

Rf

Ekse 6-~~1~~

Rapporter
og meldinger

NR. 6/93

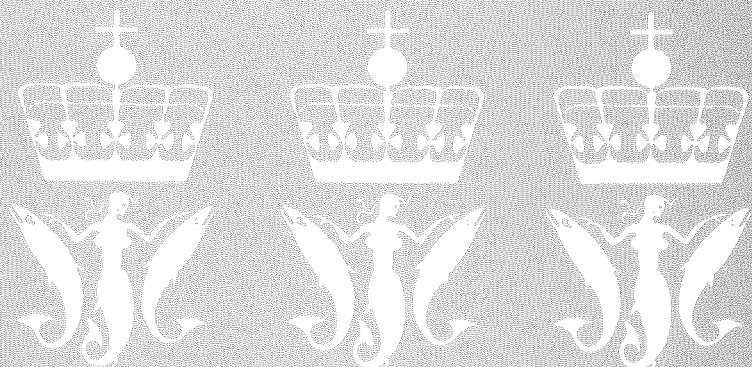
20 DES. 1993

Fiskeridirektoratet
Biblioteket

Dublett

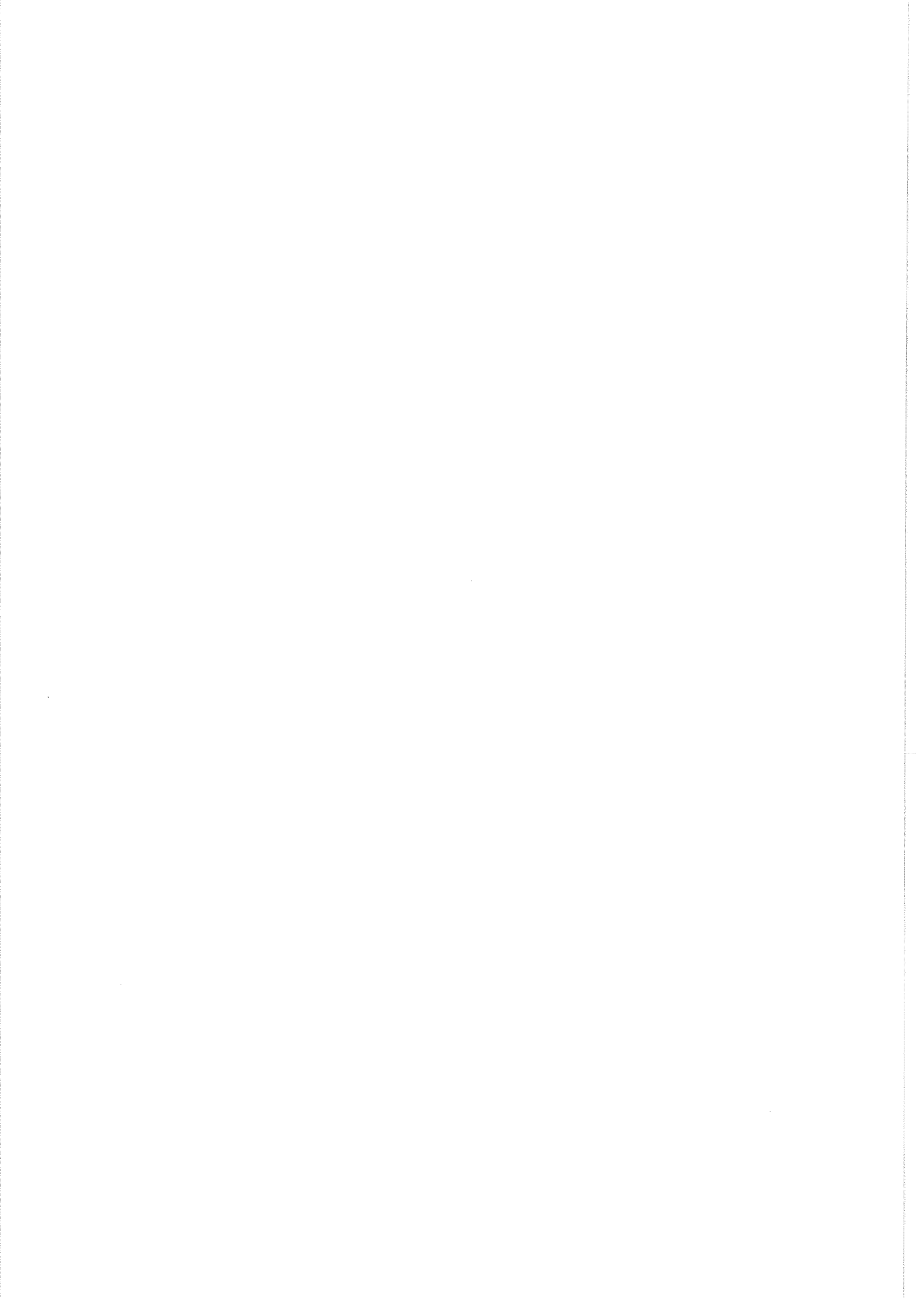
LØNNSOMHETSUNDERSØKELSE FOR
MATFISKANLEGG 1992.

