1 785	2	14	—	1 196	—	442	
Vågan	32 144	33 982	12 799	9 193	18 622	7 333	3 798	2 391	15 824	485	6 062	
Vestvågøy	17 776	19 945	6 965	5 026	10 838	5 347	1 320	271	6 907	485	5 904	
Moskenes	13 141	14 217	5 942	3 682	6 427	4 333	1 442	939	6 422	28	5 708	
Væroy	6 763	7 481	1 470	1 931	3 492	3 016	175	80	1 366	87	4 887	
Røst	3 901	4 358	1 981	990	2 671	508	722	—	1 567	—	2 293	
Tilvirket utenfor Lofoten	2 328	1 984	661	600	1 818	150	16	344	926	277	451	
I alt	77 854	84 273	30 351	21 887	45 653	20 689	7 487	4 025	34 208	1 362	25 747	
I uken som endte:												
30. januar	2 970	3 671	1 577	729	1 749	928	163	130	2 229	69	4	
6. februar	1 895	2 429	1 351	492	1 176	533	122	58	1 427	31	82	
13. februar	4 174	4 952	2 767	1 084	2 557	1 079	369	175	2 888	93	201	
20. februar	5 893	6 844	3 829	1 594	3 455	1 511	792	135	3 791	57	674	
27. februar	5 729	6 769	3 990	1 546	3 148	1 671	799	111	3 387	96	463	
6. mars	5 969	6 941	4 056	1 653	3 442	1 735	635	157	3 550	91	664	
13. mars	8 064	8 596	6 053	2 246	4 567	2 422	792	283	4 353	120	1 860	
20. mars	9 955	10 649	4 023	2 771	6 059	2 540	912	444	3 725	58	4 177	
27. mars	9 033	9 337	1 804	2 601	5 451	2 217	779	586	2 809	81	4 568	
3. april	9 523	9 926	73	2 798	6 163	2 038	784	538	2 319	141	5 506	
10. april	4 838	4 925	90	1 470	2 868	1 141	464	365	1 263	106	2 980	
17. april	5 553	5 395	77	1 707	2 665	1 733	617	538	1 272	113	3 230	
24. april	1 930	1 855	—	596	535	991	243	161	269	29	887	
Tilvirket utenfor Lofoten	2 328	1 984	661	600	1 818	150	16	344	926	277	451	
I alt	77 854	84 273	30 351	21 887	45 653	20 689	7 487	4 025	34 208	1 362	25 747	

og samlet verdi fordelt på fiskevær, herreder og uker 1971.

anvendelse.

skrei				Lever til			Tilvirket ferdig damp- tran	Rogn				
Ferskfisk				damp- tran	anvendt fersk	herme- tikk		Saltet		Fersk	Frossen	Herme- tikk
vanlig	filet	hermet.	rund- frosset					vanlig	sukker- saltet			
tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
73	90	—	—	—	—	—	—	4	332	8	133	—
504	298	—	—	—	—	—	—	193	550	257	—	—
536	1 893	—	730	8 502	—	—	4 250	75	613	85	553	—
1 612	280	—	15	15 300	21	—	7 650	346	817	238	216	4 801
484	3 421	—	—	16 077	—	475	7 797	813	4 656	137	224	371
333	1 382	—	—	8 898	14	—	4 400	248	2 449	63	—	—
161	2 481	—	123	15 830	50	—	7 975	70	2 059	745	440	—
462	77	—	—	5 842	15	—	3 100	99	2 512	117	40	260
444	—	—	—	4 469	25	—	2 250	290	1 368	338	140	—
7	416	—	—	1 750	—	—	875	80	1 127	13	—	250
41	—	—	—	4 886	6	—	2 500	108	1 380	37	35	—
2	478	16	178	1 984	38	91	992	161	182	20	298	—
4 659	10 816	16	1 046	83 538	169	566	41 789	2 487	18 045	2 058	2 079	5 682
73	90	—	—	—	—	—	—	4	332	8	133	—
3 136	5 892	—	745	39 879	21	475	19 697	1 427	6 636	717	993	5 172
494	3 863	—	123	24 728	64	—	12 375	318	4 508	808	440	—
906	77	—	—	19 311	40	—	5 350	389	3 880	455	180	260
7	416	—	—	1 750	—	—	875	80	1 127	13	—	250
41	—	—	—	4 886	6	—	2 500	108	1 380	37	35	—
2	478	16	178	1 984	38	91	992	161	182	20	298	—
4 659	10 816	16	1 046	83 538	169	566	41 789	2 487	18 045	2 058	2 079	5 682
237	426	—	5	2 933	3	—	1 596	—	984	203	—	96
58	293	—	4	2 020	53	—	1 068	—	875	102	30	64
364	620	—	8	5 246	11	—	2 654	6	1 590	294	65	345
414	862	—	95	5 363	6	60	2 706	3	2 387	406	—	636
528	1 227	—	28	7 027	4	50	3 518	2	2 638	209	75	769
450	1 196	—	18	6 954	16	60	3 065	43	2 736	466	50	1 200
571	1 139	—	21	7 250	10	118	3 625	337	4 021	184	208	1 408
659	1 064	—	272	11 293	9	72	5 630	1 011	1 772	119	657	958
464	982	—	129	9 401	9	45	4 706	677	711	38	692	188
360	1 003	—	194	11 881	7	70	5 843	174	72	—	4	18
145	311	—	33	5 387	1	—	2 613	62	11	17	—	—
222	655	—	61	5 744	1	—	2 818	11	66	—	—	—
185	560	—	—	1 955	1	—	955	—	—	—	—	—
2	478	16	178	1 984	38	91	992	161	182	20	298	—
4 659	10 816	16	1 046	83 538	169	566	41 789	2 487	18 045	2 058	2 079	5 682

Tabell 2. (Fortsatt).

Samlet verdi.

Fiskevær	Fangstverdi				
	Skrei sløyd	Lever	Rogn	Hoder	I alt
	kr. 1000	kr. 1000	kr. 1000	kr. 1000	kr. 1000
Rinøy — Kjeøy	3 054	103	106	14	3 277
Risvær	4 032	—	185	23	4 240
Brettesnes — Skrova	9 393	228	340	40	10 001
Svolvær — Kabelvåg — Hopen . .	14 734	547	525	61	15 867
Henningsvær	25 139	864	1 340	93	27 436
Stamsund — Steine — Ure	12 842	464	661	76	14 043
Mortsund — Ballstad	17 214	484	962	81	18 741
Nusfjord Sund — Mølnerodden . .	12 431	430	603	63	13 527
Reine — Sørvågen	8 762	274	373	42	9 451
Værøy	11 246	374	268	54	11 942
Røst	6 644	195	272	30	7 141
Tilvirket utenfor Lofoten	3 841	99	50	16	4 006
I alt	129 332	4 062	5 685	593	139 672
Herred (by):					
Lødingen	3 054	103	106	14	3 277
Vågan	53 298	1 639	2 390	217	57 544
Vestvågøy	30 056	948	1 623	157	32 784
Moskenes	21 193	704	976	105	22 978
Værøy	11 245	374	268	54	11 941
Røst	6 645	195	272	30	7 142
Tilvirket utenfor Lofoten	3 841	99	50	16	4 006
I alt	129 332	4 062	5 685	593	139 672
I uken som endte:					
30. januar	5 056	174	381	17	5 628
6. februar	3 211	118	275	12	3 616
13. februar	7 070	237	564	30	7 901
20. februar	9 957	334	788	43	11 122
27. februar	9 688	325	814	42	10 869
6. mars	9 903	334	898	40	11 175
13. mars	13 440	414	1 165	54	15 073
20. mars	16 602	514	560	69	17 745
27. mars	14 642	450	181	59	15 332
3. april	15 744	475	3	50	16 272
10. april	7 904	240	3	22	8 169
17. april	9 118	258	3	25	9 404
24. april	3 156	90	—	114	3 360
Tilvirket utenfor Lofoten	3 841	99	50	16	4 006
I alt	129 332	4 062	5 685	593	139 672

