

Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier  
1944 nr. 3

# Lofotfiskets lønnsomhet i krigsårene 1941—1944

Av

*Gerhard Meidell Gerhardsen*

Ugitt av

Fiskeridirektøren

Bergen 1946

I hovedkommisjon hos Cammermeyers Bokhandel, Oslo



Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier  
1944 nr. 3

# Lofotfiskets lønnsomhet i krigsårene 1941—1944

Av

*Gerhard Meidell Gerhardsen*

Utgitt av

Fiskeridirektøren

Bergen 1946

I hovedkommissjon hos Cammermeyers Bokhandel, Oslo

## INNHold

	TEKST:	Side
Forord .....		3
Materialets omfang .....		4
Kort karakteristikk av undersøkelsesårene .....		7
Oppgjøret og lottene .....		9
Båtens årskostnader .....		13
Mer om redskapsutgiftene .....		15
Brenselolje og smøreolje m. v. ....		21
Agn .....		22

### TABELLER:

Tabell	1. Materialets omfang 1939—1944 .....	24
»	2. Deltakende farkoster med motor i forhold til alle registrerte motorfarkoster. Fylkesvis .....	25
»	3. Farkostene fordelt etter fotlengde og sesongens varighet. — Alle bruksmåter under ett .....	26
»	4. Kort karakteristikk av undersøkelsesårene .....	27
»	5. Beregning av fangstresultatet brutto pr. fisker pr. segong og pr. ukeverk .....	28
	Utdrag av båtlagets regnskap: (tabell 6—11)	
»	6. Garnbruk gr. I. (Over 45.0 fot) .....	29
»	7. Garnbruk gr. II. (36.0—45.0 fot) .....	30
»	8. Garnbruk gr. III. (35.0 fot og under) .....	31
»	9. Linebruk gr. I. (Motorsjøldragere) .....	32
»	10. Juksa gr. I. (36.0 fot og over) .....	33
»	11. Juksa gr. II. (Under 36.0 fot) .....	34
»	12. Bruttofangst, utgifter og netto i gjennomsnitt pr. fiskedagsverk .....	35/36
»	13. Bruttofangst, utgifter og netto i gjennomsnitt pr. råfisk-kilo .....	35/36
»	14. Beregning av båtens netto under lofotfisket 1941 .....	37
»	15. Absolutte tall og indekstall for priser på umonterte fiskeredskap .....	38
»	16. Verdien av tap og slit på redskaper og utgiftene til agn etter utvalgsformannens beregning .....	39

## FORORD

Denne oversikten over lofotfiskets lønnsomhet i krigsårene kommer sterkt forsinket. Det har vært utarbeidet en del foreløpige oversikter bygget på dette materialet, men disse oversiktene har bare vært brukt i administrasjonen. Under okkupasjonen fant en det riktigst ikke å trykke resultatene. Etter frigjøringen har det store arbeidspress til dels sinket bearbeidingen.

Nå har stoffet tapt en del av sin aktualitet. Det er jo først og fremst dagen i dag som interesserer. Likevel er det av betydning å ha disse serier så sammenhengende som mulig. Fiskeridirektøren har derfor bestemt å trykke resultatene. Men bl. a. av hensyn til annet viktig arbeid er tallmaterialet ikke bearbeidet så langt som ønskelig kunne være, og teksten er forholdsvis knapp.

En undersøkelse av hele lofotflåtens fordeling på størrelsesgrupper i 1943 og 1944 er tatt med noe mer utførlig enn hensynet til det driftsøkonomiske materiale direkte skulle tilsi. Det samme gjelder en undersøkelse om hvor lenge farkostene oppholdt seg i Lofoten i 1944.

Arbeidet med en lønnsomhetsundersøkelse for 1946 er i gang. Resultatet beregnes å være ferdig i løpet av høsten, slik at det kan trykkes i lofotberetningen for 1946.

Bergen i juni 1946.

**G. M. G.**

## Materialiets omfang.

### Tabell 1 og 2.

Fiskeridirektoratets driftsøkonomiske undersøkelser ble påbegynt i sesongen 1936. Senere er samlet inn materiale hvert år til og med 1944, unntatt 1940, da det på grunn av det plutselige oppbrudd ikke ble høve til å dele ut et tilstrekkelig antall skjemaer.

Det foreligger nå bearbeidet materiale for krigsårene 1941, 1942, 1943 og 1944. Skjemaene har stort sett vært de samme som før. Og de har fortsatt vært delt ut gjennom oppsynet og sendt fra fiskerne direkte inn til direktoratet. Svakheten ved materialet er ikke først og fremst den at året 1940 mangler. — 1940 var på mange måter et fredsår — den vesentlige del av lofotsesongen var forbi da Norge kom med i krigen. — Det er de forholdsvis lave representasjonsprosjenter i undersøkelsesårene som gjør at materialet fremdeles må brukes med forsiktighet. I krigsårene er likevel — bortsett fra 1941 — kommet med noen flere farkoster enn før i undersøkelsene. Dette kommer av at det er lagt mer arbeid på å få oppgavene inn.

Tallet på undersøkelsesbåter var 226 i 1939, 155 i 1941, 283 i 1942, 236 i 1943 og 237 i 1944. Sett i forhold til det samlede antall farkoster som deltok, utgjorde undersøkelsesbåtene i

1936	1937	1938	1939	1941	1942	1943	1944
2,5 %	4,0 %	4,8 %	4,1 %	3,9 %	6,9 %	6,1 %	6,3 %

Resultatene av førkrigs-undersøkelsene er tidligere meddelt, se «Lofotfiskets lønnsomhet 1936» og «Lofotfiskets lønnsomhet 1937, 1938 og 1939». Nærværende skrift er direkte fortsettelse av disse to publikasjoner.

I tabell 1 er det gjort nærmere rede for materialets omfang i krigsårene jevnført med førkrigsåret 1939. Fremdeles er det så, at vi har med en større prosent av fangstmengden og fangstverdien enn av antall farkoster og antall mann, ja skilnaden er enda mer fremtredende i krigsårene enn noe tidligere undersøkelsesår.

Dette kan bare forklares med det at vi har fått med forholdsvis mange av de større farkoster.

Særlig når en skal kaste lys over juksadriften, virker dette uheldig. Av de minste juksabåtene er nesten ikke noen med i undersøkelserne. En nærmere bearbeiding av materialet viser at det heller ikke var mer enn noen få med av de minste garnbåtene og de minste linebåtene. Men det er mangel på regnskap fra de minste juksabåtene som er den største svakhet ved materialet. Disse båtene er nemlig meget utbredt på Lofothavet. Alle undersøkelserårene er ikke like dårlige på denne måten. Det er særlig de tre første krigsårene som merker seg ut. I 1944 kan en kanskje si at representasjonen er god.

Undersøkelsene var på alle måter mest omfattende i 1942. Det året omfatter de 283 farkoster, 6.9 % av alle. På disse farkostene var det i alt med 1.590 mann. Av råfisk utgjorde fangstmengden deres vel 8.000 tonn og fangstverdien ca. 2.9 mill. kroner.

I siste publikasjon om lofotfiskets lønnsomhet ble det også meddelt en del resultater av en optelling av båtenes størrelse etter fotlengden i 1936. Undersøkelsesmaterialet har imidlertid ikke vært jevnført med dette totalmateriale.

I samband med lofotfisket 1943 og 1944 ba en utvalgsformannen skaffe en liste over alle farkoster som hadde deltatt. Listen skulde også inneholde opplysning om hvor mange dager vedkommende båt hadde vært i Lofoten, men denne opplysning viste det seg vanskelig å bearbeide statistisk for 1943. Opplysningene var noe bedre i 1944 og tabell 3 viser for dette år farkostene fordelt etter størrelse og etter antall uker i Lofoten.

I tabell 2 er listene for 1943 bearbeidet med sikte på å få fram en gruppering etter fotstørrelser for hvert hjemstedsfylke. De lofotfarkostene som var så store at de var innført i Fiskeridirektørens merkeregister, er jevnført med totaltallet for vedkommende fylke. For hver størrelsesgruppe er det regnet ut hvor stor del som hadde sendt inn brukbare driftsoppgaver.

Tabell 2 viser oss bl. a. følgende:

Deltakelsen var både absolutt og relativt størst fra Nordland. Det deltok 2.666 motorfarkoster, 35.5 % av alle som var registrert i fylket. Bare 2.6 % av de registrerte motorfarkoster i Finnmark var med. For Troms er tallet 19.7 %, Nord-Trøndelag 2.6 %, Sør-Trøndelag 9.2 % og Møre og Romsdal 2.3 %. (Fra distriktene sør for Stad var det ingen deltakere i Lofoten 1943.) På strekningen fra og med Finnmark til Stad var i alt registrert 15.500 motorfarkoster. Av disse deltok 2.831 i lofotfisket, altså ikke fullt femteparten (18.3 %).

For det annet gir tabellen beskjed om hvilke båtstørrelser som særlig var representert på lofotfisket. Ser vi på hele den nevnte kyststrekning under ett, er det bare 5-fots gruppene fra 30 til 50 fot som har avgitt mer enn 30 % til lofotfisket. Av 25—30 fots båtene var bare 15.2 % på lofotfiske og av 50—55 fots båtene bare 21.0 %. For større og mindre båter var prosenttallene ennå lavere. For alle distrikter under ett er det 35—40 fots båtene som har det største prosenttall, men slik er det ikke for hvert enkelt av de distriktene som er med i dette gjennomsnittet. Fra Møre og Romsdal fylke og fra Troms er det forholdsvis mer av større farkoster, i Nordland teller 30—35 fots båtene ganske meget.

Tabell 3 viser, at av i alt 3779<sup>1)</sup> farkoster i 1944 var 237 (6.3 %) ikke mer enn 14 dager i Lofoten, 586 (15.5 %) var 3—5 uker, 1604 (42.4 %) var 6—10 uker og 1053 (27.9 %) mer enn 10 uker. For 299 farkoster (7.9 %) var ikke oppgitt hvor lenge de var i Lofoten.

På grunnlag av tabell 3 er det regnet ut at farkostene oppholdt seg gjennomsnittlig 54 dager i Lofoten i 1944. Robåtene var der gjennomsnittlig i 55 dager, motorfarkostene på under 35 fot i 56 dager, motorfarkostene på mellom 35 og 45 fot gjennomsnittlig 54 dager og større motorfarkoster 41 dager.

En nærmere bearbeiding av materialet viser at det gjennomgående var linefiskerne som oppholdt seg lengst i Lofoten. Farkostene på under 45 fot var gjennomsnittlig 63 dager, farkostene på 45 fot og mer gjennomsnittlig 54 dager. Bruker en samme størrelsesskille på de to andre redskapsgruppene, så viser det seg at de små garnfarkostene var gjennomsnittlig 49 dager, altså to uker kortere enn linefarkostene. De store garnfarkoster var gjennomsnittlig bare 37 dager i Lofoten. For juksafiskerne varte sesongen omtrent like lenge som for garnfiskerne. De små farkostene var der 46 dager, de store 41 dager gjennomsnittlig.

Den karakteristiske skilnad mellom store og små fartøyer finner en igjen i de aller fleste tilfeller når en ser på tallene for de enkelte vær. Men oppholdets varighet veksler meget fra det ene vær til det annet. Ser en på gjennomsnittstallet for alle farkoster under ett, viser det seg at gjennomsnittsoppholdet for 13 av oppsynsstasjonene var mellom 40 og 60 dager. I det største fiskeværet, Svolvær, var gjennomsnittstiden bare 38 dager, men der var det forholdsvis få linebåter og forholdsvis mange storskøyter med garn og juksa.

---

1) Da deltakerantallet i tabell 1 (3785 farkoster) er hentet fra Lofotberetningen og tallene i tabell 3 fra deltakerlisten, kan en ikke vente full overensstemmelse.

## Kort karakteristikk av undersøkelsesårene.

### Tabell 4 og 5.

I tabell 5 er satt opp tall for samlet fangstmengde og samlet fangstverdi i årene 1936—45. Fangstmengden blir større for hvert år inntil 1939, faller så fra år til år og var på 57,863 tonn i 1943. I 1944 var fangstmengden oppe i 84.155 tonn. På grunn av de store prisendringer har tallene for samlet fangstverdi et ganske annet forløp. Bortsett fra en ganske liten tilbakegang i 1940, kan en si at tallene steg til og med 1942, gikk så noe ned i 1943 og satte høyder rekord i 1944 med 32.6 mill. kroner.

Utvalgsformannen gir hvert år en skildring av de forskjellige naturforhold som virker inn. For å gjøre det hele så oversiktlig som mulig, er hans viktigste bemerkninger samlet i tabell 4. (Den som vil studere saken nærmere, henviser en til «Lofotfisket»<sup>1</sup>).