FISKERIDIREKTORATET



**LØNNSOMHETSUNDERSØKELSE FOR
MATFISKANLEGG 1992.**

666/402



FORORD

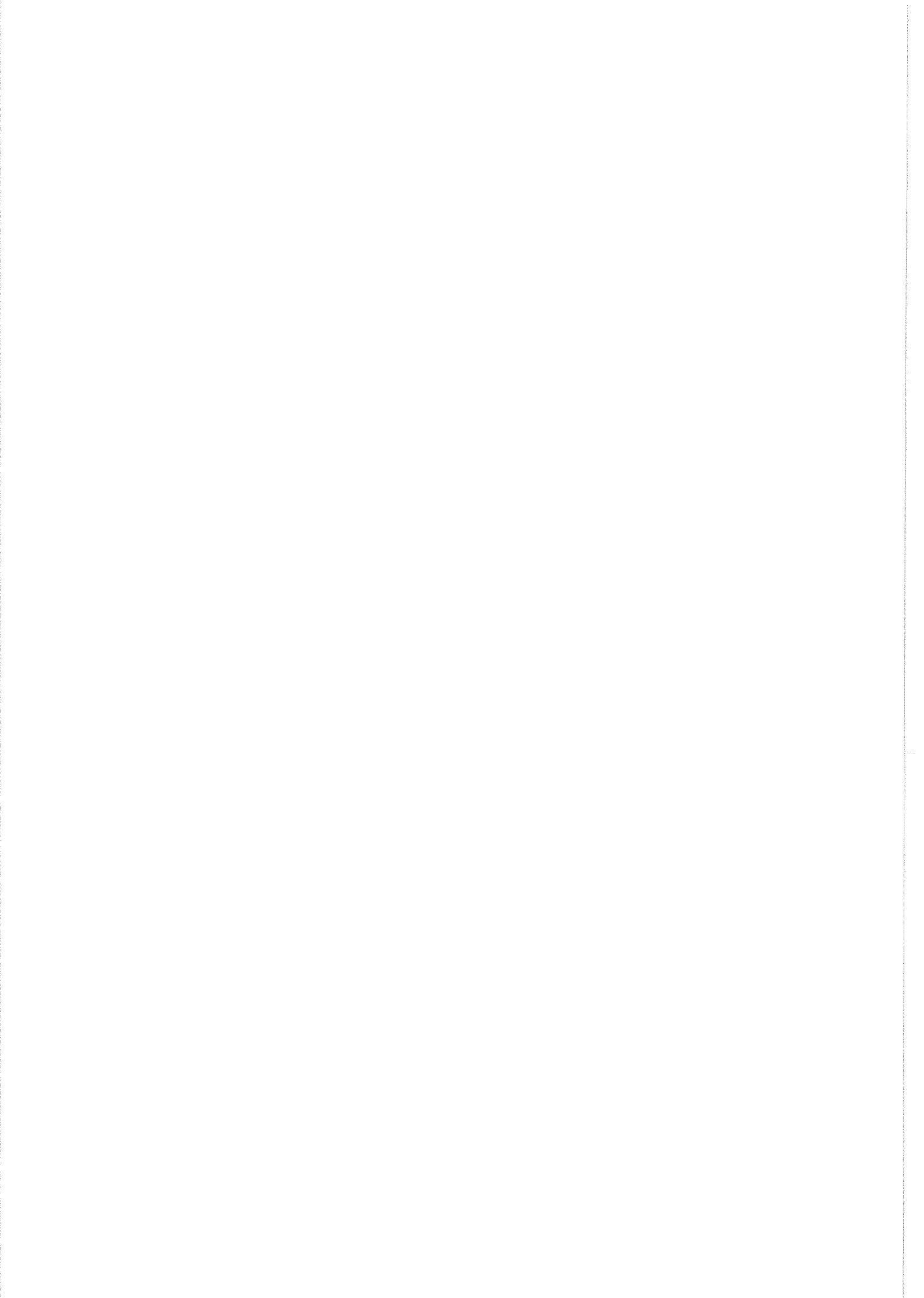
Fiskeridirektoratet legger med dette frem resultater fra sin lønnsomhetsundersøkelse for matfiskanlegg 1992. Tilsvarende undersøkelser er gjort siden 1982.

Konsulent Merete Fauske ved Kontoret for driftsøkonomiske undersøkelser har hatt hovedansvaret for gjennomføring av undersøkelsen og utarbeidelse av meldingen.