Tilvirkning

Årets Lofotfiske tok til med en god del større interesse fra tilvirkernes side enn på mange år. Et langt større antall kjøpere enn vanlig ved sesongens begynnelse var således i virksomhet allerede i første driftsuke. I Øst-Lofoten ble fiskebruk som ikke var i virksomhet foregående sesong, klargjort til mottak. Grunnen til optimismen i tilvirkerleddet var i

Tabell 3. *Antall fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1937—1971.*

År	Garnbruk		Linebruk		Juksa		Not		Snurrevad	
	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk
1937	38,7	39,6	27,7	38,3	33,6	22,1	—	—	—	—
1938	35,2	35,4	28,5	38,4	36,3	26,2	—	—	—	—
1939	30,2	31,9	25,7	40,6	44,1	27,5	—	—	—	—
1940	28,0	37,9	24,7	39,5	47,3	22,6	—	—	—	—
1941	33,9	38,6	27,5	43,4	38,6	18,0	—	—	—	—
1942	31,4	34,9	33,4	46,3	35,2	18,3	—	—	—	—
1943	30,8	32,1	37,4	50,7	31,8	17,2	—	—	—	—
1944	28,4	31,0	38,0	46,0	33,6	23,0	—	—	—	—
1945	22,9	35,2	36,7	43,7	40,4	21,1	—	—	—	—
1946	26,3	39,0	33,9	40,4	39,8	20,6	—	—	—	—
1947	31,1	36,0	32,4	44,2	36,5	19,8	—	—	—	—
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

stor utstrekning det faktum at saltfisk plutselig var blitt mangelvarer. Resultatet av Grønlandsfisket ble en stor skuffelse i 1970, og som følge av dette kunne de norske klippfiskeeksportører ikke dekke etterspørselen fra våre markeder i utlandet. Prisutviklingen og etterspørselsforholdene for saltfisk var således svært gunstig, og alt tatt i betraktning lå forholdene vel til rette for en større produksjon av saltfisk enn i tidligere år.

Det ble derfor satset sterkt på saltfiskproduksjon i de første ukene av sesongen, og salget gikk godt unna etter hvert som fisken ble saltmoden.

Det ble i sesongen saltet hele 34 millioner kg. skrei, mens det under

Tabell 4. *Hovedfarkoster og antall fiskere med de forskjellige redskaper som*

	Heimsteds-									
	Vest-Agder		Hordaland		Sogn og Fjordane		Møre og Romsdal		Sør-Trøndelag	
	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann
Garnfiskere	2	13	—	—	14	78	29	152	6	24
Linefiskere	—	—	—	—	—	—	1	5	2	6
Juksafiskere	—	—	4	17	—	—	13	24	52	101
Snurrevadfiskere	—	—	—	—	—	—	2	8	2	8
Notfiskere	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10
I alt	2	13	4	17	14	78	45	189	64	149

foregående års fiske ble saltet bare 18 millioner kg. Salfiskproduksjonen ble således nesten fordoblet sammenliknet med 1970.

Av årets Lofotkvantum hadde en på forhånd regnet med en tørrfiskproduksjon på omkring 20 millioner kg. råfisk. Dette på grunnlag av en produksjonsanalyse med henblikk på vårt salg til Italiemarkedet. Når denne produksjon ble overskredet med om lag 6 millioner kg hadde det sin grunn i at en ved hengeperiodens begynnelse ble utsatt for en del frostskaide på den fisken som allerede var hengt.

Etter at Norges Råfisklag omla sin prispolitikk og gjennomførte differensierte priser på Lofotskreien etter størrelse og anvendelse, er det blitt en markant økning i kvantum fisk anvendt til filetproduksjon. Det ble således i sesongen 1971 brukt vel 12 millioner kg fisk til salt- og fersk-filetproduksjon, en økning på omkring 3 millioner kg sammenliknet med foregående år.

Utbytte

Norges Råfisklag hadde fastsatt følgende minstepriser under Lofotfisket i tiden 25.1. — 25.4. 1971:

Torsk over 58 cm for levering til frysing, ising, hermetikk, salting og henging kr. 1,72 pr. kg. Torsk mellom 58 og 43 cm kr. 1,57 til de samme anvendelser.

Minsteprisen på lever i samme tidsrom var satt til kr. 0,50 pr. liter, og rognprisen til kr. 2,00 pr. liter for levering til fersk, frysing, sukker-saltet og hermetikk. Til annen anvendelse var minsteprisen for rogn satt til kr. 0,50 pr. liter.

Det ble pr. 8. mars foretatt en justering på ovennevnte fiskepriser som gikk ut på en reduksjon på kr. 0,02 pr. kg for begge størrelser av fisk. Prisene på lever og rogn ble bibeholdt.

deltok i Lofotfisket ved hovedtellingen 22. mars 1971 fordelt etter heimstedsfylker.

fylker :

Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark		Tilsammen	
Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann
8	27	556	2 173	123	400	3	14	741	2 881
1	4	233	781	25	103	1	6	263	905
8	14	563	775	128	243	2	6	770	1 180
1	5	73	296	4	16	2	6	84	339
—	—	—	—	—	—	—	—	2	10
18	50	1 425	4 025	280	762	8	32	1 860	5 315

Det ble i sesongen ikke betalt overpriser. Derimot ble prisen på overstått garnfisk redusert etter Råfisklagets prisbestemmelser med opptil 25 prosent.

I likhet med forrige års sesong må Lofotfisket 1971 betegnes som meget godt. Ser en det i relasjon til deltakelsen, viser det seg at det gjennomsnittlige utbytte pr. mann ligger en god del over gjennomsnittet for tidligere år. Av det materiale en har til rådighet, kan en ikke se at oppfisket kvantum pr. mann har vært så høyt noengang tidligere i Lofotfiskets historie. Imidlertid varierer mannskapslotten endel mellom de forskjellige bruksklasser.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen pr. 22. mars, brakte 5.198 fiskere i land et totalkvantum på 77.854 tonn skrei, eller omkring 15.000 kg fisk i gjennomsnitt pr. mann.