En samlet og meget interessant fremstilling av «De forhold som bestemmer lofotfiskets utbytte», har fiskerikonsulent Rollefsen gitt i tidsskriftet «Naturen» nr. 7—8, 1944.

I en spesiell stilling står deltakelsen. Samlet antall farkoster er med i tabell 1, samlet antall mann i tabell 1 og tabell 5.

I tilknytning til den alminnelige karakteristikk av undersøkelsesårene medtas også nedenstående oversikt. Den viser at de forskjellige redskapsgrupper i det store og hele har beholdt sin relative betydning i undersøkelsesårene. Det var dog litt flere linefiskere på bekostning av juksafiskerne som det i de siste årene var forholdsvis færre av enn i 1939 og 1941.

---

1) Trykkes hvert år i serien «Årsberetning vedk. Norges fiskerier».

	Prosentfordeling av det samlede antall fiskere				Prosentfordeling av den samlede fangstmengde			
	Garn %	Liner %	Juksa %	I alt %	Garn %	Liner %	Juksa %	I alt %
1936	36.4	23.7	39.9	100.0	43.1	40.3	16.6	100.0
1937	38.8	27.6	33.6	100.0	39.6	38.3	22.1	100.0
1938	35.2	28.5	36.3	100.0	35.4	38.4	26.2	100.0
1939	30.2	25.7	44.1	100.0	31.9	40.6	27.5	100.0
1941	34.1	27.3	38.6	100.0	38.6	43.4	18.0	100.0
1942	31.4	33.4	35.2	100.0	34.9	46.3	18.3	100.0
1943	30.8	37.4	31.8	100.0	32.1	50.7	17.2	100.0
1944	29.2	37.4	33.4	100.0	31.0	46.0	23.0	100.0
1945	22.9	36.7	40.4	100.0	35.2	43.7	21.1	100.0

De prisene fiskerne gjennomsnittlig oppnådde i Lofoten, var ifølg den offisielle fiskeristatistikk («Norges Fiskerier»):

	Absolutte tall			Relative tall (1938 = 100)			Samlet verdiutbytte øre pr. kg. råfisk
	Sløydskrei øre pr. kg	Lever kr. pr. hl.	Rogn kr. pr. hl.	Sløydskrei %	Lever %	Rogn %	
1920	32.8	101.30	59.19	248.5	349.3	327.0	—
1921	15.6	29.18	27.20	118.2	100.6	150.3	20.0
1922	2)	2)	2)	—	—	—	27.8
1923	12.9	28.30	19.40	97.7	97.6	107.2	17.1
1924	25.0	60.0	25.0	189.4	206.9	138.1	34.4
1925	30.1	53.0	32.0	228.0	182.8	176.8	38.7
1926	13.8	40.0	39.0	104.5	137.9	215.5	20.1
1927	5.5	30.0	20.0	41.7	103.4	110.5	9.6
1928	11.13	40.0	10.50	84.3	137.9	58.0	14.8
1929	10.5	21.50	6.50	79.5	74.1	35.9	13.4
1930	11.8	24.80	12.60	89.4	85.5	69.6	15.3
1931	11.4	26.0	13.70	86.4	89.7	75.7	15.4
1932	7.0	22.50	12.60	53.0	77.6	69.6	10.7
1933	9.0	22.70	7.40	68.2	78.3	40.9	12.6
1934	10.7	31.30	11.30	81.1	107.9	62.4	15.9
1935	12.0	27.90	12.90	90.9	96.2	71.3	17.0
1936	12.2	24.90	17.50	92.4	85.9	96.7	16.4
1937	12.0	25.30	18.30	90.9	87.2	101.1	16.1
1938	13.2	29.0	18.10	100.0	100.0	100.0	17.3
1939	13.1	15.50	10.30	99.2	53.4	56.9	15.3
1940	14.0	31.50	13.50	106.1	108.6	74.6	18.1
1941	22.8	52.20	34.40	172.7	180.0	190.1	29.9
1942	27.5	60.0	37.50	208.3	206.9	207.2	35.9
1943	29.1	60.0	38.00	220.5	206.9	209.9	36.9
1944	29.6	59.99	38.39	224.2	206.9	212.1	38.7
1945	31.8	59.98	38.81	240.9	206.8	214.4	41.8

1) Kiloprisen er her regnet ut på basis av Rollesfens oppgave over Lofotskreins vekt i årene 1920—28: 5,59, 2,89, 3,26, 3,41, 3,54, 3,30, 3,14, 2,99, 3,34 kg pr. stk.

2) Særskilt oppgave for lofotfisket er ikke oppgitt i «Norges Fiskerier».

## Oppgjøret og lottene.

*Tabell 6—13.*

Oppgjørs måten er beskrevet i tidligere publikasjoner. For helt ut å vise gangen i båtlagenes oppgjør, ble det i siste undersøkelse tatt med forholdsvis utførlige spesifikasjoner. Og på samme måte er tabellene også utarbeidet for senere år. Men i denne fremstillingen tar en dem bare med i sammendrag. De tabellene som inneholder sammendrag av båtlagets regnskap, er ført tilbake til første undersøkelsesår. De mer utførlige spesifikasjoner som spørreskjemaet gir anledning til, taper noe av sin verdi av den grunn at de ikke forekommer på alle de båtlag som tabellene omfatter. Og når fremgangsmåten i oppgjørene en gang er illustrert, har det også av den grunn mindre interesse å gjenta spesifikasjonene.

Det er imidlertid ikke bare sammenslåing av mindre spesifikasjonsgrupper som er foretatt i tabellene. Det er også til dels foretatt en omgruppering.

Omgrupperingen består først og fremst i at kokkhyre, leiekarshyre, egnerhyre og garnbøterhyre nå ikke lenger regnes som en kostnad. Disse utbetalinger er for så vidt nå likestillet med utbetalingene til de vanlige lottakere under fisket.

Hovedsaken har nemlig vært å få fram det som tilflytter deltakerne som vederlag for deres arbeid. Det er lagt mindre vekt på om denne inntekt kommer fram som lott eller som lønn. Også lønns-takerne regnes nemlig i denne forbindelse som fiskere.

Det mest ønskelige ut fra et mer teoretisk synspunkt ville være å kunne skille mannskapsparten i to, slik at en fikk særskilt den inntekt som tilfalt selve arbeidsytelsen under fisket og det fiskerne fikk som inntekt av sine redskaper. Dette har imidlertid ikke vært mulig, da det er vanlig praksis i Lofoten at hver enkelt fisker holder sine egne redskaper og får vederlag for sitt eget arbeid beregnet og utbetalt under ett med redskapenes vederlag.

En har i tabellene sløyfet de forskjellige utgiftsfradrag under «fellesutgifter» og «lagutgifter». En har nøyet seg med å føre opp samlet de enkelte store kostnadsposter: «brenselolje og smøreolje», «redskaper» o. s. v.

En ser da at de redskapsutgiftene fiskerne har hatt, ikke er steget i den grad prisstigningen skulle tilsi. Dette kommer sjølsagt av at det ikke har vært mulig å få så meget redskaper som normalt. En kan si at utgiftstallene heller er forbausende høye, når en vet hvor lite redskaper som det faktisk har vært å få under krigen. Det er da også mulig at enkelte av fiskerne feilaktig har oppfattet spørsmålene slik at de skulle oppgi behovet for nyanskaffelser. Denne misforståelse har imidlertid neppe gjort seg gjeldende i nevneverdig utstrekning.

Når en skal få fram et riktig bilde av lofotfiskets netto, er det klart at en må regne etter hva det ville ha kostet å holde redskapsbestanden ved like. Disse kostnader er det som må trekkes fra. Et slikt regnestykke er også foretatt under «tilleggsopplysninger». Som utgangspunkt er for garn og liner tatt den oppgitte redskapsverdi i 1939. Den er ført på tabellen øverst sammen med overskriften. Som redskapsutgifter er regnet 25 % av verdien for garnbruk, 50 % for linebruk og 100 % for juksa, idet en har antatt at garna har 4 års levetid, linene 2 og juksasnørene 1 års levetid. Juksafarkostene kommer på den måte i en særstilling. For dem blir det ikke aktuelt med noen beregning av nettolotten, idet den faktisk utbetalte og den beregnede faller sammen. En får da frem «ny beregnet nettolott» som direkte kan sammenlignes med førkrigstallene.

For de store og mellomstore garnbåter ser vi da at gjennomsnittslotten pr. mann (netto) kommer opp i ca. 1100 kroner i 1941 og 1942, og enda høyere i 1944, for de mellomstore garnbåtene helt opp i 1600 kroner. Linebåtene ligger også gjennomsnittlig på et nivå av ca. 1000—1100 kroner, men juksafiskernes resultat er mindre oppmuntrende. Juksafarkostene på under 36 fot hadde i årene 1941, 1942 og 1943 mannslotter på mellom 400 og 500 kroner. 1944 var det beste året med 939 kroner. På de store juksafarkostene var mannslotten noe høyere: 540 kroner i 1943 og fra 571 kroner til 1016 kroner i de øvrige år. Også her var året 1944 det beste. Uværsåret 1943 var for alle grupper, unntatt de små juksafarkostene, det dårligste av krigsårene, men også da lå lottene betydelig over lottene i 1939. Jevnt over var lottene 3 ganger så høye i 1943 som i 1939. I 1943 var det bare høyere priser som spilte inn. Fangstmengden var gjennomsnittlig som i årene 1937, 1938 og 1939 (1936 var et dårlig år i så måte).

De øvrige krigsårene — 1941, 1942 og 1944 — utmerker seg med særlig store gjennomsnittsfangster. En kan innvende at materialet kan hende gir et skjevt bilde. Tabell 5 viser imidlertid at forholdet gjør seg gjeldende for hele lofotflåten.

At det er et virkelig skille mellom store og små farkoster på lofotfisket, synes klart, selv om gruppene i så måte går meget over i hverandre. Men det er også et annet forhold som spiller inn, og om det sier tabellen med regnskapsutdragene ikke så meget. En sikter til den store skilnad som er tilstede med hensyn til sesongens varighet. Dette gjør seg gjeldende for alle grupper. For å gjøre oppmerksom på forholdet har en til slutt i regnskapstabellene tatt med oppgavene over største og minste fangst i hver gruppe og det antall fangstdager som vedkommende båtlag hadde. For å få et bedre sammenligningsgrunnlag har en i tabellene regnet de faktiske lotter ut som ukelotter pr. mann.

Disse gjennomsnittstallene er med i tabell 6—11, men da de er meget viktige mål til sammenligning av lottene redskapsgruppene imellom, tas de også med her. Samtidig har en regnet ut hvor store ukelottene ville blitt dersom de var regnet ut på grunnlag av de såkalte «beregnete» lotter, det vil si de lotter fiskerne hadde fått dersom de nødvendige redskapsutgifter var trukket fra. Resultatet blir dette:

### Ukelotter i Lofoten.

	Etter tabellene («utbetalt» mannslott)					Etter «beregnet» manslott				
	1939 Kr.	1941 Kr.	1942 Kr.	1943 Kr.	1944 Kr.	1939 Kr.	1941 Kr.	1942 Kr.	1943 Kr.	1944 Kr.
Garn I .....	29	188	193	117	242	24	161	174	78	185
» II .....	19	142	166	104	214	20	125	148	77	186
» III .....	32	75	166	109	175	33	47	134	87	140
Liner .....	34	139	114	85	129	32	132	107	79	120
Juksa I .....	49	85	87	81	156	49	85	87	81	156
» II .....	38	67	78	58	128	38	67	78	58	128

En ser her for det første at skilnaden mellom de beregnete og de utbetalte lotter blir større i de siste årene. Det kommer av at de utbetalte lotter da, om de ble brukt til livets opphold, faktisk betyr en kapitalfortæring.

Det fremgår videre av oppstillingen at 1944, selv om en ser på det faktiske grunnlag (som er de beregnete lotter) var det beste året.

For det tredje viser disse tallene at 1939 var et ekstraordinært år i det juksafiskerne da gjorde det best.

I alle krigsårene, unntatt 1943, var det garnfiskerne som hadde de største ukelottene. De minste garnfarkostene er likevel ikke så jevne. I 1941 faller de således helt igjennom, antakelig fordi fisken da sto langt fra land. I 1944 ga de største juksafarkoster større lotter enn de små farkoster med garn. Både for garn og juksa, hvor det er foretatt en størrelsesfordeling av båtene, ser en at det som regel var de største som gjorde det best, og ikke så lite bedre enn de små.

Arsaken til at lottene for de fleste var så meget bedre i krigsårene er dels atskillig høyere priser, dels bedre fangstmengde.