Bergen, november 1993

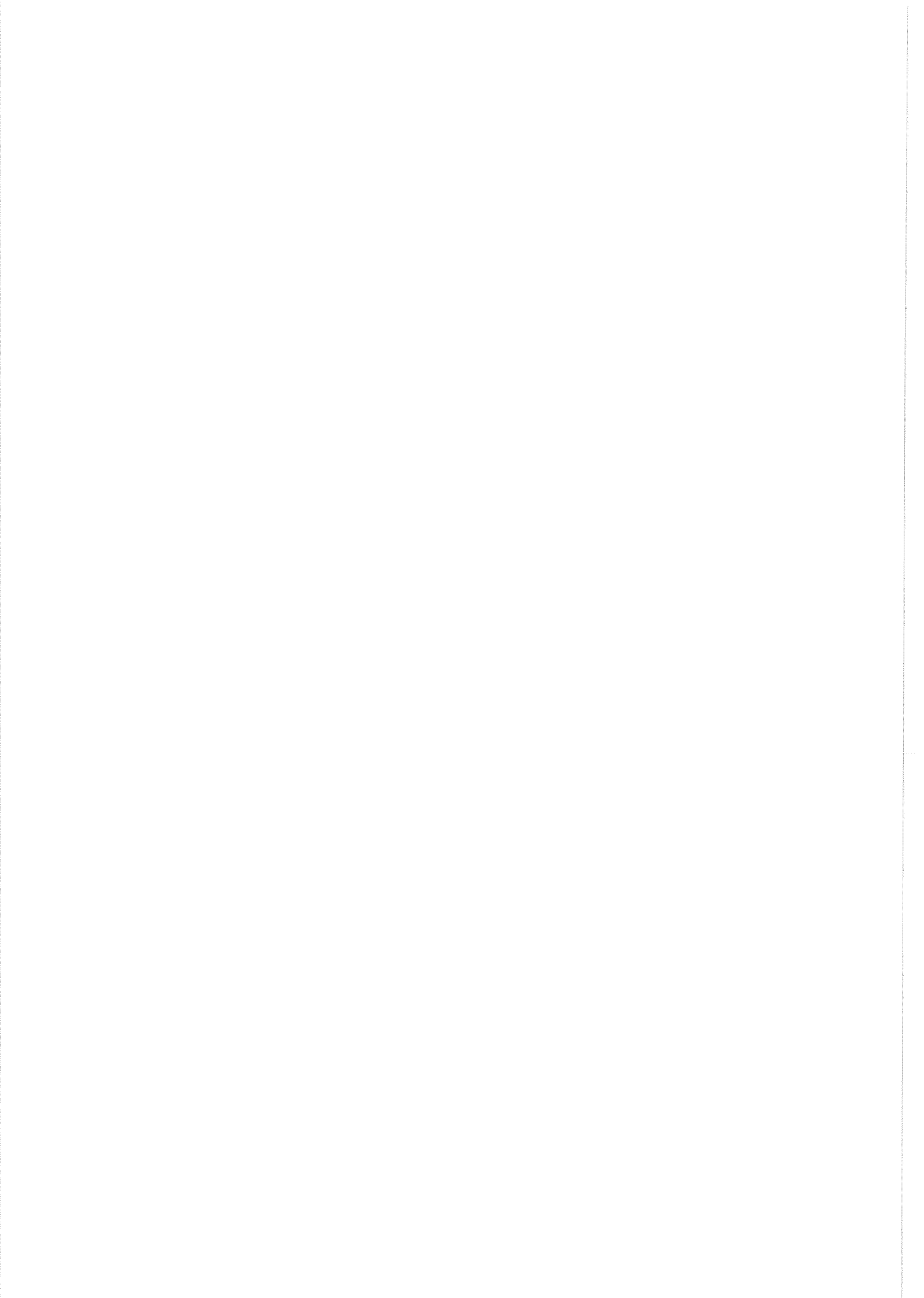
Viggo Jan Olsen

Anders Østreim



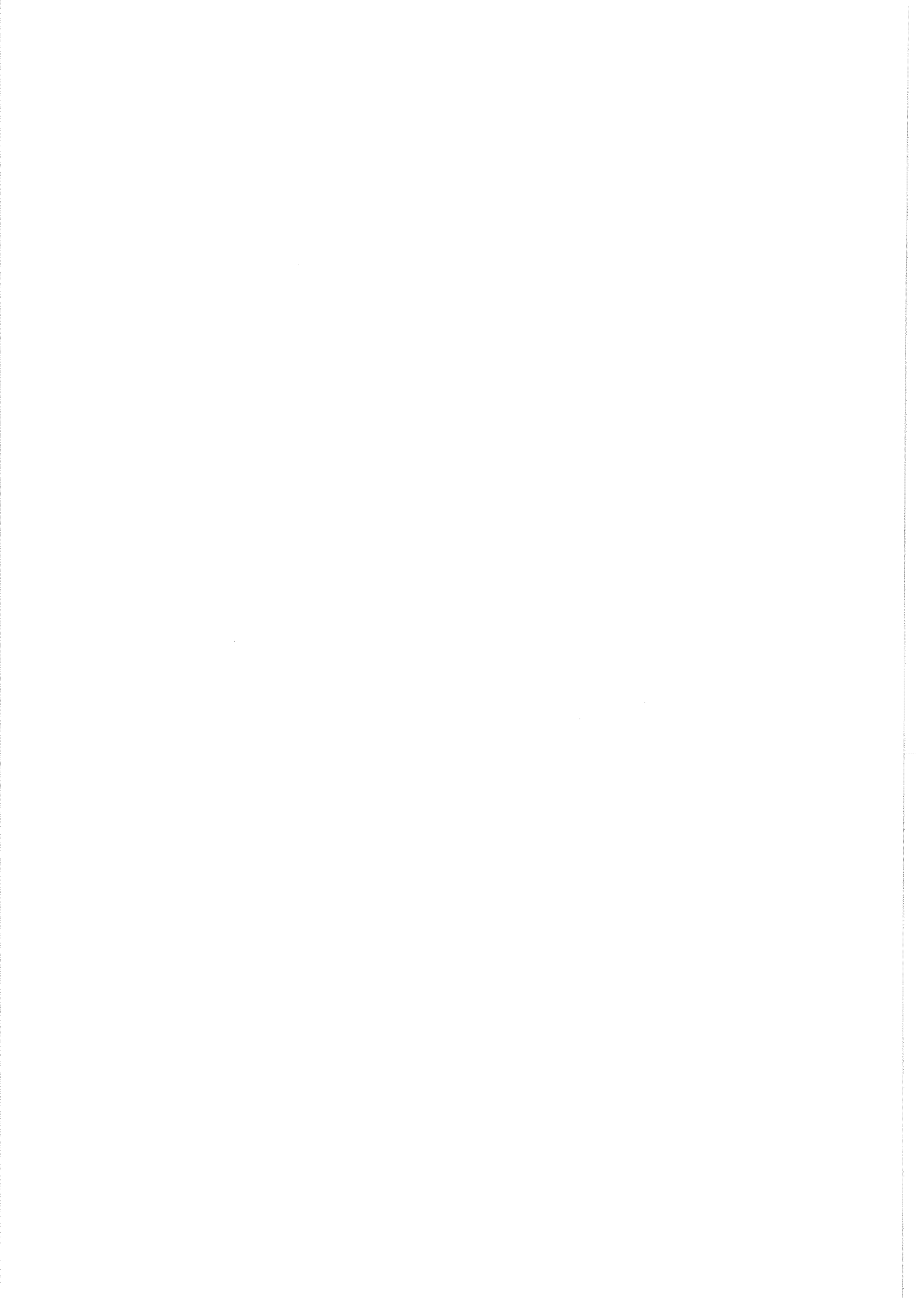
INNHOOLD

	Side
A. Innledning	4
1. Om representativiteten	4
2. Om undersøkelsen	5
B. Sammendrag	7
C. Resultatanalyse - hele landet	11
1. Produksjon, salg og inntekt	11
2. Kostnadsutvikling	13
3. Lønnsomhet	18
4. Likviditet og soliditet	19
5. Ulike størrelser på anleggene	20
6. "Lavkostnadsprodusentene"	21
D. Resultatanalyse - fylkesvise kommentarer	23
1. Finnmark og Troms	24
2. Nordland	25
3. Nord-Trøndelag	27
4. Sør-Trøndelag	28
5. Møre og Romsdal	30
6. Sogn og Fjordane	32
7. Hordaland	33
8. Rogaland og Skagerakkysten	34
E. Tabellverk	36
1. Hele landet	37
2. Fylkesvise tabeller	41
3. Ulike størrelser på anleggene	66
4. De 15 "beste" anleggene (lavkostn.produsentene)	76
5. Spredningstabeller	80
F. Definisjoner brukt i tabellene	83
G. Summary in English	92
H. Vedlegg - skjema	97