Ser en på de enkelte redskapsklasser, utgjorde garnfiskerne 55,8 prosent av deltakerne og deres fangst 58,5 prosent av totalkvantumet. Dette ga ca. 16.500 kg fisk pr. fisker. Linefiskerne utgjorde 16,8 prosent av deltakerne. De fisket 26,7 prosent av kvantumet, eller ca. 22.800 kg fisk pr. fisker. Juksafiskerne utgjorde 20,8 prosent av deltakerne, og deres fangst 9,7 prosent av kvantumet, eller 6.400 kg pr. fisker. Snurrevadfiskerne som utgjorde 6,6 prosent av deltakerne, fisket 5,1 prosent av kvantumet, eller ca. 12.000 kg fisk pr. fisker.

I Lofotsesongen 1970 var gjennomsnittstallene for ilandbrakt fisk pr. fisker 8.500, 16.200, 6.340 og 13.140 kg for henholdsvis garn, line, juksa og snurrevad.

Førstehåndsverdien av årets Lofotfiske ble ifølge oppsynsstasjonenes oppgaver nesten 140 millioner kroner. Dette er det største verdiutbytte Lofotfisket noen gang har gitt.

Når det gjelder oppfisket kvantum fordelt på de enkelte fiskevær og

kommuner i Lofoten, samt utbyttet i kroner på første hånd, viser en til tabell 2 i beretningen.

Årsaken til det høye verdiutbyttet på førstehånd var i første rekke den kvantumsøkningen som fant sted under fisket, og i tillegg til dette økningen i fiskeprisen sammenliknet med sesongen 1970.

Utvalgsformannen har foretatt en forsiktig beregning av de kvantums-
tap fiskerne fikk på grunn av de reguleringer som måtte gjennomføres
under fisket. Ut fra de driftsdøgn som gikk tapt for fiskerne på grunn
av reguleringene i fisket, ville en under normale forhold ha økt total-
kvantumet med 10.000 tonn. Dette ville ha representert en førstehånds-
verdi på om lag 15 millioner kroner. Når dette nevnes er det for å påvise
at mottaksapparatet i Lofoten ikke på noen måte står i forhold til den
utvikling som har funnet sted i fiskeflåten.

DELTAKELSEN OG VÆRFORHOLDENE

Deltakelsen

Det offisielle fiskerioppsyn for Lofotfisket 1971 ble satt tirsdag den 26. januar. Før denne tid var fiskere hjemmehørende i Lofoten i full drift med skreifisket. Skreien kom tidlig under kysten, og for Røst, Værøy og Lofotens ytterside var det allerede tatt fangster på garn på opp i 12.000 kg.

I første driftsuke etter at Lofotoppsynet var satt var det stort sett fiskere fra Lofoten og nærmeste distrikter som deltok i fisket. Etter at meldingstjenesten tok til og det rapportertes forholdsvis gode fangster, begynte innrykket av tilreisende fiskere.

I begynnelsen av annen driftsuke satte det inn med en uværperiode som varte hele uken igjennom. Fiskere sydfra som var på tur til Lofoten ble i denne tiden liggende værfast i Bodø, og fiskere nordfra måtte gjøre opphold i Lødingen på grunn av uværet. Først ved avslutningen av tredje driftsuke var deltagelsen i fisket kommet opp på vanlig nivå. Ukeoversikten fra oppsynsstasjonene viste at det til denne tid var innmeldt til oppsynet 1.325 fiskefartøyer med et mannskap på 3.928 fiskere.

Etterhvert som sesongen skred fram, økte deltakelsen, men noe stort innrykk av fiskere ble det ikke. Dette hadde sin vesentlige årsak i det gode garnfiske som pågikk på Lofotens ytterside og for Vesterålen, Senja og Tromsværene, og som varte til omkring siste halvdel av mars.

Ved hovedtellingen pr. 22. mars var det til stede i Lofotens oppsynsområde 1.860 fiskebåter med en mannskapsstyrke på 5.315 fiskere. Dette var en økning sammenliknet med sesongen 1970 på 116 båter, men en mannskapsmessig tilbakegang på 161 mann.

Disse tall indikerer at fiskeflåten som deltok i fisket i 1971 besto av forholdsvis flere små båter enn i det foregående års Lofotfiske. Dette kan skyldes at de større garnbåtene, med forholdsvis stort mannskap, deltok i det gode skreifisket i nordenforliggende distrikter, og således ikke kom til Lofoten.

Da Fiskeridirektøren hevet det offisielle oppsyn den 24. april var det tilbake i Lofoten 399 båter med 1.075 fiskere, derav 885 fiskere hjemmehørende i Lofoten.

Uværforholdene

Lofotfisket 1971 ble avviklet under vær- og driftsforhold som må karakteriseres som normale for årstiden. I annen driftsuke satte det inn med uvær, vekslende mellom sydvest og nordvest. Vinden gikk enkelte dager opp i sterk kuling og storms styrke på Lofotens ytterside og på Røst- og Værøyfeltene. Uværet varte hele uken igjennom, og på de nevnte feltene var det ikke båter på sjøen. I Vest-Lofoten måtte selv de store garnbåtene ta landligge enkelte dager, mens det i Øst-Lofoten var full og delvis trekning av garn- og lineredskaper.

For snurrevad- og juksabåtene var det full landligge hele uken. I første driftsuke av mars måned inntraff det en meget streng kuldeperiode som i vesentlig grad hemmet snurrevad- og juksaflåten i å drive kontinuerlig. Kulden skapte også store problemer for de tilvirkere som allerede hadde begynt henging av fisk på hjell. Hengingen måtte øyeblikkelig innstilles på grunn av faren for å få fisken frostskaadet. Resten av sesongen var vær- og driftsforholdene gode for samtlige redskapsklasser, og driften kunne avvikles uten landliggedager. Selv om værforholdene var noe vekslende og ustabile i første delen av sesongen, inntraff det ikke ulykker på havet som følge av uvær.

Den 15. februar meldte oppsynsbetjenten i Skrova at en sjark ble observert drivende på fiskefeltet utenfor Skrova. Ved nærmere undersøkelse viste det seg at fiskeren, som drev juksafiske alene ikke var å finne om bord. Han var hjemmehørende i Bø i Vesterålen og var i femtiårene. Etter alt å dømme har mannen fått et illebefinnende og er gått over bord. På tross av iherdig leting ble han ikke funnet.

Før oppsynet ble satt, gikk en ung gutt over bord fra en garnbåt fra Ballstad. Båten var på tur inn etter å ha satt redskapene. Ingen om bord var øyenvitne til ulykken. Da det ble oppdaget at gutten var borte ble leteaksjon satt i gang, men uten resultat.