De viktigste poster i regnskapene er tidligere regnet ut som gjennomsnitt pr. fiskedagsverk. En slik beregning er også foretatt denne gangen og gjengis i tabell 12. Antall fiskedagsverk på hver farkost regnes da ut slik at samlet antall fiskere er multiplisert med antall sjøværsdager. «Delvise» sjøværsdager, som det spørres om i skjemaet, er regnet som  $\frac{1}{2}$  sjøvær. Det er bare lottakerne som er med i beregningen. Alle motorfarkoster med garn er i denne beregningen sett under ett, men tallene er framkommet som et veid-gjennomsnitt. Det er gjort på den måten at de store teller med 19 prosent, mellomstore med 39 prosent og de små med 42 prosent. Det er de faktiske, ikke de beregnede utgifter som er tatt med her. Til slutt har en imidlertid også ført opp beregnet mannskapslott (etterat det er tatt hensyn til nødvendige redskapsutgifter).

Også denne gangen har en regnet hovedpostene ut som gjennomsnitt pr. råfisk-kilo. En vil da se hvordan bruttoprisen deler seg opp i kostnader og nettoinntekter for bedriftens utøvere. Tabell 13 inneholder resultatet av disse beregningene.

## Båtens årskostnader.

Tidligere har en i undersøkelsene av lofotfiskets lønnsomhet ikke behandlet selve båtens kostnader, eller det som en sammenfatter under «avskrivning», «vedlikehold» «assurans» og «renter». De skjemaene som kom inn fra fiskerne, gir heller ikke grunnlag for det. Men i tabell 14 er disse kostnadene beregnet for 1941. Ved hjelp av de opplysninger som foreligger om skrogets lengde, alder og motorstyrke kan en tilnærmelsesvis ansette verdien etter Krigsforsikringens regler 1940. Båtens andel av delingsfangsten finner en i tabellene foran.

Av de årskostnader som etter retningslinjene nedenfor er beregnet, er 1/3 tilskrevet lofotsesongen ut fra den forutsetningen at lofotsesongen inklusive forberedelser og avslutning omfatter 4 måneder. 1/4 (tilsvarende 3 måneder var kan hende riktigere, men en valgte 1/3 for å være på den sikre siden).

På grunnlag av de årsregnskap som foreligger fra de såkalte statsbåter<sup>1)</sup> er avskrivningen satt til 5 % av båtverdien 1940. Dette svarer til 20 års levetid. Den gjennomsnittlige levetid er noe høyere. På den annen side kan innvendes at det er forlite med 5 % dersom en tar sikte på å kjøpe ny båt når den gamle skal utransjeres. Det reiser seg i det hele svært mange problemer når en skal ansette en riktig avskrivningsprosent. Disse problemene er det imidlertid ikke plass til å ta opp i sin fulle bredde her.

Med utgangspunkt i samme kilde er vedlikeholdsutgiftene satt til 5 % og assuranse er satt til 4 % etter konferanse med Reassuransinstituttet for fiskefarkoster. Rentene er satt til 4 %.

Etter fratrukk av disse kostnader fremkommer båtens netto. Tilslutt er så denne dato regnet ut i prosent av båtens verdi<sup>2)</sup>. Bildet

1) Offentliggjort i «Statsbåtene» Fiskeridirektørens skrifter. — Serie Fiskeri. Vol. I. nr. 2, Bergen 1944.

2) Disse prosenttall gir ikke uttrykk for forrentningen. Renter er nemlig trukket fra som kostnader.

av et ganske betydelig overskudd blir ikke særlig meget avsvakket selv om avskrivningen settes opp til 10 %. Dersom en går så høyt opp med avskrivningen, ville lofotfisket 1941 gi båteierne en netto som svarer til ca. 6 % av båtens verdi.

Regnet pr. kilo fisk utgjorde båtens årskostnader i 1941, 1942 og 1944 ca. 2,5 øre for garnfisker, vel 2 øre for linefisker og mellom 3,8 og 5,4 øre for juksafisker. I 1943 var tallene for alle redskapsgrupper betydelig høyere.

## Mer om redskapsutgiftene.

Redskapene representerer en av de største utgiftsposter fiskerne har i forbindelse med lofotfisket. Etter garnfiskernes regnskap ble omtrent tredjeparten av bruttofangsten brukt til å kjøpe redskaper for i de siste 3 årene før krigen. Og regner en agnutgiftene med som redskapsutgifter blir det samme tilfelle for linefiskerne. Til egentlige redskaper brukte linefiskerne vel tiendeparten av bruttofangsten (og altså to tiendeparter til agn).

Disponent S. Krohn-Hansen, Bergen, har velvilligst satt opp et beregningsgrunnlag og beregnet prisene for en garnutrustning og en lineutrustning i årene 1936—1941. En får da med det vesentlige av prisstigningen under krigen, idet jo de fleste redskapsprisene ble låst fast i 1941.

I det ene tilfelle er regnet med:

105 garnstrenger 30 masker dype, 300 masker lange  $6\frac{1}{4}$  omfar pr. alen, tråd nr.  $7/3$  russisk.

3 iler à ca. 120 favner  $2\frac{1}{2}$ " manilla (200 kg).

6 blåser 75".

I det annet tilfelle er regnet med:

3 dusin linesnøre  $7/12$ .

4 mille angleforsyn  $22''$   $4\frac{1}{2}/3$ .

Dette er ikke komplett utstyr, men omfatter det viktigste og skulle således også angi prissvingningene.

En kommer da fram til følgende resultat:

Absolute tall	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
Garnutrustn... kr.	79,2	89,3	81,1	100.—	119,4	133,3	133,3	133,3	133,3
Lineutrustn. . . »	114	121	116	150	177	197	197	197	197

### Relative tall

(1939—100)

Garnutrustn... kr.	79,2	89,3	21,1	100.—	119,4	133,3	133,3	133,3	133,3
Lineutrustn. . . »	76,0	80,7	77,3	100.—	118,0	131,3	131,3	131,3	131,3

Den prosentvise stigning som kommer fram i oppstillingen ovenfor, er betydelig mindre enn den en finner ved å se på prisen på enkelte varegrupper i de offisielle prislister. En del slike priser er tatt med i tabell 15. I de tabellene hvor nettoresultatet skulle beregnes har en regnet med 60 % stigning, slik at redskapsutgiftene under krigen settes 60 % høyere enn før krigen. Dette er selvsagt bare tilnærmet riktig, men en skjønnsmessig vurdering kommer en neppe forbi.

Det har lenge vært tvil om hvorvidt de redskapsutgiftene som ble oppgitt til de driftsøkonomiske undersøkelser var riktige. Det var ting som tydet på at de lå i overkant. Beregningene i tabell 6—11 synes å bekrefte dette. For 1938 var redskapsutgiftene beregnet til 1951 kroner, det samme som i de øvrige førkrigsår. Regnskapene viser 2173 kroner. Det foreligger her tre muligheter.

1. Det er oppgitt for høye tall i regnskapene.
2. Det er anskaffet mer enn det som svarer til avgangen (tap), slitasje o. s. v.) i 1938.
3. Det har vært ekstraordinært stor avgang i 1938.

Utvalgsformannen foretar hvert år en beregning over den samlede redskapsavgang og de samlede agn-utgifter. Tallene hans er satt sammen i tabell 16. Der er de som i lofotberetningen delt på «tap» og «slit».

Setter en nå disse utgifter i forhold til fangstmengden i hver redskapsgruppe, kommer en fram til følgende tall:

#### Redskapsutgifter pr. kg råfisk.

	1936	1937	1938	1939	1941	1942	1943	1944
<i>Iflg. Utvalgsformannen:</i>								
Garn .....	11.2	8.1	9.4	6.9	7.6	9.3	21.0	7.0
Liner .....	} 1.8	} 1.3	2.2	1.9	2.5	3.1	8.3	2.7
Juksa .....			0.5	1.2	0.7	0.7	1.0	0.6
Alle under etc .....	5.8	4.0	4.3	3.3	4.1	4.8	11.1	3.6
<i>Vår «beregning»:</i>								
Garn .....	7.7	4.7	4.3	3.8	5.2	5.5	7.4	4.9
Liner .....	1.9	2.1	1.8	1.5	2.4	2.5	3.3	2.9
Juksa .....	1.3	0.6	0.5	0.4	0.9	1.3	1.4	0.8
Alle under ett .....	4.3	2.8	2.3	1.9	3.2	3.3	4.3	3.0

Nesten i alle disse tilfellene ligger utvalgsformannens tall noe over våre beregnete redskapsutgifter for garn og liner, og mye

under for juksa. At utvalgsformannen har så meget høyere tall i 1943 kommer av at han har tatt hensyn til de spesielt ugunstige forhold som rådde da. I våre beregninger er ulempene med dette tenkt utjevnet over flere år.

Spørsmålet blir da om beregningsgrunnlaget vårt er riktig. Den verdien fiskerne ga opp at redskapene hadde i 1939, er antagelig lavere enn nyanskaffelsesverdien. Det utgiftsbeløpet vi har regnet med, skulle av den grunn bli for lite. På den annen side er det regnet med forholdsvis kort levetid for redskapene. Prisstigningen er antakelig satt vel høyt. Begge disse ting trekker den andre veien. Alt i alt skulle det være grunn til å tro at de beregnede redskapsutgifter så noenlunde uttrykker de faktiske forhold.

Spørsmålet om garnas levealder ble for øvrig undersøkt nærmere i 1941. Selv om krigen da hadde vart et år, ser det ut som fiskerne også da har resonnert over disse spørsmål på samme måte som før krigen. Vi gjengir derfor hovedresultatene for 1941. Tilsvarende bearbeidelse for senere år er ikke foretatt.

I garnskjemaet var det denne gang tatt med spørsmål om alder på de garna som ble utslitt. Det foreligger svar fra 38 av de 53 farkoster som er med i undersøkelsen. For 50 farkoster var det oppgitt hvor mange garn som var utslitt og tapt. Gjennomsnittlig pr. båt var det tapt 3 garn og utslitt 62, mens det bare var kjøpt 38 nye garn. Nyanskaffelsene var således etter disse oppgaver ikke tilstrekkelig til å holde redskapene ved like. De 65 garn som taptes eller ble utslitt utgjorde fjerdeparten av hele redskapsbestanden til disse båtlagene. Dersom dette er normal avgang skulle garna gjennomsnittlig vare i 4 år. Den alder som oppgis for de forskjellige båtlag varierer fra 1 til 7 år.

Mange har gitt verdifulle uttalelser om slitasjespørsmålet i sin alminnelighet og de spesielle forhold som gjorde seg gjeldende i 1941. I det følgende skal gjengis en del av disse uttalelser. De nummer som står foran hvert sitat, refererer seg til vedkommende båts løpenummer i undersøkelsen.

4. «De garn som blir utransjert grunnet slitasje, er alltid de eldste. Likevel må man beregne slitasjen etter deres antall, men med prisansettelse for nye garn, da deres antall må erstattes med nye, og da slitasjen på disse garn ikke er beregnet tidligere. Slitasjen fra år til annet er jo også nøyaktig den samme som den årlige nyanskaffelse, da denne jo er for å vedlikeholde bruket. Den vanlige nyanskaffelse som er beregnet på vedlikehold av garnbruket fra år til år

10 garn som nå koster kr. 40.— pr. stk. montert, tils. kr. 400.—	
50 glasskavl innb. .... »	25.—
50 garnstein .... »	10.—
Ca. 2 blåser .... »	30.—
Iltaug .... »	20.—
	I alt kr. 485.—

Dette beløp må en regne med som fradrag til redskapsslitasje for hvert år, på hver mann som deltar i lofotsesongen med fullt bruk.»

9. «De utslitte garn er 15 stk. 2 år, 45 st. 3 år, 12 stk. 4 år. Slitasjen var meget stor på garnbruket i år til tross for minimal deltakelse. Det har sin grunn i at fisken sto langs med eggja på 80 og 90 favner. Når så alle båter skulle plasere sine garn etter eggja, så ble der en større slitasje på grunn av dybden, strøm og stenet bunn. Og dertil sammenviklede garn med våre kolleger.»
14. «Pleier anskaffe ca. 80 nye garn pr. år, men fikk bare 8 i vinter.»
15. «Vi fisket i 7 uker. Vi mistet ingen garn, men fikk mange garn sundrevet, så det koster en hel del å bøte opp. Garnbruket til samtlige mannskap er fra året 1937/41 og har gjennomsnittlig 42 pr. mann, og de som er eldst, blir først sundrevet og går ut, så erstatter man med nytt for hvert år ettersom de eldste blir utslitt. I år var det kort sesong, så det var ikke alminnelig forringelse på bruket unntatt man måtte i år fiske på dypere vann, så det røynte mer på bruket, idet fisken sto bare etter eggja, og det ble snarere fullt av garn, men for øvrig var det mer lønnsomt i år gjennomgående enn tidligere på grunn av bedre pris.»
19. . . . . så i slitasje på bruket må man regne det som 60 nye garn koster med fradrag av en del (gamle) telner, som man kan bruke på de nyanskaffede garn.»
21. . . . . De utslitte garn er anskaffet i årene 1937/38. Garnenes verdi er beregnet etter det den antokes å være ved fiskets begynnelse i år. Det må bemerkes at på grunn av større garntap grunnet storm og strøm i årene 1939 og 1940 er båtlagets samlede garnantall gått ned fra ca. 400 stk. til 250 stk. Man har heller ikke vært i stand til å erstatte dette tap på grunn av dårlig fiske samt bruksrasjoneringen i år.»
22. «De utslitte garn har en alder fra 6 til 4 år. Medtatt i utgiftene er ikke bøting på bruket som vi kommer hjem med, ca. 260 stk. som vil medgå en tid av 150 dagsverk for å bøte.»