TABELLINNHOLD

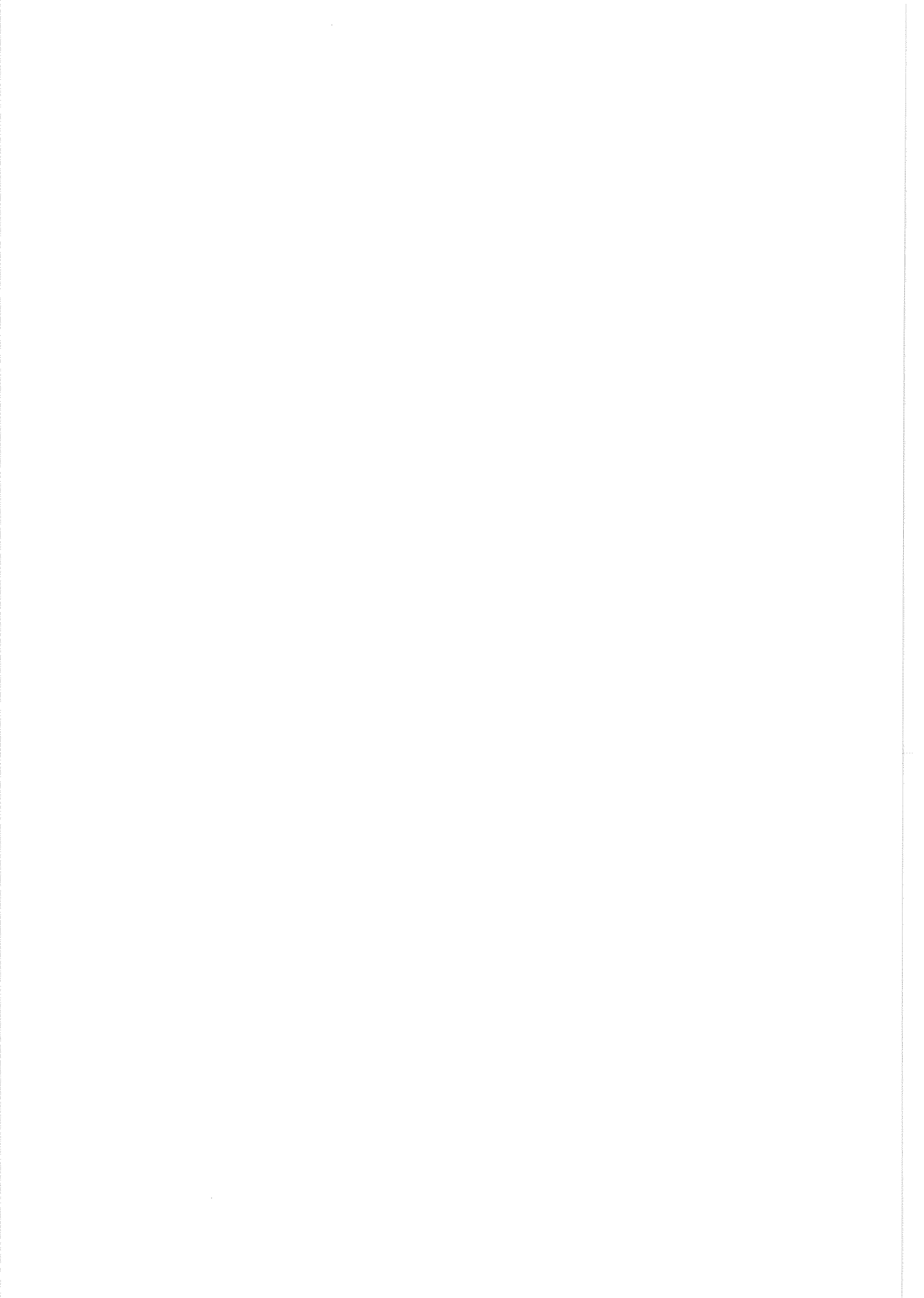
	Side
Hele landet under ett	38-40
Fylkene	
Finnmark og Troms	42-44
Nordland	45-47
Nord-Trøndelag	48-50
Sør-Trøndelag	51-53
Møre og Romsdal	54-56
Sogn og Fjordane	57-69
Hordaland	60-62
Rogaland og Skagerakkysten	63-65
Størrelsesgrupper	
0 - 6999 m ³	67-69
7999 - 8999 m ³	70-72
9000 m ³ og over	73-75
Lavkostnadsprodusentene	77-79
Spredningstabeller	81-82



DIAGRAMOVERSIKT

	Side
FIGUR 1: Salg og Produksjon 1985-92.	12
FIGUR 2: Salgspris pr. kg, uansett fiskeslag 1985-1992	13
FIGUR 3: Fordeling av produksjonskostnader pr. kg produsert fisk 1992.	14
FIGUR 4: Smolt-/settefiskkostnad pr. kg 1985-92.	15
FIGUR 5: Salgspris pr. kg og kostnader pr. kg 1985-1992	19
FIGUR 6: Fordeling av gjeld og egenkapital 1992.	20
FIGUR 7: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for ulike størrelsesgrupper 1992.	21
FIGUR 8: Fordeling av produksjonskostnader pr. kg produsert fisk for lavkostnadsprodusentene 1992.	22
FIGUR 9: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk fylkesvis fordelt 1989-92.	23
FIGUR 10: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Finnmark/Troms 1985-92.	25
FIGUR 11: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Nordland 1985-92.	26
FIGUR 12: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Nord-Trøndelag 1985-92.	28
FIGUR 13: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Sør-Trøndelag 1985-92.	29
FIGUR 14: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Møre og Romsdal 1985-92.	31
FIGUR 15: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Sogn og Fjordane 1985-92.	33
FIGUR 16: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Hordaland 1985-92.	34
FIGUR 17: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Rogaland og Skagerakkysten 1985-92.	35

Det er kun gjennomsnittstall som vises i diagrammene.



A. INNLEDNING

Fiskeridirektoratet har for hvert av årene 1982-1992 utført lønnsomhetsanalyse av matfiskanlegg (fiskeoppdrettsanlegg). Hjemmel for innhenting av nødvendige grunnlagsdata var gitt i lov av 10. mai 1981 om bygging m.v. av anlegg for klekking av rogn og oppdrett av fisk, skalldyr m.v. Denne loven ble 14. juni 1985 erstattet av lov om oppdrett av fisk, skalldyr m.v.

Siden 1976 har Fiskeridirektoratet også stått for innsamling og revisjon av data for den oppdrettsstatistikken som Statistisk Sentralbyrå gir ut årlig. En del av datamaterialet som blir brukt i lønnsomhetsundersøkelsen er hentet fra denne fiskeoppdrettsstatistikken. Andre data til undersøkelsen blir innhentet særskilt fra oppdretterne ved at vi ber dem fylle ut et eget lønnsomhets-skjema, samt at det vedlegges kopi av årsregnskapet for det enkelte anlegg ved innsendelse av dette skjemaet.

A1. OM REPRESENTATIVITETEN

I april 1993 ble det sendt ut lønnsomhetsskjema til 518 oppdrettere. De var med få unntak utvalgt blant eierne av de anleggene som etter oppdrettsstatistikken hadde levert laks og ørret til slakt i 1991. Dette er gjort for å få med anlegg som minst har vært i drift i 2 år. Det er nemlig nødvendig under bearbeiding av dataene å ha anlegg som har hatt drift i minst 2 år bl.a. ved ulike beregninger som f.eks. ved beregning av beholdning av fisk.

Svarprosenten var høy, men av ulike årsaker har vi ikke kunnet bruke alle returnerte skjema, fordi anleggene oppgir å ha gått konkurs, ikke å ha fisk ved slutten av året, eller å ha en ekstrem nedgang i beholdning av levende fisk.

Undersøkelsen består kun av rene matfiskanlegg, dvs. at anlegg som kombinerer settefisk og matfiskproduksjon er utelatt. Anlegg som har annen næring i tillegg til oppdrett er også utelatt fra undersøkelsen. Dette fordi det er problematisk å skille ut regnskapstall for matfiskdelen i disse selskapene.