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

Tabell 5 a. *Antall båter og fiskere til stede i 1971 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær.*

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

Fiskevær	I uken som endte:													
	30/1	6/2	13/2	20/2	27/2	6/3	13/3	20/3	27/3	3/4	10/4	17/4	24/4	
Rinøy—Kjeøy	G	4	12	25	41	45	48	51	58	58	58	46	25	3
	J	—	—	1	4	6	6	6	6	—	7	7	—	—
	S	4	12	26	45	51	54	57	64	65	65	53	25	3
	F	16	36	71	113	125	130	134	148	149	149	126	45	9
Risvær	G	3	10	22	35	39	43	45	48	48	48	43	26	20
	L	13	20	21	22	22	23	24	22	22	22	22	18	15
	J	2	15	34	46	60	66	72	74	74	60	48	44	30
	S	18	45	77	103	121	132	141	144	144	130	113	88	65
	F	39	103	172	243	270	290	303	311	311	292	268	182	133
Brettesnes—Skrova	G	18	33	41	43	47	56	57	57	57	57	50	30	5
	L	18	26	27	29	31	31	31	30	30	30	23	20	20
	J	32	61	82	120	131	133	141	147	147	147	98	25	20
	Snv.	—	—	—	—	—	—	1	1	1	2	3	3	3
	S	68	120	150	193	209	220	230	235	235	236	174	78	48
	F	177	309	371	432	456	479	496	503	503	507	390	212	108
Svolvær—Kabelvåg—Hopen	G	71	90	130	169	177	186	188	186	205	197	161	50	12
	L	—	—	2	2	4	4	4	3	2	2	1	1	1
	J	23	38	63	74	82	81	84	85	81	73	50	12	4
	Snv.	6	7	20	23	15	15	15	16	20	24	23	15	4
	N	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	—
	S	100	135	215	268	278	286	293	292	310	298	235	78	21
	F	291	396	674	837	844	893	910	900	1066	1071	813	228	55
Henningsvær	G	65	83	102	116	119	118	117	116	116	78	40	13	—
	L	27	44	45	47	48	49	51	48	44	36	28	25	10
	J	77	120	157	180	201	208	206	207	185	92	15	12	11
	Snv.	4	12	22	29	24	25	26	26	26	26	25	20	16
	S	173	259	326	372	392	400	400	397	371	232	108	70	37
	F	510	742	933	1062	1076	1094	1091	1093	1049	703	392	236	119

Tab. 5a (forts.)

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

Fiskevær	I uken som endte:													
	30/1	6/2	13/2	20/2	27/2	6/3	13/3	20/3	27/3	3/4	10/4	17/4	24/4	
Stamsund—Steine—Ure	G	52	69	83	90	98	101	102	100	93	83	40	10	—
	L	7	9	16	16	16	16	17	18	18	17	15	15	8
	J	39	71	76	84	89	92	94	92	83	50	25	12	—
	Snv.	—	—	—	—	10	13	13	13	12	13	13	11	3
	S	98	149	175	190	213	222	226	223	206	163	93	48	11
F	269	377	462	501	573	594	607	599	566	508	277	137	32	
Mortsund—Ballstad	G	11	33	49	57	58	58	57	57	59	57	57	7	—
	L	4	17	23	24	29	30	37	37	37	37	37	20	20
	J	21	28	35	46	52	58	48	48	44	27	20	15	—
	Snv.	1	1	1	1	7	10	10	10	11	12	12	—	—
	S	37	79	108	128	146	156	152	152	151	133	126	42	20
F	111	263	380	439	505	522	529	529	537	515	505	140	80	
Nusfjord—Sund—Mølnarodden...	G	12	12	16	25	29	30	30	31	31	32	32	20	10
	L	5	5	11	16	23	25	25	25	25	25	25	20	15
	J	4	4	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	8
	S	21	21	34	50	62	65	65	66	66	67	67	50	33
	F	79	79	124	181	229	246	246	248	248	254	254	179	113
Reine—Sørvågen	G	6	13	29	37	38	38	38	37	37	37	37	25	10
	L	5	15	22	32	32	32	32	29	29	29	29	29	20
	J	10	21	26	32	35	37	39	37	37	39	39	39	30
	Snv.	6	9	13	14	15	14	14	16	16	16	16	16	16
	S	27	58	90	115	120	121	123	119	119	121	121	109	76
F	73	170	289	348	356	355	357	349	349	351	351	281	138	
Værøy	G	4	10	11	13	13	13	13	12	12	12	12	12	—
	L	5	23	28	33	33	34	34	34	34	32	30	30	30
	J	4	10	16	20	20	21	21	21	21	21	21	20	20
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	—
	S	13	43	55	66	66	68	68	67	67	67	65	64	52
F	65	193	225	262	262	265	265	257	257	257	247	242	157	

Røst	{	G	4	15	17	21	21	21	21	21	21	21	21	15	
		L	3	9	13	16	17	17	17	17	15	14	14	14	
		J	18	35	39	41	45	45	45	44	39	12	12	12	4
		S	25	59	69	78	83	83	83	82	75	47	47	47	33
		F	77	201	227	261	267	267	267	261	246	190	190	190	131
Lofoten i alt	{	G	250	380	525	648	684	712	719	723	737	680	539	239	77
		L	87	168	208	237	255	261	272	263	256	244	224	192	153
		J	230	403	536	656	731	757	766	771	728	538	345	201	127
		J	17	29	56	67	71	77	79	82	86	95	94	67	42
		N	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	—
		S	584	980	1325	1608	1741	1807	1838	1841	1809	1559	1202	699	399
		F	1707	2869	3928	4679	4963	5135	5205	5198	5281	4797	3813	2072	1075

Tabell, 5 b. *Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen
den 22. mars 1971
fordelt på fiskevær og bruksart.*

Fiskevær	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Saml. ant.	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Rinøy—Kjeøy	58	139	—	—	6	9	—	—	—	—	64	148
Risvær	48	161	22	56	74	94	—	—	—	—	144	311
Brettesnes—Skrova	57	200	30	107	147	192	—	—	1	4	235	503
Svolvær— Kabelvåg—Hopen	204	767	3	10	84	162	2	10	18	68	311	1017
Henningsvær	116	437	48	199	207	345	—	—	26	112	397	1093
Øst-Lofoten i alt	483	1704	103	372	518	802	2	10	45	184	1151	3072
Stamsund—Steine—Ure	100	364	18	57	92	122	—	—	13	56	223	599
Mortsund—Ballstad	57	258	37	141	48	84	—	—	10	46	152	529
Nusfjord—Sund— Mølnerodden	31	144	25	90	10	14	—	—	—	—	66	248
Reine—Sørvågen	37	182	29	69	37	45	—	—	16	53	119	349
Vest-Lofoten i alt	225	948	109	357	187	265	—	—	39	155	560	1725
Værøy	12	89	34	132	21	36	—	—	—	—	67	257
Røst	21	140	17	44	44	77	—	—	—	—	82	261
Værøy og Røst i alt	33	229	51	176	65	113	—	—	—	—	149	518
Lofoten i alt	741	2881	263	905	770	1180	2	10	84	339	1860	5315

Tabell 5 c. *Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen
den 22. mars 1971
fordelt på heimsted og bruksart.*