27. «Når nettolott ble såpass, så kommer det av at man kostet så altfor lite bruk, og det vil da bli mer enn vanlig kostende eventuelt neste gang man skal drive.»
29. «Det som gjorde det at de 36 garn ble utslitt under fisket var at der er meget strøm i Røst og skarp botn, og garnene ble således sundslitt i botnen, og garnene var av alle aldre.»
35. «Utslitte garn kan få høyst forskjellige aldre, fra 8 år ned til 2 år, så det er vanskelig å sette noen fast alder. Denne oppgave er angående fisket helt riktig, mens bruksslitasjen er skjønnsmessig.»
36. «Størsteparten av de garn som er utslitt i år er garn fra 1937/38, altså garn som er 4—5 år gammel. Da været var ekstra fint denne vinter ble brukstapet ganske rimelig. Skal gjøre oppmerksom på at nyanskaffelsen av garn i år ble ikke mer enn det halve av det normale. Da vi som regel pleier å koste 10 à 12 garn hvert år. Dette var på grunn av at vi fikk ikke anvisning på mer bruk.»
39. «. . . . . Da prisene på tråd i vinter var nokså høye og det var slike usikre forhold, ble det lite påkostet garnbruket. Alminnelig bruker vi å koste 10 nye garn pr. mann, men som prisene er på tråden nå, blir det jo mange penger som skal til . . . . .»
40. «Når vi har så få sjøværddager i vinter, så skyldes det at vi mistet så omtrent hele garnlenken, og det gikk henimot 14 dager før vi kom oss til igjen. Det er jo også grunnen for at utbyttet ble så lite.»
41. «. . . . . og meget mindre båter på fiske, så tapet er mindre i år enn vanlig . . . . .»
42. «Da de vil legge merke til hvor lite en har kostet bruk for til drevne fiske, begrunnes dette med at en ikke fikk kjøpebevis for å kjøpe bruk for mer enn kr. 150.— pr. mann. Men under alminnelige forhold pleier vi koste 15 garn pr. mann, altså 60 for hele båten. Men ettersom vi fikk så lite garn kunne vi jo ikke drive fiske mer enn en halv vinter, så der kan ikke være tvil om at utfallet av vinteren for oss ville blitt over middels, hvis vi hadde fått det vanlige påkostnad . . . . .»
45. «. . . . De utslitte garn er fra 3 til 4 år, og verdien har jeg beregnet da fisket begynte til kr. 480.—. Nå er de ikke annen verdi enn telnenes, og de anslår jeg i verdi à kr. 7.— pr. stk., det blir tilsammen kr. 168.— for alle garn som er utslitt.»

46. «Hovedårsak til at vi mistet garn var så dårlige telner at det ikke holdt, og at andre lettet opp på dypt vann. Og utover det var spillet skadet, så at vi ikke fikk følge med, garn ble å stå i flere døgn. De garn vi mistet, mistet vi i to ganger, den ene gang 22 stk. og neste gang 27 stk. Alder på de tapte garn var forskjellig. Vi mistet 10 stk. årsnye garn, 24 stk. 2 års- og 15 stk. 3 års garn. Gjennomsnittsverdien på garn har vi utregnet til kr. 25.— pr. stk. Det direkte tap av bruk og nyanskaffelsen tilsammen betinger oss stort underskudd på turen, og den del av bruk vi nå har igjen er meget ramponert, så at det blir atskillige garn som går ifra, som det ikke går an eller ikke lønner seg å bøte inn så meget ny tråd som det trengs.»
47. «Da fisken vinteren 1941 sto usedvanlig langt inne i fjorden og dypt, så var vi slett ikke konkurransedyktige i forhold til de gjennomgående større båter som driver med garn. Vi begynte fisket for Rinøyvåg, men der kom ingen fisk, muligens på grunn av uhøvelig temperatur. For øvrig gjorde de ovennevnte forhold sitt til det magre resultat.»
51. «Jeg har nå utfylt skjema etter beste evne. Det kan nå vises at det er et dårlig resultat, men som forholdet var i år som fisken var langt inn mot egga, så hadde vi for liten båt, og meget østlig vær som det var, ble vi lite kampdyktig og drive så langt ut. Våre alminnelige vær har vært før om årene Rinøyvåg, men der ble jo helt fritt for fisk i år. De foran anførte garn som går ut i år er garn som er kostet for 6 år siden, og av de er 8 hampegarn, resten bomullsgarn.»

Selv om en kan si at krigstiden var unormal, skulle det være forsvarlig å ta så vidt meget med om redskapsspørsmålet. Det viser noen av de vanskene som en også i fremtiden vil ha å kjempe med.

En finner det i denne forbindelse riktig å gjengi det som utvalgsformannen uttaler i Lofotberetningen 1941 om vanskene med å få brukelige oppgaver på dette punkt:

«Imidlertid viser det seg fremdeles nokså vanskelig å skaffe seg uttømmende opplysninger hos fiskerne for en riktig vurdering av hva der mangler for de enkelte båtlag til nyanskaffelse og vedlikehold for hver sesong. Man får opplysninger og oppgitt en hel del tall, som skal tjene til veiledning, men det viser seg alltid at det er nesten umulig å kunne påpeke to båtlag som kommer til samme utgiftsresultat. Det er derfor nokså vanskelig å finne frem til den riktige gjennomsnittsutgift pr. mann, såvel hva slitasje som tapskonto angår.»

## Brenselolje og smøreolje m. v.

Oljefirmaet A/S Norske Shell, Bergen, har velvilligst meddelt en del priser gjeldende for levering ved hovedtank i Svolveær. Omsetningsavgift er inkludert.

Lofotsesong	Alle priser i øre pr. kg			Grease
	Solarolje bulk fat	Smøreolje <sup>1)</sup> i 1/1 fat	Petroleum	
Sesongen 1936 .....	11.0 12.0	70.0	17.5	85.0
— 1937 .....	13.0 14.0	70.0 } 75.0 }	18.5	85.0 } 90.0 }
— 1938 .....	12.0 14.0	75.0	19.5	90.0
— 1939 .....	11.0 13.0	75.0	17.5	90.0
$\left. \begin{matrix} 1/1-1/3 \\ 1/3-2/8 \end{matrix} \right\}$ 1940 .....	14.0 } 16.0 } 16.5 } 18.5 }	75.0	22.5 } 24.0 }	90.0
Sesongen 1941 .....	26.0 28.0	99.0	40.5 <sup>2)</sup>	130.0
— 1942 .....	48.6 50.4	119.0	80.6	147.0
Prosentvis stigning fra 1939 til 1941 .....	136 0/0 115 0/0	32 0/0	131 0/0	44 0/0
1942 .....	342 0/0 288 0/0	58 0/0	361 0/0	63 0/0

<sup>1)</sup> Kvalitet Extra Heavy Special

<sup>2)</sup> Fra 1/3 satt opp til 70.5

En ser at prisene på de viktigste fornødenheter til motorens drift holder seg på samme nivå i de fire første undersøkelsesår. Fra sesongen 1939 til sesongen 1941 steg prisen på solarolje med 115—136 %, smøreolje med 32 %, petroleum med 131 % og grease (smørefett) med 44 %. Dersom det var brukt like store mengder som før, skulle derfor denne omkostningsposten også ha steget. Men forbruket i 1941 er blitt mindre, dels på grunn av den kortere sesong, dels på grunn av driftsmiddelrasjoneringen, som har nødvendiggjort en streng økonomisering. For de fleste båtlag som er med i undersøkelsene er det oppgave over forbrukte mengder av olje, og disse oppgaver er bearbeidet for årene 1939 og 1941.

	Antall båter		Menge brensel- olje i kg		Menge smøre- olje i kg		Forbruket i 1941 i pst. av forbruket i 1939	
	1939	1941	1939	1941	1939	1941	brenselolje	smøreolje
Garn I .....	23	15	3220	2898	204	199	90	98
Garn II .....	28	18	1949	1857	123	113	95	92
Garn III .....	12	15	1074	797	88	48	74	55
Liner .....	68	45	1343	1238	100	76	92	76
Juksa I .....	22	23	2202	2022	143	118	92	83
Juksa II .....	33	25	742	672	58	48	91	83

## Agn.

Uvalgsformannen fremholder i sin beretning at agnutgiftene var forholdsvis høye i sesongen 1941. Agnprisen var steget og det store antall sjøværtdager virket i samme retning. Gjennomsnittlig utgjorde agnutgiftene kr. 1 392.— for de linebåter som er med i undersøkelsen. I 1936 medgikk gjennomsnittlig kr. 856.—, i 1937 kr. 726.—, i 1938 kr 951.—, i 1939 kr. 1 113.— og gjennomsnittlig i årene 1936—39 kr. 912.—. Stigningen fra 1936 til 1941 i linefiskernes gjennomsnittlige agnutgifter utgjør 25 %. Mens agnutgiftene for linebruk i 1941 var større enn i noe tidligere år, ble de for juksafiskerne atskillig mindre enn vanlig. Årsaken til denne nedgang i juksafiskernes agnutgifter ligger så vidt en kan se i det forhold at mange bare har fisket med juksa-angel (og beit) uten kombinasjon med halsangel og snikfiske, og således i det hele tatt ikke har anvendt agn.

Utvalgsformannen har i sin beretning foretatt en beregning av agnforbruket på grunnlag av opplysninger som de enkelte oppsynsbetjenter samler inn. Tallene er regnet ut som gjennomsnitt pr. fisker. Av nedenstående oppstilling vil det gå fram at utvalgsformannens beregning og nærværende undersøkelse faller ganske godt sammen på dette punkt.

Agnutgifter pr. fisker	Utvalgsformannens beregning	Vår beregning
Liner .....	310	342
Juksa .....	25	19

En har ikke spesifiserte oppgaver over linefiskernes utstyr. En høvedsmann gir følgende opplysninger for sitt båtlag:

«Det oppgitte antall liner 21 000 har vi i vinter forandret. Vi har tatt bort tredje hver angel, så nå blir det 14 000 angler, men samme snørelengde. Dette er gjort for å spare agn. Det viste seg at resultatet ble like godt om ikke bedre. Linen var blit for tunge med så meget agn som før, for vi bruker fløyliner.»

I Lofotberetningen gir utvalgsformannen for hvert vær sesongens gjennomsnittspriser for de forskjellige agnsorter. For å få et gjennomsnitt for hele Lofoten har en nedenfor tatt et uveid gjennomsnitt av agnprisene i de enkelte vær.

	Fersk sild	Alle priser i kr. pr. hl.			
		Iset eller frosset storsild	Saltet skjell	Blekksprut	Blekksprut-lever
1936 .....	5.65	17.48	63.62	—	—
1937 .....	14.00	18.80	97.28	10.00	19.00
1938 .....	17.00	19.93	156.91	8.33	32.70
1939 .....	21.95	19.73	155.05	13.33	47.33
1940 .....	—	23.33	128.29	10.00	30.50
1941 .....	35.61	36.36	176.44	38.15	50.09
1942 .....	35.06	39.09	—	58.17	68.80
1943 .....	35.54	38.27	283.77	36.00	—
1944 .....	37.24	38.59	—	35.00	—
Prosentvis stigning 1939—1941 .....	65 %	84 %	14 %	186 %	6 %

Når den prosentvise stigning fra 1939 til 1941 i linefiskernes agnutgifter regnet pr. båt ikke var mer enn 25 %, så har dette formentlig sin grunn deri at linefiskerne er gått over til å bruke akkar (blekksprut) som agn, hvilket faller billigere. Om akkar som agn uttaler en linefisker følgende:

«Akkaren fisket like godt som silden hvis der ikke var sildegnet line i nærheten, der hvor akkaren var satt ut.»

En annen uttaler følgende om akkaren:

«Vi fisket og tørket 5 000 sprut, og til dette hadde vi et innkjøp hos andre av tørret sprutbelling for kr. 276.50, så vi for såvidt hadde særlig billig agn i år. Et agn som tørret sprutbelling vil jeg anbefale som noe alle fiskere må søke å anskaffe seg hvis det kan la seg gjøre.»