Etter en grundig gjennomgang sto vi igjen med 259 anlegg som er med i årets undersøkelse. I 1992 var det 547 anlegg som slaktet fisk. Dette vil si at denne undersøkelsen har en representasjon på 44.1 prosent av alle anlegg som slaktet fisk.

Tabellen på neste side gir en fylkesvis oversikt over antall anlegg i undersøkelsen, antall anlegg med slakt av matfisk og prosentvis representasjon for årene 1990-1992.

	1990			1991			1992		
	Und. ant.	Slakt ant.	Repr. %	Und. ant.	Slakt ant.	Repr. %	Und. ant.	Slakt ant.	Repr. %
Hele landet	278	739	37.6	241	584	41.3	259	547	44.1
Finnmark/Troms	28	92	30.4	28	69	40.6	33	66	50.0
Nordland	41	132	31.1	31	81	38.3	32	85	37.6
Nord-Trøndelag	34	53	64.2	17	44	38.6	16	33	48.5
Sør-Trøndelag	23	72	31.9	23	57	40.4	23	44	52.3
Møre & Romsdal	42	107	39.3	41	79	51.9	36	73	49.3
Sogn & Fjord.	28	74	37.8	27	64	42.2	37	54	68.5
Hordaland	53	134	39.6	45	121	37.2	50	110	45.4
Rogaland m/Sk.	29	75	38.7	29	69	42.1	32	82	39.0

A2. OM UNDERSØKELSEN

I sammendraget i kapittel B finnes hovedresultatene fra denne undersøkelsen, og de viktigste konklusjonene vi kan trekke på bakgrunn av tallmaterialet.

I analysen i kapittel C og D prøver vi å gjøre presentasjonen bredere, samtidig som vi vil prøve å forklare bakgrunnen for utviklingen og de variasjonene som kommer frem.

En presenterer også, i kapittel E, et omfattende tabellverk med tilhørende variabelforklaring i kapittel F for de som ønsker et detaljert bilde.

En har valgt å legge frem tallene for 1992 sammen med tall for 1990 og 1991 i alle tabellene, da en samlet presentasjon av utviklingen i en 3-årsperiode vil være mer informativ.

I tabellverket presenteres først et samlet gjennomsnittresultat for hele landet. Deretter ser vi på gjennomsnittresultater for de ulike geografiske regionene, for ulike størrelsesgrupper av anlegg og gjennomsnittresultatet for de 15 anleggene som i 1992 hadde lavest produksjonskostnad pr. kg produsert fisk (under kr 16.57). Disse 15 anleggene er ikke nødvendigvis de samme anleggene som har best resultat før ekstraordinære poster i undersøkelsen. En utvelgelse etter et slikt kriterium ville gitt et bedre økonomisk resultat for de 15 beste anleggene. Vi har valgt å vise de 15 anleggene med lavest produksjonskostnad pr. kg produsert fisk, for å vise spredningen i produksjonskostnadene i 1992.

For hver gruppe av anlegg er det 5 ulike tabeller. I tabell 1 fremkommer driftsresultatet for gjennomsnittsanlegget, med oversikt over inntekter og kostnader i perioden.

Tabell 2 viser balansen (eiendoms- og kapitalforhold) pr. 31.12.

Tabell 3 viser en del nøkkeltall for rentabilitet, likviditet og soliditet for det gjennomsnittlige anlegget. Nøkkeltallene for

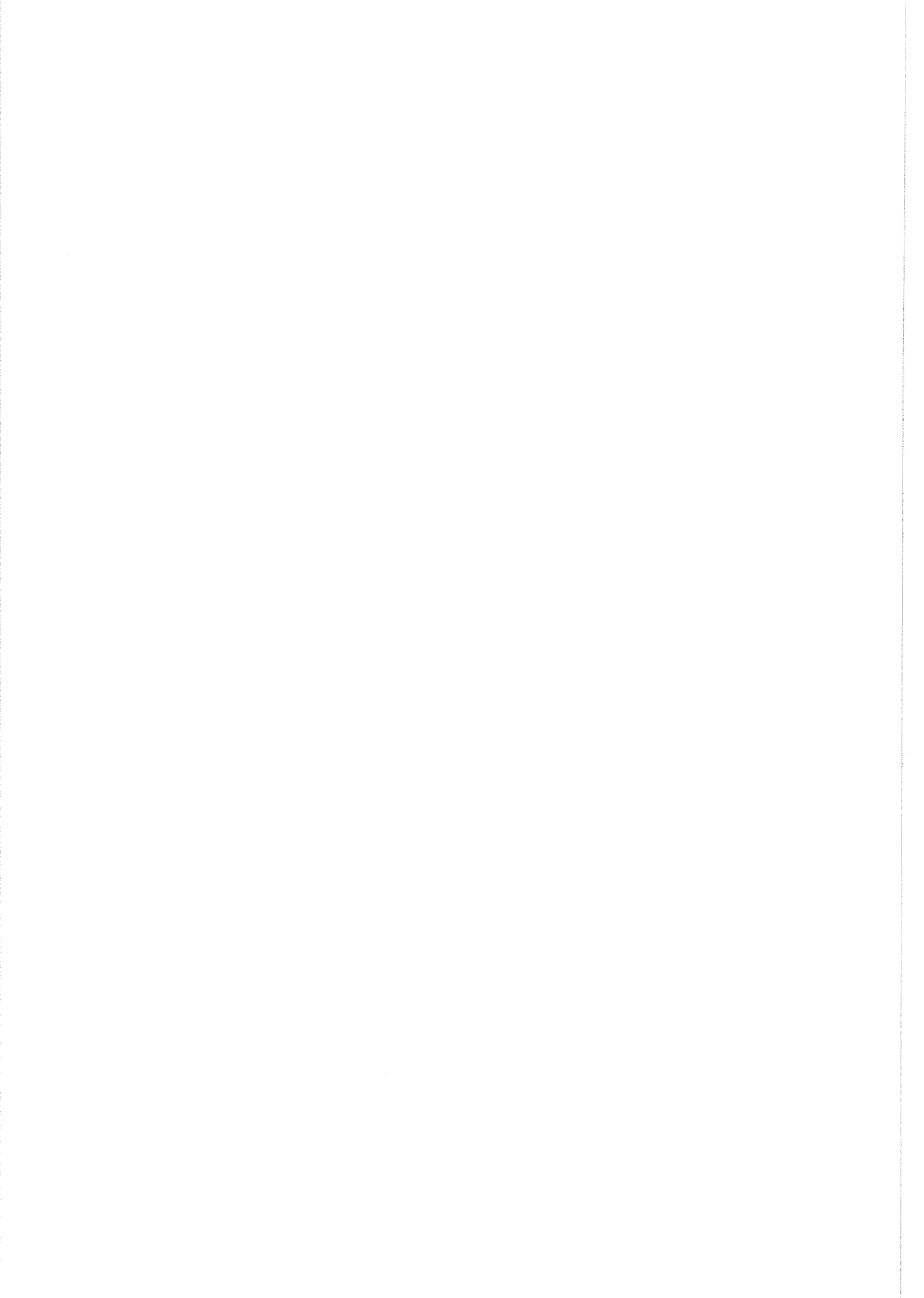
alle 3 årene er her regnet ut direkte på grunnlag av fremkomne tall i tabell 1 og 2. I vurderingen av egenkapitalandel og egenkapitalrentabilitet, blir 60 prosent av de betingede skattnfrie avsetningene regnet som egenkapital og de siste 40 prosent som langsiktig gjeld. Vær imidlertid oppmerksom på at det etter den nye skattereforment ikke føres betingede skattnfrie avsetninger. Betingede skattnfrie avsetninger er derfor satt til null i 1992.