Heimsteds- kommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurre- vad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Mandal	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2	13
Vest-Agder	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2	13
Austevoll	—	—	—	—	3	11	—	—	—	—	3	11
Fjell	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	1	6
Hordaland	—	—	—	—	4	17	—	—	—	—	4	17
Solund	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5
Flora	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10
Bremanger	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2	13
Vågsøy	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5
Selje	8	45	—	—	—	—	—	—	—	—	8	45
Sogn og Fjordane ...	14	78	—	—	—	—	—	—	—	—	14	78
Ålesund	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6
Sande	2	13	—	—	—	—	—	—	1	3	3	16
Herøy	6	29	—	—	2	2	—	—	—	—	8	31
Ulstein	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5
Volda	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Giske	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2
Haram	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	1	5
Rauma	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Midsund	4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	4	23
Sandøy	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Aukra	2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	2	18
Fræna	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	3	13
Averøy	4	29	—	—	5	10	—	—	—	—	9	39
Aure	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Tustna	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2
Smøla	3	11	1	5	3	7	—	—	—	—	7	23
Møre og Romsdal ...	29	152	1	5	13	24	—	—	2	8	45	189
Hitra	1	4	—	—	3	7	—	—	—	—	4	11
Frøya	—	—	2	6	41	81	—	—	1	5	44	92
Agdenes	1	5	—	—	1	1	—	—	—	—	2	6
Ørlandet	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	3
Bjugn	1	3	—	—	2	2	—	—	—	—	3	5
Åfjord	1	7	—	—	2	5	—	—	—	—	3	12
Osen	—	—	—	—	1	2	2	10	—	—	3	12
Trondheim	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	2	3
Rissa	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5
Sør-Trøndelag	6	24	2	6	52	101	2	10	2	8	64	149
Vikna	7	22	1	4	3	6	—	—	1	5	12	37
Nærøy	1	5	—	—	3	4	—	—	—	—	4	9
Leka	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	2	4
Nord-Trøndelag	8	27	1	4	8	14	—	—	1	5	18	50

Tabell 5 c (forts.).

Heimsteds- kommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurre- vad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Brønnøy	19	85	—	—	7	12	—	—	—	—	26	97
Vega	3	9	13	34	8	10	—	—	—	—	24	53
Vevelstad	1	1	3	14	5	11	—	—	—	—	9	26
Herøy	10	34	29	120	22	33	—	—	—	—	61	187
Alstahaug	5	17	2	8	8	17	—	—	—	—	15	42
Vefsn	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	2	3
Dønna	3	11	1	2	14	20	—	—	—	—	18	33
Nesna	—	—	—	—	8	10	—	—	—	—	8	10
Rana	2	5	—	—	4	7	—	—	—	—	6	12
Hemnes	1	1	—	—	2	4	—	—	—	—	3	5
Lurøy	1	2	2	6	74	122	—	—	—	—	77	130
Træna	4	8	—	—	19	29	—	—	4	17	27	54
Rødøy	11	36	1	5	13	17	—	—	—	—	25	58
Meløy	15	36	2	6	15	20	—	—	4	19	36	81
Bodø	12	59	—	—	55	67	—	—	—	—	67	126
Gildeskål	13	34	—	—	41	49	—	—	1	4	55	87
Beiarn	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Saltdal	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Skjerstad	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	4	4
Sørfold	10	28	5	24	11	18	—	—	1	4	27	74
Steigen	26	64	2	10	35	39	—	—	3	15	66	128
Narvik	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Hamarøy	15	51	—	—	1	2	—	—	—	—	16	53
Tysfjord	8	23	—	—	4	5	—	—	—	—	12	28
Lødingen	30	76	11	28	16	20	—	—	—	—	57	124
Tjeldsund	6	23	—	—	1	2	—	—	—	—	7	25
Ballangen	7	19	—	—	6	7	—	—	—	—	13	26
Evenes	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Ankenes	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	4	5
Røst	15	96	13	29	4	5	—	—	—	—	32	130
Værøy	9	68	29	111	18	23	—	—	1	7	57	209
Moskenes	72	378	50	140	37	42	—	—	18	60	177	620
Vestvågøy	67	279	36	144	36	54	—	—	4	17	143	494
Vågan	91	260	25	73	42	56	—	—	27	121	185	510
Hadsel	26	67	8	22	13	18	—	—	7	21	54	128
Bø	37	177	—	—	7	8	—	—	1	4	45	189
Øksnes	31	208	1	5	6	8	—	—	1	2	39	223
Sortland	5	11	—	—	12	17	—	—	1	5	18	33
Andøy	1	7	—	—	5	7	—	—	—	—	6	14
Nordland	556	2173	233	781	563	775	—	—	73	296	1425	4025
Harstad	16	47	1	2	20	31	—	—	1	4	38	84
Kvæfjord	6	13	—	—	1	1	—	—	—	—	7	14
Skånland	1	2	—	—	7	18	—	—	—	—	8	20
Bjarkøy	6	11	—	—	2	6	—	—	—	—	8	17
Ibestad	—	—	—	—	9	13	—	—	—	—	9	13
Gratangen	—	—	—	—	5	11	—	—	—	—	5	11
Salangen	—	—	1	1	10	22	—	—	—	—	11	23
Sørreisa	1	3	—	—	3	5	—	—	—	—	4	8
Dyrøy	1	3	—	—	4	7	—	—	—	—	5	10
Tranøy	1	2	—	—	7	11	—	—	—	—	8	13
Torsken	9	28	—	—	2	2	—	—	—	—	11	30
Berg	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2

Tabell 5 c (forts.).

Heimsteds- kommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Tromsø	25	71	11	55	23	44	—	—	1	4	60	174
Målselv	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Lenvik	14	60	—	—	6	11	—	—	1	4	21	75
Balsfjord	4	18	—	—	8	18	—	—	—	—	12	36
Karlsøy	4	19	8	30	11	25	—	—	—	—	23	74
Lyngen	3	23	3	14	2	6	—	—	—	—	8	43
Storfjord	1	2	—	—	1	2	—	—	—	—	2	4
Kåfjord	4	16	—	—	1	1	—	—	—	—	5	17
Skjervøy	20	48	—	—	3	5	—	—	1	4	24	57
Nordreisa	6	27	—	—	—	—	—	—	—	—	6	27
Kvænangen	1	7	1	1	1	1	—	—	—	—	3	9
Troms	123	400	25	103	128	243	—	—	4	16	280	762
Loppa	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5
Gamvik	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	1	3
Berlevåg	2	9	—	—	—	—	—	—	2	6	4	15
Vardø	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	1	6
Båtsfjord	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	1	3
Finmark	3	14	1	6	2	6	—	—	2	6	8	32
I alt	741	2881	263	905	770	1180	2	10	84	339	1860	5315

Tabell 6. *Eåter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1971.*

Dato	Garn			Liner			Juksa			Snurrevad			Samlet		
	Båter	Mann	Kvant. tonn.	Båter	Mann	Kvant. tonn.	Båter	Mann	Kvant. tonn.	Båter	Mann	Kvant. tonn.	Båter	Mann	Kvant. tonn.
30/1	250	934	1 699	87	323	968	230	389	163	17	61	130	584	1 707	2 970
6/2	380	1 503	1 226	168	601	480	403	656	122	29	109	58	980	2 869	1 876
13/2	525	2 093	2 557	208	736	1 092	536	879	369	56	220	175	1 325	3 928	4 193
20/2	648	2 560	3 555	237	827	1 511	656	1 029	792	67	263	135	1 608	4 679	5 893
27/2	684	2 665	3 048	255	896	1 671	731	1 125	799	71	277	111	1 741	4 963	5 729
6/3	712	2 758	3 442	261	915	1 735	757	1 165	635	77	297	157	1 807	5 135	5 969
13/3	719	2 778	4 567	272	935	2 422	766	1 171	792	81	321	283	1 838	5 205	8 064
20/3	723	2 768	6 059	263	905	2 540	771	1 181	912	84	344	444	1 841	5 198	9 955
27/3	737	2 945	5 451	256	884	2 217	728	1 098	779	88	354	586	1 809	5 281	9 033
3/4	680	2 774	6 163	244	839	2 038	538	788	784	97	396	538	1 559	4 797	9 523
10/4	539	2 199	2 868	224	755	1 141	345	485	464	94	374	365	1 202	3 813	4 838
17/4	239	929	2 665	192	635	1 733	201	259	617	67	259	538	699	2 072	5 553
24/4	77	306	535	153	476	991	127	145	243	42	148	161	399	1 075	1 930
1)			1 818			150			16			344			2 328
			45 653			20 689			7 487			4 025			77 854

1) Fisket i Lofoten, tilvirket i andre distrikter.