Tabell 1

## Materialets omfang 1939—1944.

	Total for hele lofotflåten					Materialet i undersøkelsen					Materialet i pst. av total (representasjonsprosent)					
	1939	1941	1942	1943	1944	1939	1941	1942	1943	1944	1939	1941	1942	1943	1944	
Antall farkoster	Garn .....	1.333	842	824	733	769	68	53	83	68	58	5.1	6.3	10.1	9.3	7.4
	Liner .....	1.588	995	1.222	1.342	1.541	88	50	97	95	91	5.5	5.0	7.9	7.1	5.9
	Juksa .....	2.566	2.122	2.082	1.827	1.475	70	52	103	73	88	2.7	2.5	4.9	4.0	6.0
	I alt .....	5.487	3.959	4.128	3.902	3.785	226	155	283	236	237	4.1	3.9	6.9	6.1	6.3
												%	%	%	%	%
Antall mann	Garn .....	7.797	5.076	5.105	4.864	4.750	433	311	526	444	371	5.6	6.1	10.3	9.1	7.8
	Liner .....	6.629	4.127	5.426	5.898	6.364	362	205	411	606	387	5.5	5.0	7.6	6.9	6.1
	Juksa .....	11.377	5.781	5.729	5.026	5.614	387	318	520	340	386	3.4	5.5	9.1	6.8	6.9
	I alt fiskere <sup>1</sup> .....	25.803	14.984	16.260	15.788	16.720	1.182	834	1.457	1.190	1.144	4.6	5.6	9.0	7.5	6.8
	Kokker .....	801	224	630	736	653	97	43	49	45	74	12.1	19.2	7.8	6.1	11.3
	Garnbøtere .....	701	531	426	442	403	66	46	45	46	44	9.4	8.7	9.8	10.4	10.9
	Egnere .....	388	225	302	350	321	11	20	39	38	21	2.8	8.9	12.9	10.9	6.5
	Leiekarer .....	959	580	287	261	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antall mann i alt .....	28.652	16.544	17.940	17.577	1.152	1.356	943	1.590	1.319	1.283	4.9	5.7	8.9	7.5	7.1	
Mengde sløyd fisk		Mill. kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	%	%	%	%	%				
	Garn .....	36.876	32.836	27.553	18.566	26.088	2.628	2.341	3.715	2.270	2.938	7.1	7.1	13.5	12.2	11.3
	Liner .....	46.285	36.919	36.553	29.354	38.711	2.508	1.702	3.106	2.418	2.630	5.4	4.6	8.5	8.2	6.8
	Juksa .....	32.157	15.312	14.843	9.943	19.356	1.609	958	1.461	804	1.628	5.0	6.3	9.8	8.1	8.4
	I alt .....	115.318	85.067	78.949	57.863	84.155	6.745	5.001	8.282	5.492	7.196	5.8	5.9	10.5	9.5	8.6
Bruttofangst .....	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	5.8	5.1	10.3	9.8	8.6	

<sup>1</sup> Kokker, garnbøtere og egnere ikke medregnet. Disse regnes nemlig ikke av Utvalgsformannen med som «fiskere» i statistikken — et forhold som vel de færreste er merksam på. I lofoteretningen føres kokker, garnbøtere og egnere opp blant «Tilreisende og næringsdrivende».

Tabell 2.

## Lofotfisket 1943.

Deltakende farkoster med motor i forhold til alle registrerte motorfarkoster. Fylkesvis.

		Under 20.0 fot	20.0— 24.9	25.0— 29.9	30.0— 34.9	35.0— 39.9	40.0— 44.9	45.0— 49.9	50.0— 54.9	55.0— 59.9	60.0— 69.9	70.0 fot og over	Uopp- gitt lengde	I alt
Finnmærk .....	I alt	75	517	277	155	162	72	60	30	9	10	5	—	1372
	Lofoten	—	4	2	3	10	8	—	5	2	1	—	—	35
	%	—	0.8	0.7	1.9	6.2	11.1	—	16.7	22.2	10.0	—	—	2.6
Troms .....	I alt	162	577	284	151	196	212	287	108	53	45	38	—	2113
	Lofoten	2	42	35	39	73	60	123	27	9	6	—	1	417
	%	1.2	7.3	12.3	25.8	37.2	28.3	42.9	25.0	17.0	13.3	—	—	19.7
Nordland .....	I alt	1026	1882	897	971	772	389	219	77	42	65	50	—	6390
	Lofoten	59	332	371	618	478	238	105	22	4	5	—	34	2266
	%	5.8	17.6	41.4	63.6	61.9	61.2	47.9	28.6	9.5	7.7	—	—	35.5
N. Trøndelag .....	I alt	73	378	228	128	68	28	10	5	3	7	2	—	930
	Lofoten	2	1	6	6	4	2	1	—	1	—	—	1	24
	%	2.7	0.3	2.6	4.7	5.9	7.1	10.0	—	33.3	—	—	—	2.6
S. Trøndelag .....	I alt	46	218	343	295	158	102	38	33	21	35	22	—	1311
	Lofoten	—	—	—	4	3	3	1	—	1	—	—	—	12
	%	—	—	—	1.4	1.9	2.9	2.6	—	4.8	—	—	—	9.2
Møre og Romsdal .....	I alt	257	925	704	461	311	224	192	123	68	57	62	—	3384
	Lofoten	—	—	1	—	5	8	21	25	13	3	1	—	77
	%	—	—	0.1	—	1.7	3.6	10.9	20.3	19.1	5.3	1.6	—	2.3
I alt Lofoten	I alt	1639	4497	2733	2161	1667	1027	806	376	196	219	179	—	15500
	%	63	379	415	670	573	319	251	79	30	15	1	36	2831
	%	3.8	8.4	15.2	31.0	34.4	31.1	31.1	21.0	15.3	6.9	0.6	—	18.3
Av disse var driftsoppgaver fra .....	I alt	2	25	36	54	51	26	20	8	3	1	—	—	—
	%	3.2	6.6	8.7	8.1	8.9	8.2	8.0	10.1	10.0	6.7	—	—	8.0

Tabell 3

## Lofotfisket 1944

Farkostene fordelt etter fotlengde og sesongens varighet. — Alle bruksmåter under ett.

Oppholdets varighet antall uker	Båter uten motor (ro- båter)	Motorfarkoster											I alt	Av disse med		
		Under 20 fot	20.0— 24.9	25.0— 29.9	30.0— 34.9	35.0— 39.9	40.0— 44.9	45.0— 49.9	50.0— 54.9	55.0— 59.9	60.0— 69.9	70 fot og over		Garn	Liner	Juksa
Inntil 2 uker . . . . .	26	2	32	40	35	41	25	23	3	6	3	1	237	45	84	108
» 3 » . . . . .	14	1	10	22	23	30	15	13	8	5	1	—	142	54	35	53
» 4 » . . . . .	28	1	23	33	30	38	29	33	14	5	2	—	236	93	44	98
» 5 » . . . . .	23	9	43	29	30	28	22	17	5	1	1	—	208	75	39	94
» 6 » . . . . .	46	5	59	45	37	51	32	24	7	2	3	—	311	77	72	162
» 7 » . . . . .	40	3	47	61	57	53	43	40	10	2	3	—	359	90	85	184
» 8 » . . . . .	41	5	48	63	63	63	30	20	8	3	1	—	345	68	127	150
» 9 » . . . . .	49	4	36	58	74	48	24	14	10	—	—	—	317	35	174	108
» 10 » . . . . .	40	4	38	37	62	61	14	12	2	1	1	—	272	42	159	71
» 11 » . . . . .	64	9	31	46	94	57	22	8	4	—	—	—	335	35	229	71
» 12 » . . . . .	61	12	34	65	128	98	36	9	2	—	1	—	446	69	324	54
» 13 » . . . . .	22	2	27	37	93	67	11	8	1	—	—	—	268	32	219	17
» 14 » . . . . .	—	—	2	—	1	—	1	—	—	—	—	—	4	—	4	—
Uoppgitt tid . . . . .	42	4	60	28	44	52	38	23	6	2	—	—	299	66	88	145
Ialt . . . . .	496	61	490	564	771	687	342	244	80	27	16	1	3779	781	1683	1315 <sup>1</sup>

<sup>1</sup>) Herav 37 robåter som ikke har oppgitt redskapsart.

Tabell 4

**Lofotfisket.** Kort karakteristikk av undersøkelsesårene.

	1941	1942	1943	1944
Værforholdene, generelt	Usedvanlig gunstige gjennom hele sesongen	Gode, om ikke så gode som 1941	Stormende. Uvær hindret fisket.	Rolig og pent vær hele vinteren igjennom.
Strømforhold	Strømsetningen helt ubetydelig	Meget gunstige gjennom hele sesongen.	Voldsom, sterk vestgående strøm.	Særdeles gunstige.
Temperatur i luften	Kulden sjenerte både tilvirkningen på land og arbeidet på sjøen, særlig for juksafiskerne	Som 1941	Mildt	Mildt
Fisketyngden	Fordelt og næsten sammenhengende fra Skrova til Røst	Bra med fisk fra Rinøy til Værøy - mest i Lofoten og midtre Lofoten.	Ujevn tyngde	Variierende fisketyngde, men i kortere tidsrom tildels bra tyngde for de fleste vær.
Spredning over fiskefeltet	Stor, rommelig på feltet.	Rommelig	Rommelig	En tid svært fullt på fiskefeltet på Hopsteigen.
Avstand fra land	Fisken stod langt fra land.	Langt fra land	Nær land	Nær land.
Redskapstap	Uvesentlige redskapstap	Små redskapstap	Det tristeste år i lofotfiskets historie.	Forholdvis rimelig.

Tabell 5. Lofotfisket. Beregning av fangstresultatet brutto pr. fisker pr. sesong og pr. ukeverk.

	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945
Antall uker som det regnes med i denne tabell.....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<i>Totaltall :</i>										
1. Fangstmengde <sup>1)</sup> ..... tonn	52766	82493	89506	115318	94293	85067	78949	57863	84155	67716
2. Fangstverdi <sup>1)</sup> ..... 1000 kr.	8.664	13.272	15.512	17.638	17.021	25.462	28.350	21.360	32.568	28.326
3. Antall fiskere 22. mars .....	26190	24609	23586	26762	24401	15564	16547	15788	16728	16150
4. Antall ukeverk <sup>2)</sup> .....	192786	170312	171354	185557	174061	104447	115217	133807	135711	125526
<i>Gjennomsnittstall :</i>										
5. Fangstmengde pr. fisker ..... kg.	2015	3352	3795	4309	3864	5465	4771	3665	5031	4193
6. Fangstverdi brutto pr. fisker ..... kr.	331	539	658	659	697	1636	1713	1353	1947	1754
7. Fangstmengde pr. ukeverk ..... kg.	274	484	522	621	542	814	685	432	620	539
8. Fangstverdi brutto pr. ukeverk ..... kr.	45	78	91	95	98	244	246	160	240	226

1) Totaltallene for hele sesongen. 2) 1 ukeverk = 1 manns arbeid 1 uke. Tallene er fremkommet ved oppsummering av de enkelte ukers deltakerantall. Da sesongens varighet for de enkelte deltakere er varierende, skulle antall ukeverk på mange måter være et bedre uttrykk for deltakelsen enn antall mann. Ved beregningen er ikke gjort drag for eventuelle uværsdager. I enkelte år har oppsynsesongen til dels strukket seg over et noe lengere tidsrom, men bare det «normale» antall uker er regnet med. I alle år er dog den fangstmengden som oppsynet oppgir, regnet med.