Tabell 4 viser salg og produksjon, kapasitet og flere produktivitetstsmål, dessuten andre lønnsomhetstsmål som lønnsevne og rent overskudd.

Tabell 5 viser kostnader pr. kg produsert fisk for de ulike kostnadsartene smolt, for, forsikring, lønn osv.

Det er kun gjennomsnittstresultater som presenteres i undersøkelsen. Vi vil derfor gjøre oppmerksom på at det er store variasjoner innad i fylkene og fra anlegg til anlegg. Vi har derfor i 1992-undersøkelsen valgt å vise variasjonen ved to "nye" tabeller i tabellverket (E5.). Tabellene viser fordelingen av resultatet før ekstraordinære poster og fordeling i produksjonskostnad pr. kg i 1992.

Til slutt i undersøkelsen er det i kapittel G et sammendrag av resultatene på engelsk.



B. SAMMENDRAG

Hovedkonklusjonene i Fiskeridirektoratets lønnsomhetsundersøkelse av matfiskanlegg for 1992 er følgende:

- * Kraftig forbedring av det økonomiske resultatet fra 1991 til 1992.
- * Gjennomsnittlig førstehandspris, uansett fiskeslag, gikk opp med 6.5 prosent fra 1991 til 1992, til kr 29.73.
- * Både solgt mengde og produksjonen av fisk gikk opp fra 1991 til 1992 med henholdsvis 4.8 og 10.7 prosent.
- * Oppgang i gjennomsnittlig lønnsevne pr. årsverk fra minus kr 94 081 i 1991 til pluss kr 181 148 i 1992.
- * Produksjonskostnad pr. kg gikk ned fra kr 28.21 i 1991 til kr 28.11 i 1992.

Undersøkelsen for 1992 bygger på innsendte data fra et utvalg på 259 rene matfiskanlegg, dvs. anlegg som ikke hadde kombinasjon med settefiskproduksjon eller andre næringer (fiskemottak, butikk etc.). De presenterte tallene er et gjennomsnitt basert på alle anlegg i utvalget. I tillegg er tilsvarende beregninger gjort for geografiske undergrupper, ulike grupper etter anleggsstørrelse og gruppen av anlegg som produserte billigst i 1992. Det er også vist spredningstabeller for å illustrere hvor store variasjoner en finner i utvalget.

Tabellen nedenfor viser en del hovedresultater i gjennomsnitt pr. anlegg, basert på hele utvalgsmengden. Tilsvarende tall for 1990 og 1991 er tatt med for sammenligning.

		1990	1991	1992
Driftsinntekter	kr	7 343 889	7 541 938	8 611 741
Driftskostnader	kr	6 873 495	7 767 562	7 874 529
Driftsresultat	kr	470 394	-225 624	737 212
Resultat før ekstraordinære poster	kr	-296 229	-1 020 750	-9 733
Rent overskudd	kr	-511 226	-1 135 997	-182 148
Lønnsevne pr. årsverk	kr	69 801	-94 081	181 764
Salg	kg	235 285	259 327	271 797
Produksjon	kg	232 243	241 519	267 400
Produksjon pr. m ³	kg	21.8	22.4	20.1
Produksjon pr. årsverk	kg	58 061	65 275	70 368
Antall årsverk		4.0	3.7	3.8

Resultat før ekstraordinære poster er driftsresultat tillagt renteinntekter og fratrukket rentekostnader.

Verdien av levende fisk i sjøen er satt til minimumskost, som er produksjonskostnaden så langt. Driftskostnadene blir justert med endringer i lagerverdien av levende fisk. Driftskostnadene omfatter også en kalkulatorisk eierlønn for ulønnet arbeidsinnsats utført av eieren.

Rent overskudd er differansen mellom totale inntekter, (driftsinntekter tillagt renteinntekter og verdien av lagerendringen), og totale kostnader, (alle betalte kostnader i perioden pluss postene kalkulert eierlønn, kalkulert rente på egenkapitalen og kalkulerte avskrivninger).

Lønnsevnen er differansen mellom totale inntekter og totale kostnader bortsett fra lønnskostnader og kalkulert eierlønn.

Årsaken til forbedringen av resultatet i 1992 skyldes først og fremst økt pris på slaktet fisk, samt reduserte tap på fordringer.

Gjennomsnittlig førstehandspris, uansett fiskeslag, var på kr 29.73 i 1992 mot kr 27.92 i 1991, en oppgang på 6.5 prosent. Også andre ordinære inntekter og erstatningsutbetalinger økte i samme periode, slik at de samlede driftsinntektene gikk opp 14.2 prosent fra 1991 til 1992.

Nøkkeltallene nedenfor bekrefter dette resultatet. Gjennomsnittstall for hele landet.

		1990	1991	1992
Totalrentabilitet	%	5.9	-1.4	9.4
Egenkapitalrentabilitet	%	-	-	-
Likviditetsgrad 1	%	135.6	127.6	142.6
Likviditetsgrad 2	%	33.8	35.5	48.7
Rentedekningsgrad	%	65.7	-15.5	98.9
Egenkapitalandel	%	9.0	11.5	24.0
Kortsiktig gjeld/aktiva	%	51.0	54.0	48.5
Langsiktig gjeld/aktiva	%	40.0	34.5	27.5

Likviditetsgrad 1 er verdien av omløpsmidlene i forhold til samlet kortsiktig gjeld. Likviditetsgrad 2 viser det samme forhold om vi i omløpsmidlene ser bort ifra lagerverdi av fisk i sjøen. Rentedekningsgraden viser hvor mange ganger driftsresultatet pluss renteinntekter kunne betale rentekostnadene.