Tabell 7. *Fiskekjøpere den 22. mars 1971 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/heimstedskommune	Antall	Fiskevær/heimstedskommune	Antall	Fiskevær/heimstedskommune	Antall
Rinøy—Kjeøy:		Henningsvær:		Nusfjord—Sund—	
Lodingen	4	Vågan	17	Mølnearodden:	
Tjeldsund	1	Vestvågøy	3	Moskenes	12
I alt	5	Moskenes	1	I alt	12
Risvær:		Træna	1		
Vågan	7	Steigen	1	Reine—Sørvågen:	
Bergen	1	Tromsø	1	Moskenes	14
I alt	8	Trondheim	1	I alt	14
Brettesnes—		Ålesund	2		
Skrova:		I alt	27	Værøy:	
Vågan	10			Værøy	16
I alt	10	Stamsund—Steine—		I alt	16
Svolvær—		Ure:			
Kabelvåg:		Vestvågøy	9	Røst:	
Vågan	14	Moskenes	1	Røst	9
Ålesund	2	Bodø	2	Kristiansund ...	1
Bodø	1	I alt	12	Ålesund	1
Harstad	1			I alt	11
Bø	3	Mortsund—			
Øksnes	1	Ballstad:			
Moskenes	2	Vestvågøy	24		
Vestvågøy	1	I alt	24	Lofoten i alt	164
I alt	25				

Tabell 8. *Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1971
fordelt på fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall
Brettesnes—Skrova:		Nusfjord—Sund:	
Vågan	2	Moskenes	3
I alt	2	I alt	3
Svolvær:		Reine—Sørvågen:	
Vågan	2	Moskenes	1
Ålesund.....	1	I alt	1
I alt	3	Værøy:	
Henningsvær:		Værøy	1
Vågan	4	I alt	1
I alt	4	Røst:	
Stamsund—Steine—Ure:		Røst	1
Oslo	1	I alt	1
I alt	1	Mortsund—Ballstad:	
Mortsund—Ballstad:		Vestvågøy	4
Vestvågøy	4	I alt	4
I alt	4	Lofoten i alt.....	20

Tabell 9. *Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere, fiskarbeidere m. v. den 22. mars 1971.*

Fiskevær	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flekkere	Egnere	Garnbøtere	Andre arbeidere	Kokker	Betjenter og tjenere	Spiseverter	Montører	Handlende
Rinøy, Kjeøy	—	—	—	—	13	—	—	23	3	—	—	—	—
Risvær	1	—	—	—	14	4	—	26	7	5	—	—	—
Brettesnes, Skrova	—	—	—	—	11	10	8	50	15	—	—	—	—
Svolvær	7	2	—	1	18	—	—	25	4	9	1	—	—
Kabelvåg, Hopen	4	—	—	—	6	—	—	10	2	2	—	—	—
Henningsvær	12	—	—	6	40	15	12	150	50	12	1	—	2
Stamsund, Steine, Ure	2	—	—	1	33	2	1	50	26	10	—	—	—
Mortsund, Ballstad	—	—	—	—	—	15	16	—	28	1	1	—	—
Nusfjord	—	—	—	—	—	9	3	4	8	—	—	—	—
Sund	—	—	—	—	5	3	4	6	3	—	—	—	—
Reine	—	—	—	—	8	2	4	7	3	—	—	—	—
Sørvågen	—	—	—	—	2	—	—	4	1	—	—	—	—
Værøy	—	—	—	2	20	40	2	86	25	5	—	—	—
Røst	2	2	2	1	8	—	—	—	2	—	1	—	2
I alt	28	4	2	11	187	94	51	445	171	44	4	—	4

Tabell 10. *Antall trekningsdager i hvert fiskevær under sesongen 1971.*

H=hele, D=delvise, S=i alt.

Fiskevær	Januar			Februar			Mars			April			I alt		
	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S
Rinøy—Kjeøy	4	0	4	22	1	23	25	2	27	19	0	19	70	3	73
Risvær	4	0	4	19	1	20	26	1	27	16	0	16	65	2	67
Brettesnes—Skrova	4	0	4	22	0	22	26	0	26	19	0	19	61	0	61
Svolvær—Kabelvåg—Hopen	4	0	4	19	2	21	26	1	27	19	0	19	68	3	71
Henningsvær	4	0	4	17	4	21	23	3	26	19	0	19	63	7	70
Stamsund—Steine—Ure	4	0	4	19	1	20	26	1	27	19	0	19	68	2	70
Mortsund—Ballstad	4	0	4	20	0	22	26	1	27	19	0	19	69	1	70
Nusfjord—Sund—Mølnerodden—Napp	4	0	4	20	1	21	25	1	26	19	0	19	68	2	70
Reine—Hamnøy—Sørvågen—Å	4	0	4	20	1	21	25	1	26	19	0	19	68	2	70
Værøy	4	0	4	17	5	22	18	7	25	16	2	18	55	14	69
Røst	3	1	4	17	2	19	17	9	26	17	0	17	54	12	66

HAMNEFORHOLD OG VANNFORSYNING

Hamneforhold

Hamneforholdene i Lofotens oppsynsområde er ifølge oppsynsbetjentenes rapporter stort sett tilfredsstillende, med få unntak.

I Skrova er det meget gode hamneforhold, men også i siste sesong meldte savnet seg av en adkomstvei fra Risholmen til Kuholmen, hvor to av fiskeværets største tilvirkningsanlegg ligger. Denne fyllingen er en kommunal oppgave, og det ville være ønskelig om de kommunale myndigheter tar dette prosjektet opp til alvorlig overveielse, med sikte på veiutløsning til hovedværet.

Henningsvær har en ypperlig hamn, men det mangler fortøyningsbøyer i indre hamnebasseng og for sjarker og mindre båter. I tillegg til dette må det anlegges en landingskai eller flytebrygge som forbeholdes sjarkene. Dette er et urimelig krav på bakgrunn av det store antall sjarker og små båter som vanlig stasjoneres i Henningsvær under Lofotfisket.

De hamnekrav i oppsynsområdet som ennå ikke er etterkommet, begrenser seg til Reine, Nusfjord og stengning av sundet mellom fastlandet og Mortsundholmen i Mortsund. Disse krav er høyst berettiget og bør prioriteres.