Tabell 6

## Garnbruk gr. I. (Over 45.0 fot.)

Utdrag av båtlagets regnskap. Gjennomsnittlig redskapsverdi 1939 = kr. 7.804. Gjennomsnitt pr. farkost

	1936	1937	1938	1939	1941	1942	1943	1944
1. Antall farkoster .....	13	17	21	25	16	13	20	12
2. Fangstmengde .....	25.7	42.8	44.5	47.0	66.5	58.9	42.5	63.6
3. Bruttofangst (fangstverdi) . kr.	4.150	7.066	7.720	7.067	19.862	20.575	16.032	23.833
4. Delingsfangst .....	2.526	5.357	5.896	5.309	16.713	16.382	12.019	18.727
Av denne:								
5. Båtens part .....	638	1.527	1.670	1.499	4.769	4.626	3.291	5.326
6. Mannskap med redskap .... »	1.888	3.830	4.226	3.810	11.944	11.756	8.728	13.401
7. Beregnet mannskapsnetto .. »	÷ 963	1.288	1.981	1.795	9.384	8.927	7.207	12.342
8. Antall lottakere .....	7.92	7.41	7.24	7.12	7.56	7.46	8.10	7.75
9. Nettolott pr. mann pr. sesong kr.	÷ 121	174	274	252	1.241	1.196	890	1.593
10. —»— pr. uke .. »	÷ 12	19	28	29	188	193	117	242
11. Lønnsinntekter i alt <sup>1</sup> .....	457	360	592	484	1.246	1.598	975	2.190
12. Antall lønnsstakere .....	2.0	1.76	2.33	2.00	1.75	1.92	1.55	2.17
<b>Betalte driftsutgifter:</b>								
13. Brenselolje og smøreolje m. v. kr.	595	629	58.2	554	1.056	1.602	1.908	1.963
14. Redskaper .....	2.466	2.316	2.173	1.991	2.348	2.797	1.492	892
15. Hus, lys, brensel og bøtterbu »	176	142	116	120	163	196	199	211
16. Andre utgifter .....	85	227	28	76	180	47	200	318 <sup>2</sup>
17. Disse utgifter i alt .....	3.322	3.314	2.899	2.741	3.747	4.642	3.799	3.385
<b>Dessuten følgende utgifter:</b>								
18. Fellesutg. til kost (kokmat) »	280	172	225	230	316	412	370	265
19. Tørrmat .....	416	405	353	318	410	370	390	327
<b>Prosenttall:</b>	%	%	%	%	%	%	%	%
20. Bruttofangst .....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
21. Båtens part .....	25.3	21.6	21.6	21.2	24.0	22.5	20.5	22.3
22. Til mannskap med redskap (netto) .....	÷ 38.1	18.2	25.7	25.4	47.2	43.4	45.0	51.9
23. Lønnsinntekter .....	18.1	5.1	7.7	6.8	6.3	7.8	6.1	9.2
24. Brensel- og smøreoljer m. v. ...	23.5	8.9	7.5	7.8	5.3	7.8	11.9	8.2
25. Redskaper .....	97.6	32.8	28.1	28.2	11.8	13.6	9.3	3.7
26. Hus, lys, m. v. ....	7.0	2.0	1.5	1.7	0.8	0.9	1.2	0.9
27. Kost, tørrmat .....	27.6	8.2	7.5	7.8	3.7	3.8	4.7	2.5
28. Andre utgifter .....	3.4	3.2	0.4	1.1	0.9	0.2	1.3	1.3
<b>Tilleggsopplysninger:</b>								
29. Beregnede redskapsutgifter . kr.	1.951	1.951	1.951	1.951	3.317	3.317	3.317	3.317
30. Andre utgifter som fratrek- kes her .....	551	583	404	354	597	378	593	649
31. Samlet fradrag fra 6 .....	2.502	2.534	2.355	2.305	3.914	3.695	3.910	3.966
32. Ny, beregnet mannskapsnetto »	÷ 614	1.296	1.871	1.505	8.030	8.061	4.818	9.435
33. Ny, beregnet lott pr. mann . »	÷ 78	175	258	211	1.062	1.081	595	1.217
34. Største bruttofangst .....	6.194	11.809	10.720	11.242	34.710	34.805	31.105	32.046
35. Antall dager på båten som hadde den .....	70	70	91	56	56	68	77	58
36. Minste bruttofangst .....	1.494	2.998	4.132	3.777	7.147	4.384	3.017	17.330
37. Antall dager på båten som hadde den .....	28	28	42	49	42	40	32	41

<sup>1</sup> Kokkhyre, bøterlønn og hyre til leikar.<sup>2</sup> Av dette kr. 226 som arbeidsutgifter ved tilvirking av egen fangst.

Tabell 7

## Garnbruk gr. II. (36.0—45.0)

Utdrag av båtlagets regnskap. Gjennomsnittlig redskapsverdi 1939 = kr. 5,721. Gjennomsnitt pr. farkost.

	1936	1937	1938	1939	1941	1942	1943	1944
1. Antall farkoster .....	27	32	28	31	22	51	27	30
2. Fangstmengde .....	24.1	36.7	34.5	34.9	45.4	46.2	34.7	56.3
3. Bruttofangst (fangstverdi) .. kr.	3.751	5.944	5.960	5.385	13.717	15.954	12.922	21.439
4. Delingsfangst .....	2.912	4.999	4.717	4.211	11.918	13.672	10.126	17.565
<b>Av denne:</b>								
5. Båtens part .....	726	1.263	1.190	1.030	3.021	3.501	2.567	4.227
6. Mannskap med redskap .... »	2.186	3.736	3.527	3.181	8.897	10.176	7.559	13.338
7. Beregnet mannskapsnetto .. »	341	1.640	1.304	1.215	6.891	8.051	6.237	11.893
8. Antall lottakere .....	6.07	6.13	6.21	6.03	5.86	6.24	6.60	6.37
9. Nettolott pr. mann pr. sesong »	56	268	210	202	1.175	1.291	945	1.867
10. Nettolott pr. mann pr. uke.. »	5	25	19	19	142	166	104	214
11. Lønnsinntekter i alt <sup>1)</sup> .....	259	349	388	406	613	838	885	1.506
12. Antall lønnstakere .....	1.11	1.56	1.57	1.81	1.32	1.20	1.33	1.57
<b>Betalte driftsutgifter:</b>								
13. Brensel- og smøreolje m. v. »	308	351	373	316	653	1.073	1.239	1.454
14. Redskaper .....	1.426	1.815	2.039	1.764	1.810	1.734	1.154	1.357
15. Hus, lys, brensel og bøterbu »	122	121	142	139	159	184	183	252
16. Andre utgifter .....	58	22	80	100	30	39	100	47
17. Disse utgifter i alt .....	1.914	2.309	2.634	2.319	2.652	3.030	2.676	3.110
<b>Dessuten følgende utgifter:</b>								
18. Fellesutgifter til kost (kokmat) .....	221	100	143	130	177	240	194	222
19. Tørrmat .....	287	283	301	285	363	294	365	448
<b>Prosenttall:</b>								
20. Bruttofangst .....	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
21. Båtens part .....	19.4	21.2	20.0	19.1	22.0	21.9	19.9	19.7
22. Til mannskap med redskap (netto) .....	9.1	27.6	21.9	22.6	50.2	50.5	48.3	55.5
23. Lønnsinntekter .....	6.9	5.9	6.5	7.5	4.5	5.3	6.8	7.2
24. Brensel- og smøreolje m. v. ..	8.2	5.9	6.3	5.9	4.8	6.7	9.6	6.8
25. Redskaper .....	38.0	30.5	34.2	32.7	13.2	10.9	8.9	6.3
26. Hus, lys m. v. .....	3.3	2.0	2.4	2.6	1.2	1.2	1.4	1.2
27. Kost, tørrmat .....	13.5	6.5	7.4	7.7	3.9	3.3	4.3	3.1
28. Andre utgifter .....	1.6	0.4	1.3	1.9	0.2	0.2	0.8	0.2
<b>Tilleggsopplysninger:</b>								
29. Beregnede redskapsutgifter . kr.	1.430	1.430	1.430	1.430	2.431	2.431	2.431	2.431
30. Andre utgifter som fratrekkes her .....	432	553	500	466	398	573	527	580
31. Samlet fradrag fra 6 .....	1.862	1.983	1.930	1.896	2.829	3.004	2.958	3.011
32. Ny, beregnet mannskapsnetto .....	324	1.753	1.597	1.285	6.068	7.172	4.601	10.327
33. Ny, beregnet lott pr. mann »	53	286	257	213	1.035	1.149	697	1.621
34. Største bruttofangst .....	5.487	12.716	9.148	7.875	32.111	38.346	25.239	53.731
35. Antall dager på båten som hadde den .....	77	105	70	70	70	54	70	110
36. Minste bruttofangst .....	1.585	1.670	2.459	893	3.650	2.318	5.180	5.205
37. Antall dager på båten som hadde den .....	70	56	70	14	56	14	50	52

1) Kokkhyre, bøterlønn, hyre til leiekar.

Tabell 8

## Garnbruk gr. III. (35,0 fot og under).

Utdrag av båtlagets regnskap. Gjennomsnittlig redskapsverdi 1939 = kr. 4.083. Gjennomsnitt pr. farkost.

	1936	1937	1938	1939	1941	1942	1943	1944
1. Antall farkoster .....	6	10	14	12	15	19	21	16
2. Fangstmengde ..... tonn	8.0	16.1	22.8	30.9	18.6	31.2	23.0	30.5
3. Bruttofangst (fangstverdi) .. kr.	1.262	2.509	3.947	4.623	5.397	10.374	8.379	11.375
4. Delingsfangst ..... »	716	1.986	3.204	3.823	4.644	9.034	6.909	9.709
<b>Av denne:</b>								
5. Båtens part ..... »	126	488	789	958	1.121	2.256	1.427	2.397
6. Mannskap med redskap .... »	590	1.498	2.445	2.865	3.523	6.778	5.482	7.312
7. Beregnet mannskapsnetto .. »	÷ 386	209	1.187	1.518	2.411	5.766	4.526	6.261
8. Antall lottakere .....	3.84	4.40	4.50	4.83	4.07	4.63	4.70	4.56
9. Nettolott pr. mann pr. sesong »	÷ 103	47	264	314	593	1.245	963	1.373
10. Nettolott pr. mann pr. uke .. »	÷ 10	5	25	32	75	166	109	175
11. Lønnsinntekter i alt <sup>1)</sup> .....	150	146	211	212	251	556	443	606
12. Antall lønnstakere .....	0.83	0.80	1.00	1.08	0.73	0.74	0.48	0.75
<b>Betalte driftsutgifter:</b>								
13. Brensel- og smøreolje m. v. »	135	182	191	187	286	516	587	629
14. Redskaper .....	713	1.070	1.083	1.302	903	716	860	886
15. Hus, lys, brensel og bøterbu »	95	84	113	76	107	147	177	185
16. Andre utgifter .....	44	16	11	17	14	78	22	—
17. Disse utgifter i alt .....	987	1.352	1.398	1.582	1.310	1.457	1.646	1.700
<b>Dessuten følgende utgifter:</b>								
18. Fellesutgifter til kost (kokmat) .....	165	90	152	166	77	129	146	118
19. Tørrmat .....	219	224	210	187	227	210	191	294
<b>Prosenttall:</b>								
20. Bruttofangst .....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
21. Båtens part .....	10.0	19.5	20.0	20.7	20.8	21.7	17.0	21.1
22. Til mannskap med redskap (netto) .....	÷ 30.6	8.3	30.1	32.8	44.7	55.6	54.0	55.0
23. Lønnsinntekter .....	11.9	5.8	5.3	4.6	4.7	5.4	5.3	5.4
24. Brensel- og smøreoljer m. v. ...	10.7	7.3	4.8	4.0	5.3	5.0	7.0	5.5
25. Redskaper .....	56.5	42.7	27.4	28.2	16.7	6.9	10.3	7.8
26. Hus, lys m. v. ....	7.5	3.3	2.9	1.7	2.0	1.4	2.1	1.6
27. Kost, tørrmat .....	30.4	12.5	9.2	7.6	5.6	3.3	4.0	3.6
28. Andre utgifter .....	3.5	0.6	0.3	0.4	0.2	0.7	0.3	—
<b>Tilleggsopplysninger:</b>								
29. Beregnede redskapsutgifter .. kr.	1.021	1.021	1.021	1.021	1.736	1.736	1.736	1.736
30. Andre utgifter som fratrekkes her .....	284	431	318	269	285	377	388	565
31. Samlet fradrag fra 6 .....	1.305	1.452	1.339	1.290	2.021	2.113	2.124	2.301
32. Ny, beregnet mannskapsnetto .....	÷ 715	46	1.076	1.575	1.502	4.665	3.358	5.011
33. Ny, beregnet lott pr. mann »	÷ 186	10	239	326	369	1.008	770	1.099
34. Største bruttofangst ..... kr.	2.400	5.073	9.149	8.794	12.122	22.456	17.203	34.486
35. Antall dager på båten som hadde den .....	63	84	84	77	91	99	98	98
36. Minste bruttofangst .....	332	672	1.398	2.428	374	2.232	2.791	2.739
37. Antall dager på båten som hadde den .....	63	56	49	35	21	15	84	38

<sup>1)</sup> Kokkhyre, hoterlønn, hyre til leikar.

Tabell 9

## Linebruk gr. I. (Motorsjøldragere)

Utdrag av båtlagets regnskap. Gjennomsnittlig redskapsverdi 1939 = kr. 957.