I 1990 og 1991 er 60 prosent av betingede skattefrie avsetninger inkludert i egenkapitalen, de restende 40 prosent er tatt med i langsiktig gjeld. I 1992 er betingede skattefrie avsetninger lik null, som følge av de nye skattereglene.

Tabellen nedenfor viser kostnader pr. kg produsert fisk i gjennomsnitt pr. anlegg for hele landet for årene 1990-1992.

		1990	1991	1992
Smolt-/settefiskkostnad	kr	5.05	4.79	4.80
Fôrkostnad	kr	12.98	11.78	11.96
Forsikringskostnad	kr	1.12	0.94	0.82
Lønnskostnad	kr	3.31	3.18	3.19
Andre driftskostnader	kr	3.16	4.23	4.55
Rentekostnader (netto)	kr	3.30	3.29	2.19
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	28.92	28.21	28.11
Erstatninger (-)	kr	1.22	0.76	0.77
Tap på fordringer	kr	0.15	2.11	0.13
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.10	0.08	0.06
Kalk. rente på egenkap.	kr	0.87	0.81	1.03
Kalk. avskrivninger	kr	1.30	0.96	0.76
Slakte-/pakkekostnad	kr	1.43	1.80	1.99
Fraktkostnad	kr	0.54	0.59	0.39
SUM	kr	32.09	33.80	31.70

Det var nedgang i produksjonskostnad pr. kg fra kr 28.21 i 1991 til kr 28.11 i 1992. De fleste kostnadsarter gikk imidlertid opp noe, men dette ble motvirket av en sterkere nedgang i netto rentekostnad.

Etter høye tap på fordringer i 1991, som følge av konkursen i Fiskeroppdretternes Salgslag, har tap på fordringer gått tilbake til et "normalt" nivå i 1992.

Tabellen nedenfor viser fylkesvis utvikling i produksjonskostnad pr. kg i gjennomsnitt pr. anlegg.

		1990	1991	1992
Finnmark/Troms	kr	30.19	26.47	25.93
Nordland	kr	36.89	27.00	26.98
Nord-Trøndelag	kr	31.88	37.46	27.50
Sør-Trøndelag	kr	31.79	29.43	29.75
Møre og Romsdal	kr	29.99	28.74	35.59
Sogn og Fjordane	kr	25.77	29.49	26.91
Hordaland	kr	29.52	27.28	25.66
Rogaland og Skagerrak- kysten	kr	26.88	27.04	29.89

Møre og Romsdal og Hordaland hadde i 1992 henholdsvis den høyeste og laveste gjennomsnittlige produksjonskostnad pr. kg.

Ulike størrelsesgrupper

En presenterer også i 1992-undersøkelsen resultater for ulike størrelsesgrupper. I 1992 var det anleggene med utnyttet kapasitet mellom 7000 - 8999 m³ som i gjennomsnitt hadde lavest produksjonskostnad pr. kg (kr. 26.33). Høyest produksjonskostnad pr. kg (kr 33.54) finner vi for anleggene med utnyttet kapasitet mellom 0 - 6999 m³. Ser vi på resultatet før ekstraordinære poster så var det også her anlegg med utnyttet kapasitet mellom 7000-8999 m³ som hadde "best" resultat. Dårligst resultat hadde anleggene med utnyttet kapasitet mellom 0 - 6999 m³.

Spredningen

Gjennomsnittresultatene i undersøkelsen bygger på et utvalg på 259 rene matfiskanlegg. Spredningen mellom anlegg og mellom fylker er imidlertid stor. Spredningen i resultat er forsøkt vist i to tabeller ved at antall anlegg er fordelt på resultat før ekstraordinære poster og produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i 1992. Spredningstabellene finner en i tabellverket (E.5.).

C. RESULTATANALYSE - HELE LANDET

I dette kapittelet skal vi se nærmere på det økonomiske resultatet for landsgjennomsnittet i 1992. Vi har valgt å se nærmere på forhold som produksjon, salg, inntekter, kostnader, lønnsomhet og likviditet. Vi vil også se nærmere på resultatet for ulike størrelsesgrupper og for lavkostnadsprodusentene.

C1. PRODUKSJON, SALG OG INNTEKT

Tabellen nedenfor viser noen resultatmål for produksjon, salg og inntekt i gjennomsnitt pr. anlegg for årene 1990-1992.

TABELL C.1.1.

		1990	1991	1992
Produksjon	kg	232 243	241 519	267 400
Produksjon pr. m ³	kg	21.8	22.4	20.1
Produksjon pr. årsverk	kg	58 061	65 275	70 368
Salg	kg	235 285	259 327	271 797
Salgsinntekt	kr	6 890 120	7 239 753	8 080 796
Andre ordinære inntekter	kr	170 806	118 115	324 909
Erstatninger	kr	282 981	184 070	206 036
Driftsinntekter	kr	7 343 889	7 541 938	8 611 741
Renteinntekt	kr	97 246	88 582	139 264
Salgspris pr. kg uansett fiskeslag	kr	29.28	27.92	29.73

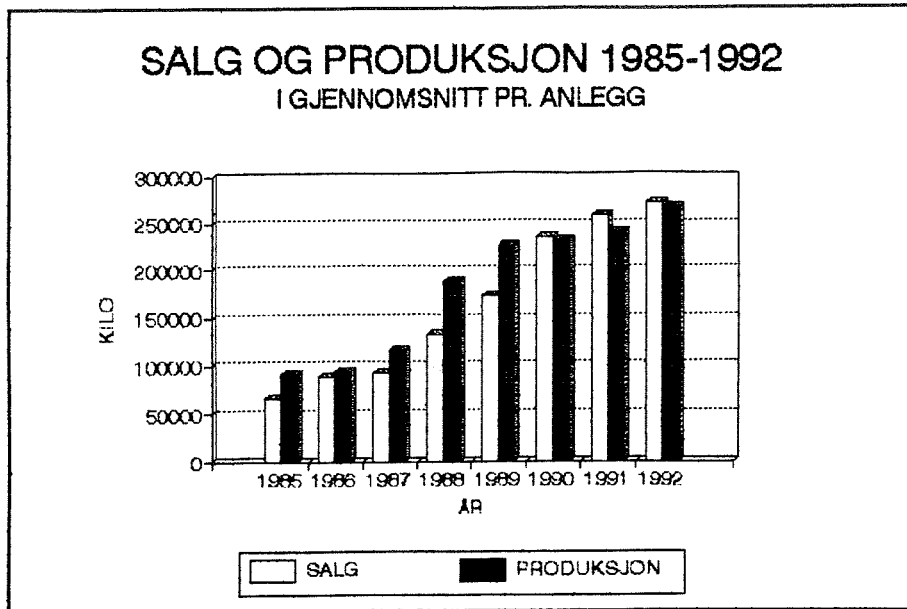
Produksjon av fisk er definert som: Solgt fisk (kg) + (beholdning av levende fisk 31.12.91 (kg) - beholdning av levende fisk 31.12.90 (kg)). Det er altså faktorer som solgt mengde og antall levende fisk og størrelsen på den levende fisken som påvirker denne posten. I 1992 var det en liten nedgang i antall levende fisk i anleggene og en nedgang i vektstørrelse på denne fisken. Økt produksjon av fisk kan derfor tilbakeføres til oppgang i solgt mengde fisk.