Forøvrig er hamneforholdene i Lofotværene tilfredsstillende og godt brukbare.

Vannforsyningen

Ifølge rapporter innhentet fra oppsynsbetjentene i de enkelte oppsynsdistrikter er vannspørsmålet løst for de fleste fiskevær i Lofoten. Det fiskevær i Lofoten som fram for noe annet sliter med problemer i forbindelse med vannforsyningen er Risvær. Vågan kommune skaffet fiskeværet tre tanker som ble plassert på kaien til et av stedets fiskebruk. Fiskerne og tilvirkerne fikk imidlertid liten nytte av disse da kulden satte inn. Tankene og avtappingskranene frøs til, og fiskerne måtte igjen gå lange veier for å skaffe seg vann. Vannspørsmålet er for Risvær et spørsmål om være eller ikke være som fiskevær. Både filet- og flekkemaskiner må ha rikelig tilgang på vann, men de 6—7 fiskebruk i fiskeværet er avskåret fra å gå til anskaffelse av disse tekniske hjelpemidler på grunn av

vannsituasjonen. Vannforsyningsspørsmålet må på en eller annen måte finne sin løsning, ellers må både fiskere og tilvirkere gi opp i dette gamle og tradisjonsrike øyrike.

Den tekniske utvikling i fisketilvirkningen har medført at tilførselslinjen for vann til Henningsvær har for liten kapasitet. Etter at 4 flekke-maskiner ble tatt i bruk denne sesong, måtte vannet utkobles om natten for å få trykkbassenget på Engøya fylt til neste dags forbruk.

Røst klarte seg ganske godt med vann denne sesong, men i vintre med lite nedbør og streng kulde melder vannproblemet seg straks.

Hamne- og vannverksarbeider

Distriktssjefen for Statens Havnevesens 4. distrikt har også i år stillet til disposisjon opplysninger om hamne- og vannverksarbeider i Lofoten oppsynsdistrikt som er utført eller blir utført i inneværende termin samt arbeider som vil bli fortsatt neste termin:

Havneanlegg

Kalvøyvågen, Røst

Det er bygget almenningsskai nordvest for fiskarheimen. Kaia sto ferdig i februar 1971. Arbeidet med sprengning av en grunne utenfor d/s-kaia ble påbegynt i september 1971.

Værøy

Arbeidet med 500 m lang dekningsmolo for Sørlandsvågen ble påbegynt våren 1970 og har siden pågått kontinuerlig.

Ballstad

Det er i inneværende termin utført endel mudringsarbeider i Kremmervika og i innløpet til Reinesjøen.

Utkjøringen av de 2 planlagte dekningsmoloene for ytre havn ble påbegynt i 1970 og har siden pågått kontinuerlig.

Det er utkjørt en del av den østre moloen og driften foregår høsten 1971 på vestre molo.

Vannforsyningsanlegg

Disse bygges nå som kjent ut som kommunale vannverk eller andelsverk med eventuelt statstilskott over havnevesenets budsjett.

I Lofoten oppsynsdistrikt har det i denne termin ikke foregått vannverksutbygging som har hatt statsstøtte over havnevesenets budsjett. En ser da bort fra mindre utbyggingsarbeider ved Værøy vannverk.

RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG FISKERILEGETJENESTEN

Rorbuer

Båtstørrelsen, det moderne utstyr, bekvemmelighetene om bord i dagens fiskeflåte samt driftsmåten gjør at det ikke stilles de samme krav til antall tilgjengelige burom som for ganske få år tilbake. Også på dette område må en godta at fiskeriene gjennomgår en strukturendring.

De større fiskebåtene er etter hvert så godt utstyrt og så mobile at avhengighetsforholdet til rorbuene er begrenset til behovet for opplagring av redskaper og for bøte- og oppholdsrom for en eller to garnbøtere. Lineflåten og de mindre garnbåtene er derimot mer stasjonære, og i langt større grad avhengig av skikkelige burom. Det er derfor disse båttypers fiskere som bebor rorbuene under Lofotfisket.

For juksaflåten, som for det meste består av en- og tomannsbåter (sjarker), har utviklingen ført med seg at bekvemmelighetene om bord er blitt så romslige, og fartøyene så moderne innredet, at heller ikke disse fartøyer er avhengig av rorbuene i land, men søker de fiskevær hvor mulighetene for fangst er best.

Under årets Lofotfiske, med forholdsvis svak deltakelse, var det bare de nyeste og best utstyrte rorbuene som ble nyttet. Disse har som regel innlagt vann og utslagsvask. Noen har bad og vannklosett, og de aller best utstyrte har elektrisk komfyr og varmtvannsbereeder. En stor del av disse buene brukes i sommerhalvåret til rorbucamping. De aller eldste rorbuene saneres bort etter hvert.

I hvilken grad de økte krav fiskerne stiller til rorbuenes kvalitet og utstyr kan etterkommes, er i høyeste grad avgjørende for hvorvidt et fiskevær skal beholde det belegg av tilreisende fiskere som vanligvis har søkt til været.

Sanitærforhold

Det er i stor grad rominnhold og utstyr i rorbuene som er bestemmende for hvorvidt de sanitære forhold skal bli gode eller dårlige. Når det gjelder de nyeste og best utstyrte, er de sanitære forhold meget gode.

De gamle og dårlig utstyrte har ikke mulighet til å hevde seg sanitært, og forholdene blir deretter.

De fiskere som har fast stasjon og bebor rorbuene har som regel kvinnelig kokke. Dette bidrar til et konkurranseforhold om å holde rorbuene rene og trivelige. Dessuten har fiskerne etter hvert fått sans for god orden, og holder det rent og pent utenfor rorbuene.

I de senere år er det etter hvert bygget kommunale folkebad, og dertil har de nyeste fiskarheimene som er bygget tatt tilbørlig hensyn til badespørsmålet for fiskerne. For begge disse institusjoners vedkommende har fiskerne full anledning til å nytte badene.

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

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

Fiskerilegetjenesten

Utvalgsformannen har ikke mottatt rapporter fra fiskerilegene for sesongen 1971. Med den beskjedne deltakelsen en for tiden har i Lofotfisket, går en ut fra at fiskerilegenes arbeid er overtatt av distriktslegene i de enkelte kommuner. Så langt en har oversikt, har det ikke forekommet epidemiske sykdommer av noen art under årets Lofotfiske.

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

Tabell 11. *Antall rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1971*

Fiskevær	Rorburom for fiskere					Rorburom for fiskearb.		
	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	—	—	—	—	—	9	9	19
Raftsundet og Risvær	5	38	2	2	14	10	10	27
Brettesnes, Skrova	81	508	54	62	295	34	17	39
Svolvær	8	26	5	2	5	84	16	49
Kabelvåg, Hopen	92	408	70	5	16	9	4	11
Henningsvær	296	1 326	94	189	672	124	103	286
Stamsund, Steine, Ure.	224	1 643	220	72	260	81	40	87
Mortsund	66	476	59	18	70	10	4	10
Ballstad	194	1 243	143	70	343	58	26	77
Nusfjord	23	143	15	14	65	11	6	12
Sund	46	284	42	25	125	8	6	10
Reine og Hamnøy	126	592	126	53	191	19	8	9
Sørvågen	109	526	107	42	129	20	2	2
Værøy	83	524	76	49	219	9	7	47
Røst	74	452	74	30	181	34	13	48
I alt	1 427	8 189	1 087	633	2 585	520	271	733

OPPSYN OG RETTSPLEIE

O p p s y n e t

Lofotoppsynet ble satt den 26. januar 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 7 båter: «Charly», «Lofotcrus», «Rigel», «Fart», «Medina», «Blåtind» og «Varild».