	1936	1937	1938	1939	1941	1942	1943	1944
1. Antall farkoster .....	29	36	66	72	50	97	95	91
2. Fangstmengde .....	25.7	22.7	27.0	32.1	34.0	32.0	25.5	28.9
3. Brutto fangst (fangstverdi) kr.	2.839	3.631	4.561	4.896	10.529	11.301	9.731	11.276
4. Delingsfangst .....	1.462	2.502	3.006	3.171	8.083	8.015	6.559	7.986
<b>Av denne:</b>								
5. Båtens part .....	364	634	770	844	2.155	2.209	1.737	2.109
6. Mannskap med redskap ... »	1098	1.868	2.236	2.327	5.928	5.806	4.822	5.877
7. Beregnet mannskapsnetto .. »	398	1.240	1.454	1.559	4.966	4.658	3.849	4.990
8. Antall lottakere .....	4.00	4.00	4.03	4.15	4.07	4.20	4.25	4.30
9. Nettolott pr. mann pr. sesong »	100	310	361	376	1.221	1.109	906	1.160
10. Nettolott pr. mann pr. uke.. »	8	33	30	34	139	114	85	129
11. Lønnsinntekter i alt <sup>1)</sup> .....	100	88	173	162	287	458	406	290
12. Antall lønnstakere .....	0.93	0.64	0.92	0.82	0.76	0.60	0.64	0.50
<b>Betalte driftsutgifter:</b>								
13. Brenselolje og smøreolje m. v. »	195	172	230	218	428	785	795	873
14. Redskaper .....	510	427	539	540	737	942	809	700
15. Agn .....	841	726	951	1.113	1.392	1.666	1.500	1.693
16. Hus, lys, brensel og bøterbu »	80	88	126	112	127	156	200	169
17. Andre utgifter .....	9	7	81	46	72	8	31	30
18. Disse utgifter i alt .....	1.635	1.420	1.927	2.029	2.756	3.557	3.335	3.465
<b>Dessuten følgende utgifter:</b>								
19. Fellesutgifter til kost (kokmat) .....	135	81	96	94	99	184	146	149
20. Tørrmat .....	207	168	141	208	266	235	258	266
<b>Prosenttall:</b>								
21. Bruttofangst .....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
22. Båtens part .....	12.8	17.5	16.9	17.3	20.5	19.5	17.8	18.7
23. Til mannskap med redskap (netto) .....	14.0	34.2	31.9	31.8	47.2	41.2	39.6	44.3
24. Lønnsinntekter .....	3.5	2.4	3.8	3.3	2.7	4.2	4.2	2.6
25. Brensel- og smøreolje m. v. ...	6.9	4.7	5.0	4.5	4.1	6.9	8.2	7.7
26. Redskaper .....	18.0	11.8	11.8	11.0	7.0	8.3	8.3	6.2
27. Agn .....	29.6	20.0	20.6	22.7	13.2	14.7	15.4	15.0
28. Hus, lys m. v. ....	2.8	2.4	2.9	2.3	1.2	1.4	2.1	1.5
29. Kost, tørrmat .....	12.1	6.8	5.3	6.2	3.4	3.7	4.1	3.7
30. Andre utgifter .....	0.3	0.2	1.8	0.9	0.7	0.1	0.3	0.3
<b>Tilleggsopplysninger:</b>								
31. Beregnede redskapsutgifter .. kr.	479	479	479	479	814	814	814	814
32. Andre utgifter som fratrekkes her .....	355	276	282	362	3.77	418	401	417
33. Samlet fradrag fra 6 .....	834	755	761	841	1.191	1.232	1.215	1.231
34. Ny, beregnet mannskapsnetto .....	264	1.113	1.475	1.486	4.737	4.574	3.607	4.646
35. Ny, beregnet lott pr. mann »	66	278	366	358	1.155	1.040	839	1.080
36. Største bruttofangst .....	5.241	8.078	8.948	9.547	28.560	23.132	20.034	25.201
37. Antall dager på båten som hadde den .....	56	84	56	70	77	75	77	75
38. Minste bruttofangst .....	254	642	1.400	998	1.007	1.783	604	2.071
39. Antall dager på båten som hadde den .....	70	49	91	84	35	34	30	37

<sup>1)</sup> Kokkhyre, egnerlønn, hyre til leiekar.

Tabell 10

## Juksa gr. I (36,0 fot og over)

Utdrag av båtlagets regnskap. Gjennomsnitt pr. farkost)

	1936	1937	1938	1939	1941	1942	1943	1944
1. Antall farkoster .....	19	22	27	23	23	36	20	24
2. Fangstmengde .....	13.4	27.0	32.9	44.8	29.8	26.3	20.9	34.0
3. Bruttofangst, (fangstverdi) . kr.	2.305	4.353	5.891	6.937	9.147	9.730	8.243	13.696
4. Delingsfangst .....	1.435	2.973	4.441	5.223	8.101	7.752	6.645	11.315
<b>Av denne:</b>								
5. Båtens part .....	347	753	1.046	1.237	1.993	1.823	1.570	2.648
6. Mannskap med redskap .....	1.088	2.220	3.395	3.986	6.108	5.929	5.075	8.667
7. Beregnet mannskapsnetto .....	700	1.636	2.774	3.404	5.257	5.086	4.365	7.825
8. Antall lottakere .....	8.68	10.82	9.26	9.39	9.22	8.31	8.10	7.70
9. Nettolott pr. mann pr. sesong kr.	81	151	300	363	571	612	540	1.016
10. —»— pr. uke .....	10	20	37	49	85	87	81	156
11. Lønnsinntekter i alt <sup>1)</sup> .....	3	44	37	64	19	25	22	121
12. Antall lønnstakere .....	0.11	0.45	0.37	0.31	0.09	0.06	0.05	0.20
<b>Betalte driftsutgifter:</b>								
13. Brensel- og smøreolje m. v. kr.	334	455	395	343	685	1.242	997	1.090
14. Redskaper .....	155	153	172	178	273	346	283	277
15. Agn .....	269	663	894	1.193	150	529	440	1.032
16. Hus, lys, brensel .....	42	62	39	40	57	74	91	69
17. Andre utgifter .....	61	66	90	33	39	70	7	0
18. Disse utgifter i alt .....	861	1.399	1.590	1.787	1.204	2.261	1.818	2.468
<b>Dessuten følgende utgifter:</b>								
19. Fellesutg. til kost (kokmat) »	92	116	97	125	179	163	132	212
20. Tørrmat .....	302	405	347	320	495	372	336	431
<b>Prosenttall:</b>								
21. Bruttofangst .....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
22. Båtens part .....	15.1	17.3	17.8	17.8	21.8	18.7	19.0	19.3
23. Til mannskap med redskap (netto) .....	30.4	37.6	47.1	49.1	57.5	52.3	53.0	57.1
24. Lønnsinntekter .....	0.1	1.0	0.6	0.9	0.2	0.3	0.3	0.9
25. Brensel- og smøreolje m. v. ..	14.5	10.5	6.7	4.9	7.5	12.8	12.1	8.0
26. Redskaper .....	6.7	3.5	2.9	2.6	3.0	3.5	3.4	2.0
27. Agn .....	11.7	15.2	15.2	17.2	1.6	5.4	5.3	7.5
28. Hus, lys, m. v. .....	1.8	1.4	0.7	0.6	0.6	0.8	1.1	0.5
29. Kost, tørrmat .....	17.1	12.0	7.5	6.4	7.4	5.5	5.7	4.7
30. Andre utgifter .....	2.6	1.5	1.5	0.5	0.4	0.7	0.1	—
<b>Tilleggsopplysninger:</b>								
31. Største bruttofangst .....	6.1008	6.733	12.057	12.594	22.734	25.034	15.089	37.286
32. Antall dager på båten som hadde den .....	63	49	70	49	56	53	70	68
33. Minste bruttofangst .....	641	542	2.225	1.842	4.478	745	3.578	3.781
34. Antall dager på båten som hadde den .....	28	28	63	63	42	21	56	25

1) Kokkhyre, hyre til leikar.

Tabell 11

## Juksa gr. II. (Under 36,0 fot)

Utdrag av båtlagets regnskap,

	1936	1937	1938	1939	1941	1942	1943	1944
1. Antall farkoster .....	13	37	45	36	29	51	43	51
2. Fangstmengde .....	4.9	7.0	10.1	13.9	9.4	8.9	8.0	14.6
3. Bruttofangst (fangstverdi) .. kr.	854	1.128	1.773	2.159	2.836	3.150	3.197	5.768
4. Delingsfangst .....	501	809	1.394	1.722	2.417	2.502	2.479	4.815
<b>Av denne:</b>								
5. Båtens part .....	109	181	309	377	540	565	564	1.128
6. Mannskap med redskap .... »	392	628	1.085	1.345	1.877	1.937	1.915	3.687
7. Beregnet mannskapsnetto .. »	160	441	867	1.106	1.593	1.638	1.595	3.288
8. Antall lottakere .....	4.54	3.97	3.82	3.97	3.65	3.57	3.53	3.50
9. Nettolott pr. mann pr. sesong »	35	111	227	279	436	459	453	939
10. Nettolott pr. mann pr. uke.. »	4	17	33	38	67	78	58	128
11. Lønnsinntekter i alt <sup>1)</sup> .....	4	—	3	4	2	—	—	11
12. Antall lønnstakere .....	0.08	—	0.13	0.11	0.03	—	—	—
<b>Betalte driftsutgifter:</b>								
13. Brensel- og smøreolje m. v... »	120	113	115	130	264	396	444	490
14. Redskaper .....	55	49	53	53	85	104	106	128
15. Agn .....	134	165	195	242	88	171	192	342
16. Hus, lys og brensel .....	35	20	35	30	25	41	52	63
17. Andre utgifter .....	26	9	14	17	14	4	8	6
18. Disse utgifter i alt .....	370	365	412	472	476	716	802	1.029
<b>Dessuten følgende utgifter:</b>								
19. Fellesutgifter til kost (kok- mat) .....	49	42	58	63	63	86	82	95
20. Tørrmat .....	162	108	124	137	162	144	154	206
<b>Prosenttall:</b>								
21. Bruttofangst .....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
22. Båtens part .....	12.8	16.1	17.4	17.5	19.0	17.9	17.6	19.6
23. Til mannskap med redskap ...	18.7	39.1	48.9	51.2	56.2	52.0	49.9	57.0
24. Lønnsinntekter .....	0.5	—	0.2	0.2	0.1	—	—	0.2
25. Brensel- og smøreolje m. v. ...	14.1	10.0	6.5	6.0	9.3	12.6	13.9	8.5
26. Redskaper .....	6.4	4.3	3.0	2.5	3.0	3.3	3.3	2.3
27. Agn .....	15.7	14.6	11.0	11.2	3.1	5.4	6.0	5.9
28. Hus, lys, brensel m. v. ....	4.1	1.8	2.0	1.4	0.9	1.3	1.6	1.1
29. Kost, tørrmat .....	24.7	13.3	10.2	9.2	7.9	7.3	7.4	5.3
30. Andre utgifter .....	3.0	0.8	0.8	0.8	0.5	0.2	0.3	0.1
<b>Tilleggsopplysninger:</b>								
31. Største bruttofangst .....	1.626	3.031	3.975	5.180	6.786	9.280	7.221	12.858
32. Antall dager på båten som hadde den .....	35	77	70	70	56	54	49	47
33. Minste bruttofangst .....	166	261	524	475	551	245	1.015	1.229
34. Antall dager på båten som hadde den .....	49	28	28	35	31	21	35	24

<sup>1</sup> Kokkhyre, hyre til leikar.

Tabell 12

## Bruttofangst, utgifter og netto

	Motor-								
	Garn					Liner			
	1939	1941	1942	1943	1944	1939	1941	1942	
Fiskedagsverk gjen.snitt pr. farkost	271	193	177	212	213	207	167	167	
<b>Gjennomsnitt pr. fiskedagsverk:</b>	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
1. Bruttofangst .....	19.87	68.49	81.85	54.74	82.94	23.65	63.05	67.67	
2. Driftsutg. i alt (a + b + c + d).. Av dette:	7.71	13.39	15.28	11.57	12.05	9.80	16.50	21.29	
a. brensel- og smøreoljer m. v.	1.13	3.47	5.31	5.15	5.65	1.05	2.56	4.70	
b. redskaper .....	5.95	8.89	8.53	5.15	5.02	2.61	4.41	5.63	
c. agn .....	—	—	—	—	—	5.38	8.34	9.98	
d. andre driftsutgifter .....	0.63	1.02	1.44	1.27	1.38	0.76	1.19	0.98	
3. Driftsnetto (1 ÷ 2) og (4 + 7 + 8)	12.16	55.10	66.57	43.17	70.89	13.85	46.55	46.38	
4. Båtens part, brutto .....	4.02	15.60	18.03	10.50	17.22	4.08	12.90	13.23	
5. Andel båtens årskostnader ....	4.13	5.79	6.32	5.27	5.25	3.42	4.24	4.24	
6. Båtens netto (4 ÷ 5) .....	-0.11	9.81	11.71	5.23	11.97	0.66	8.66	8.99	
7. Lønnsinntekter .....	1.36	3.67	4.79	3.49	5.91	0.78	1.72	2.74	
8. Netto til mannskap med redskap	6.78	35.83	43.77	29.18	47.76	8.99	31.93	30.41	
9. Av dette koklag og tørrmat ....	1.42	2.73	2.77	2.27	2.56	1.46	2.19	2.51	
10. Beregnete redskapsutgifter ....	5.01	11.95	13.03	10.88	10.83	2.31	4.87	4.87	
11. Beregnet mannskapsnetto .....	5.35	23.44	35.53	19.43	37.21	7.18	28.37	27.39	

Tabell 13

## Bruttofangst, utgifter og netto

	Motor-								
	Garn					Liner			
	1939	1941	1942	1943	1944	1939	1941	1942	
Tonn råfisk pr. farkost .....	36	44	42	31	47	32	34	32	
<b>Gjennomsnitt pr. kg. råfisk:</b>	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	
1. Bruttofangst .....	15.2	30.0	34.2	37.1	37.7	15.3	31.1	35.3	
2. Driftsutg. i alt (a + b + c + d).. Av dette:	5.9	5.9	6.4	7.9	5.5	6.4	8.2	11.1	
a. brensel- og smøreoljer m. v.	0.9	1.5	2.2	3.5	2.6	0.7	1.3	2.5	
b. redskaper .....	4.5	3.9	3.6	3.5	2.3	1.7	2.2	1.9	
c. agn .....	—	—	—	—	—	3.5	4.1	5.2	
d. andre driftsutgifter .....	0.5	0.5	0.6	0.9	0.6	0.5	0.6	0.5	
3. Driftsnetto (1 ÷ 2) og (4 + 7 + 8)	9.3	24.1	27.8	29.2	32.2	8.9	22.9	24.2	
4. Båtens part, brutto .....	3.1	6.8	7.5	7.1	7.8	2.6	6.3	6.9	
5. Andel båtens årskostnader ....	3.1	2.5	2.6	3.6	2.4	2.2	2.1	2.2	
6. Båtens netto (4 ÷ 5) .....	—	4.3	4.9	3.5	5.4	0.4	4.2	4.7	
7. Lønnsinntekter .....	1.0	1.6	2.0	2.3	2.7	0.5	0.9	1.4	
8. Netto til mannskap med redskap	5.2	15.7	18.3	19.8	21.7	5.8	15.7	15.9	
9. Av dette koklag og tørrmat ....	1.1	1.2	1.2	1.4	1.2	0.9	1.1	1.3	
10. Beregnete redskapsutgifter ....	3.8	5.2	5.5	7.4	4.9	1.5	2.4	2.5	
11. Beregnet mannskapsnetto .....	4.0	10.3	15.0	13.3	16.9	4.6	13.9	14.3	

## i gjennomsnitt pr. fiskedagsverk.

farkoster							Robåter					
		Juksa					Liner		Juksa			
1943	1944	1939	1941	1942	1943	1944	1939	1944	1939	1942	1943	1944
179	171	209	169	142	133	146	124	81	71	56	59	62
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
54.36	65.94	19.24	33.30	40.25	38.83	60.68	15.21	49.49	14.94	24.77	25.83	37.98
18.64	20.26	4.71	4.71	9.30	9.01	10.88	5.20	14.44	3.52	3.15	2.27	3.10
4.44	5.11	1.02	2.66	5.13	4.97	4.96	—	—	—	—	—	—
4.53	4.09	0.49	0.99	1.40	1.32	1.27	1.73	3.57	0.35	1.27	0.69	0.77
8.38	9.90	2.93	0.68	2.18	2.17	4.18	2.79	8.86	1.48	0.45	0.19	0.68
1.29	1.16	0.27	0.38	0.59	0.55	0.47	0.68	2.01	1.69	1.43	1.39	1.65
35.72	45.68	14.53	28.59	30.95	29.82	49.80	10.01	35.05	11.42	21.62	23.56	34.88
9.70	12.33	3.41	7.00	7.43	7.19	11.79	0.81	2.30	0.61	1.13	0.68	1.32
3.96	4.14	4.02	4.97	5.92	6.32	5.75	—	—	—	—	—	—
5.74	8.19	÷0.61	2.03	1.51	0.87	6.04	0.81	2.30	0.61	1.13	0.68	1.32
2.27	1.70	0.13	0.05	0.07	0.05	0.37	—	—	—	—	—	—
23.75	31.65	10.99	21.54	23.45	22.58	37.64	9.20	32.75	10.81	20.49	22.88	33.56
2.26	2.43	1.42	2.51	2.45	2.47	2.98	1.90	2.17	1.58	3.41	3.34	2.35
4.55	4.76	0.49	0.99	1.40	1.32	1.27	1.73	3.57	0.35	1.27	0.69	0.77
20.15	27.17	10.99	21.54	23.45	22.58	37.64	9.20	32.75	10.81	20.49	22.88	33.56

## i gjennomsnitt pr. råfisk kilo.

farkoster							Robåter					
		Juksa					Liner		Juksa			
1943	1944	1939	1941	1942	1943	1944	1939	1944	1939	1942	1943	1944
25	28	26	18	16	12	22	12	10	7	4	4	6
Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
38.2	39.0	15.5	30.7	36.5	42.6	39.9	15.3	38.2	15.3	36.5	37.8	38.7
13.1	12.0	3.8	4.4	8.4	9.9	7.2	5.2	11.2	3.6	4.7	3.3	3.2
3.1	3.0	0.8	2.5	4.6	5.5	3.3	—	—	—	—	—	—
3.2	2.4	0.4	0.9	1.3	1.4	0.8	1.7	2.0	0.4	1.9	1.0	0.8
5.9	5.9	2.4	0.6	2.0	2.4	2.8	2.8	7.6	1.5	0.7	0.3	0.7
0.9	0.7	0.2	0.4	0.5	0.6	0.3	0.7	1.6	1.7	2.1	2.0	1.7
25.1	27.0	11.7	26.3	28.1	32.7	32.7	10.1	27.0	11.7	31.8	34.5	35.5
6.8	7.3	2.7	6.4	6.7	7.9	7.7	0.8	1.8	0.6	1.7	1.0	1.3
2.8	2.4	3.2	4.6	5.4	6.9	3.8	—	—	—	—	—	—
4.0	4.9	÷0.5	1.8	1.3	1.0	3.9	0.8	1.8	0.6	1.7	1.0	1.3
1.6	1.0	0.1	0.1	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
16.7	18.7	8.9	19.8	21.3	24.8	24.8	9.3	25.2	11.1	30.1	33.5	34.2
1.6	1.4	1.1	2.3	2.2	2.7	2.0	1.9	1.7	1.6	5.0	4.9	2.4
3.3	2.9	0.4	0.9	1.3	1.4	0.8	1.7	2.0	0.4	1.9	1.0	0.8
14.4	16.6	8.9	19.8	21.3	24.8	24.8	9.3	25.2	11.1	30.1	33.5	34.2

Tabell 14

## Beregning av båtens (rederiets) netto under lofotfisket 1941.

	Antall båter	1940-båtens		Gj.sn. antall Hk.	Båtens gjen- anskaffings- verdi 1940 iflg. Krigsforsikr. regler	Båtens andel av delingsf. tilsammen	Båtens kostnader					Båtens netto	Denne netto i pst. av båtens verdi
		gj snitts lengde	gj.snitts alder				Avskriv- ning	Vedlike- hold	Assu- ranse	Renter	Båtens kostna- der i alt		
		Fot	År		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	%
1. Garn I. Store .....	16	50.8	23.9	37.7	23.800	4.769	395	395	316	317	1.423	3.346	14.1
2. Garn II. Middels store ...	22	39.7	13.9	23.0	18.600	3.021	309	309	247	247	1.112	1.909	10.3
3. Garn III. Små .....	15	29.3	7.7	9.0	8.250	1.121	137	137	110	110	494	626	7.6
4. Alle m. garn ..	53	40.1	15.2	23.4	18.700	3.011	310	310	249	249	1.118	1.893	10.1
5. Liner I. Alle .....	50	32.5	11.2	14.1	11.800	2.155	197	197	157	157	708	1.447	12.3
6. Juksa I. Store .....	23	45.7	23.3	30.3	21.600	1.993	361	361	287	287	1.296	697	3.2
7. — II. Små .....	29	27.7	11.5	8.2	7.950	540	133	133	106	106	478	62	0.8
8. Alle m. juksa .....	52	35.7	16.7	18.0	14.000	1.183	234	234	186	186	840	343	2.5
9. Alle i undersøkelsen .....	155	36.2	14.4	18.6	14.500	2.122	242	242	193	193	870	1.252	8.6

Tabell 15

## Absolutte tall og indekstall for priser på umonterte fiskeredskap.

(For hvert år er brukt prisen i februar.)

	Absolutte tall						Indekstall 1939 = 100					
	1936	1937	1938	1939	1941	1942	1936	1937	1938	1939	1941	1942
1. Hampetråd nr. 10, russisk, pr. kg. ....	4.80	4.75	4.70	4.75	7.40	7.50	101	100	99	100	156	159
2. Hampetråd nr. 10, italiensk, pr. kg. ....	5.25	5.25	5.00	5.00	9.70	9.90	105	105	100	100	194	198
3. Linesnøre nr. 6—12 grs., pr. dus. ....	30.20	30.20	31.10	31.05	50.20	50.20	97	97	100	100	162	162
4. Utjærete bankliner pr. kg. ....	3.70	3.55	3.65	3.60	6.15	6.10	103	99	101	100	171	169
5. Bomullstråd nr. 12, amerikansk, pr. kg. ...	3.60	3.75	3.50	3.15	6.80	6.90	114	119	111	100	216	219
6. Bomullstråd nr. 30, amerikansk, pr. kg. ...	4.00	4.30	4.20	3.80	7.35	7.50	105	113	111	100	193	197
7. Storsildgarn 30/15 — 60/250 — 17—20 omf. pr. stk. ....	40.95	43.00	45.15	40.70	70.85	71.20	101	106	111	100	174	175
8. Torskegarn 12/12 — 30/300 — 6½ omf. pr. stk. ....	10.65	11.55	12.25	10.75	20.55	20.45	99	107	114	100	191	190
9. Torskegarn 7/3, russisk, pr. stk. ....	16.65	16.85	17.45	16.40	25.50	25.50	102	103	106	100	156	156
10. Torskegarn 7/3, russisk, pr. stk. ....	17.35	17.35	18.20	17.00	31.88	31.88	102	102	107	100	188	188
11. Bomullsnot 30/12 — 28 omf., pr. kg. ....	5.95	6.20	6.55	6.05	10.05	10.10	98	103	108	100	166	167
12. Bomullsnot 30/9 — 72 pr. kg. ....	8.35	8.70	9.15	8.90	13.70	13.75	94	98	103	100	154	155
13. Manillatau, 270/250, mtr. pr. kg. ....	1.00	1.10	1.05	0.95	1.87	2.08	105	116	111	100	197	219
14. Sisaltau, mtr. pr. kg. ....	1.20	1.25	1.15	1.00	1.87	2.08	120	125	115	100	187	208
15. Kokustau, under 3 toms, pr. kg. ....	0.95	1.00	1.00	1.00	1.60	1.78	100	102	104	100	170	171

Tabell 16

**Verdien av tap og slit på redskaper og utgiftene til agn  
etter utvalgsformannens beregning.**

	Garn		Liner		Juksa		I alt			Agnutgifter
	Tap	Slit	Tap	Slit	Tap	Slit	Tap	Slit	Sum	
	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.				
1936 .....	273.5	2.275.0	180.0	354.0	Medtatt under liner		453.5	2.629.0	3.082.5	1.062
1937 .....	280.0	2.365.0	170.0	475.0	—»—		450.0	2.840.0	3.290.0	1.147
1938 .....	555.0	2.420.0	257.0	514.0	41.0	81.0	853.0	3.015.0	3.868.0	2.020
1939 .....	218.2	2.329.0	212.1	663.0	268.3	125.0	498.6	3.127.0	3.625.6	1.848
1940 .....	131.8	1.647.5	117.9	522.9	55.5	100.1	305.2	2.270.5	2.575.7	1.400
1941 .....	90.0	2.400.0	131.2	779.0	17.4	87.0	238.6	3.266.0	3.504.6	1.500
1942 .....	81.6	2.475.0	162.8	946.6	17.2	88.0	261.6	3.339.6	3.601.2	1.900
1943 .....	1.034.1	2.869.8	1.166.0	1.275.7	12.6	90.5	2.212.7	4.236.0	6.448.7	1.900
1944 .....	24.0	1.804.5	111.7	946.8	50.0	69.1	185.2 <sup>1)</sup>	2.820.4	3.005.6	1.900
1945 .....	56.8	2.158.7	398.7	892.8	21.9	113.5	477.4	3.165.0	3.642.4	Uoppgitt

<sup>1)</sup> Utvalgsformannen oppgir her tilsammen kr. 140.640.