Sjøoppsynet ble satt i gang den 9. februar og båtene ble klarert i tiden 7. — 17. april.

Lofotoppsynet ble hevet den 24. april.

Tabell 12.

Oppsynspersonalet m. v. 1971.

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent	Betjentenes assistenthjelp
		Båter	Mann		
Kanstadfjorden (I og II)	Ness, Erikstad, Rinøy, Kjøøy, Offersøy og Vågehamn	64	148	Kr. Solli	1 underbetj.
Raftsundet (A)	Lauksund, Digermulen, Slottholmen, Risvær og Svellingen	144	311		
Skrova (B, C) 2 $\frac{3}{4}$	Viken, Haversand, Votvik, Galtvågen, Brettesnes, Skrova, Gulbrandsøy, Sundøy og Skjoldvær	235	503	Vidar Vestgård	
Austnesfjord (E, F) 2 $\frac{3}{4}$ Svolvær (S)	Sildpollen, Liland, Vaterfjord, Svolvær og Osan	311	1017	Magnus Bergsdal	1 assistent
Vågan (K) Hopen (H)	Kirkevåg, Kabelvåg, Smedvik, Rekøy, Stolvågan og Vestervågan Ørsvåg, Ørnes, Hopen og Kalle				Ingen
Henningsvær (N) 1 $\frac{1}{2}$	Gulvik, Festvåg, Sauøy, Skatta, Engøy og Henningsvær	397	1093	Jens Ellingsen	1 assistent
Stamsund (G, T) 1 $\frac{3}{4}$ (U)	Valberg, Skokkelvik, Svarholt, Stamsund, Osøy, Steine, Skaftnes, Sennesvik og Ure	223	599	Kristian Pettersen	1 assistent
Ballstad (V, W) 1	Brandsholmen, Sandsund, Mortsund, Moholmen, Bård-sund og Ballstad	152	529	Sverre Sandnes	Ingen
Sund (X, Y) 1 $\frac{1}{2}$	Nusfjord, Nesland Sund og Mølnarodden	66	248	Torleif Hansson	1 assistent
Reine (P, Z) 1 $\frac{1}{2}$	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine	119	349		
Sørvågen (Ø) 2 $\frac{3}{4}$	Moskenes, Sørvågen, Bogen og Å				
Værøy (D) 1 $\frac{3}{4}$	Teisthammeren, Hundholmen, Røstnesvåg, Sørland, Tyvnes, Kvalnes og Mostad	67	257	Jakob Solli	Ingen
(R) 2 $\frac{1}{2}$	Glea, Tyvsøy, Kårøy, Langvær, Kvaløy og Røstlandet, Buvær og Skomvær	82	261	Markus Hass	Ingen

Landoppsynet i sammendrag: 9 oppsynsbetjenter i særklasse, 1 oppsynsbetjent og 4 oppsynsassistenter.

Oppsynets utgifter

Til oppsyn og rettspleie vil medgå i terminen 1971 ca. kr. 721.120.—
mot i 1970 kr. 691.622.—.

Omkostningene for 1971 fordeler seg slik:

1 Lønninger

Underpost 2	Helårsstillinger	kr.	79.200.—	
«	3 Oppsynsfunksjonærer . .	«	297.225.—	
«	4 Tilfeldige utgifter	«	1.560.—	
«	5 Rengjøringshjelp	«	10.497.—	
«	6 Sosiale utgifter	«	1.693.—	
«	7 Uniformsgodtgjørelse . .	«	3.150.—	kr. 393.225.—

29 Andre utgifter

Underpost 1	Kontorutgifter	kr.	29.000.—	
«	2 Trykningsutgifter	«	2.700.—	
«	3 Bygningers drift	«	35.632.—	
«	4 Reiseutgifter	«	9.500.—	
«	5 Forskjellig	«	17.900.—	
«	6 Seilende oppsyn	«	233.163.—	« 327.995.—
				<u>kr. 721.220.—</u>

P o l i t i v i r k s o m h e t

Det ble i år behandlet 71 saker. Det ble også utferdiget 71 forelegg, hvorav i Sørvågen 17, Stamsund 1, Henningsvær 10, Svolvær 41 og Risvær 2.

Av årets forelegg er 60 vedtatt og betalt, og 8 behandlet av retten. 3 forelegg rakk man ikke å få forkynt før sesongens slutt.

8 forkynte, men ikke vedtatte forelegg ble i henhold til strpcl. § 377,4. ledd, innbrakt for retten uten tiltalebeslutning. Alle 8 endte med domfellelse.

Dessuten ble mottatt 1 anmeldelse for legemsbeskadigelse. Anmeldelsen ble oversendt det ordinære politi til etterforskning.

Tabell 13. *Bøtefortegnelse.*

Forseelsens art	1967	1968	1969	1970	1971
Antall bøter.....	14	52	101	8	71
Herav var følgende for:					
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvannsfiskeriene § 55 pkt. 1	14	52	43	3	54
Ferskfiskforskriftene og saltfiskforskriftene....	—	—	1	—	10
Ulovlig setting av not på fredet felt	—	—	57	5	7

I n n b e r e t n i n g

*vedkommende arbeidet ved den ekstraordinære herredsrett
for Lofotfisket i 1971.*

Det ble i alt innbrakt 8 straffesaker for domstolen. En gjaldt garn på linehav, og resten gjaldt garn på snurrevadfeltet.

De tiltalte ble dømt overensstemmende med de utferdige forelegg og en ble også ilagt saksomkostninger.

Det er ikke innbrakt noen sivile fiskerisaker til domstolen.

Det ble holdt 10 sjøforklaringer og 2 sjørettstakster.

*Den ekstraordinære herredsrett for Lofotfisket
Svolvær, den 9. august 1971.*

T.K. Fleischer

LOFOTFISKERNES SELVHJELPSKASSE

Kassen er nå under avvikling, og kapitalen utgjør pr. 1. januar 1971 kr. 117.594.94.

Kassens midler er anbrakt slik:

1. Kassabeholdning	kr.	0.00
2. Svolvær Sparebank, innskudd	«	25.480.46
3. Svolvær Sparebank, statsobligasjoner	«	39.000.00
4. Sortland Sparebank, innskudd	«	5.975.70
5. Steigen Sparebank, innskudd	«	4.738.37
6. Hamarøy Sparebank, innskudd	«	10.049.16
7. Stamsund Sparebank, innskudd	«	10.214.34
8. Hadsel Sparebank, innskudd	«	14.492.02
9. Hemnes Sparebank, innskudd	«	7.644.89
		<hr/>
	kr.	<u>117.594.94</u>

A.s John Grieg