Produksjonen av fisk økte med 10.7 prosent fra 1991 til 1992 mot 4 prosent fra 1990 til 1991. Arbeidsproduktiviteten - målt ved produksjon pr. årsverk - gikk opp med 7.8 prosent fra 1991 til 1992.

Gjennomsnittlig slaktet kvantum fisk gikk opp med 4.8 prosent fra 1991 til 1992, mens økningen var på 10.2 prosent fra 1990 til 1991.

Utvikling i produksjon og omsatt kvantum (salg) pr. anlegg er vist i diagrammet på neste side. Utviklingen er vist for perioden 1985-1992.

FIGUR 1



En ser av diagrammet at solgt mengde (kg) var større enn produksjon av fisk (kg) for årene 1990-1992. Det motsatte var tilfelle før 1990.

Produksjon av fisk er definert som solgt mengde (kg) minus endring i beholdning av levende fisk (kg) som er beholdning av levende fisk (kg) 31.12. minus beholdning av levende fisk (kg) 1.1.

Trekker vi solgt mengde (kg) fra produksjon av fisk (kg) finner vi altså endring i beholdning av levende fisk i kilo. Denne endringen har de siste tre årene vært negativ, dvs at vekten på levende fisk (kg) har vært lavere ved utgang av året enn ved starten av året. Dette skyldes først og fremst en reduksjon i antall levende fisk.

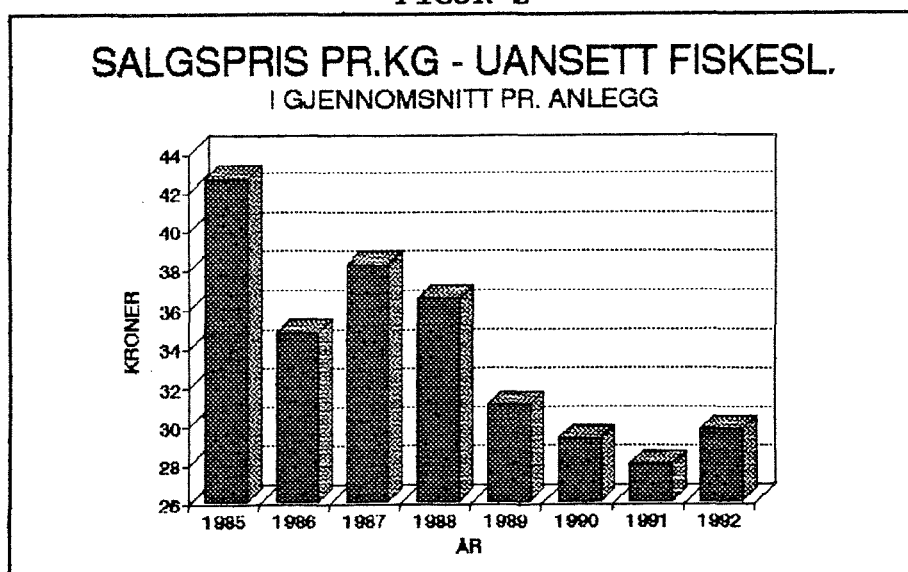
Tiltross for en nedgang i antall fisk har oppdretter solgt ett større kvantum fisk (kg) for hvert år. Dette kan vi bl.a. forklare med at oppdretter de siste årene pga lavere svinn, økt vekst etc. har vært i stand til å selge en større andel av utsatt fisk enn i tidligere år.

Som vi ser av tabell C.1.1 har inntektene gått opp fra 1991 til 1992. Det er den nevnte inntektsøkningen som er en av hovedårsakene til forbedringen i resultatet fra 1991 til 1992.

Den totale salgsinntekt i gjennomsnitt pr. anlegg gikk opp med 11.6 prosent fra 1991 til 1992. Dette henger sammen med en prisøkning pr. kg, uansett fiskeslag, på 6.5 prosent i samme periode. Også økningen i omsatt kvantum på 4.8 prosent er med på å forklare en oppgang i salgsinntekter.

Utvikling i gjennomsnittlig salgpris pr. kg, uansett fiskeslag, for anlegg i undersøkelsen for årene 1985-1992 er vist i diagrammet på neste side.

FIGUR 2



Posten "andre ordinære inntekter" har gått kraftig opp fra 1991 til 1992 (+175 prosent). Det er vanskelig å forklare årsaken til denne oppgangen. Vi har imidlertid registrert flere anlegg med "andre ordinære inntekter" i 1992 enn i 1991. I 1992 oppgir 114 anlegg "andre ordinære inntekter", mens tilsvarende tall i 1991 var 105 anlegg. Den vanligste inntekt som er registrert som "andre ordinære inntekter" er leieinntekter og inntekter i forbindelse med slakting/pakking.

"Andre ordinære inntekter" er en ubetydelig post i vår analyse, da vi prøver å skille ut de anleggene som driver oppdrett i kombinasjon med annen virksomhet, som fiskemottak, butikk, slakteri osv. Disse kombinerte anleggene fører som regel et felles regnskap for all drift og er derfor uegnet til vårt formål.

Erstatningsutbetalingene økte med 11.9 prosent fra 1991 til 1992. Antall anlegg som oppgir å ha mottatt erstatning, har gått ned. Det var 60 anlegg som mottok erstatning i 1992 mot henholdsvis 91 og 68 anlegg i 1990 og 1991. Antall anlegg som oppgir å ha hatt sykdom i anlegget, har økt litt fra 1991 til 1992. 71.8 prosent av anleggene som inngår i denne undersøkelsen, oppgir at man hadde sykdom i anlegget i 1992, mot 69.7 prosent i 1991.

Tabell C.1.1. viser at renteinntekter i gjennomsnitt økte med 57.2 prosent fra 1991 til 1992.

C2. KOSTNADSUTVIKLING

Tabellen på neste side viser utviklingen i gjennomsnittlige kostnader pr. kg produsert fisk for årene 1990-1992 for hele landet.

TABELL C.2.1

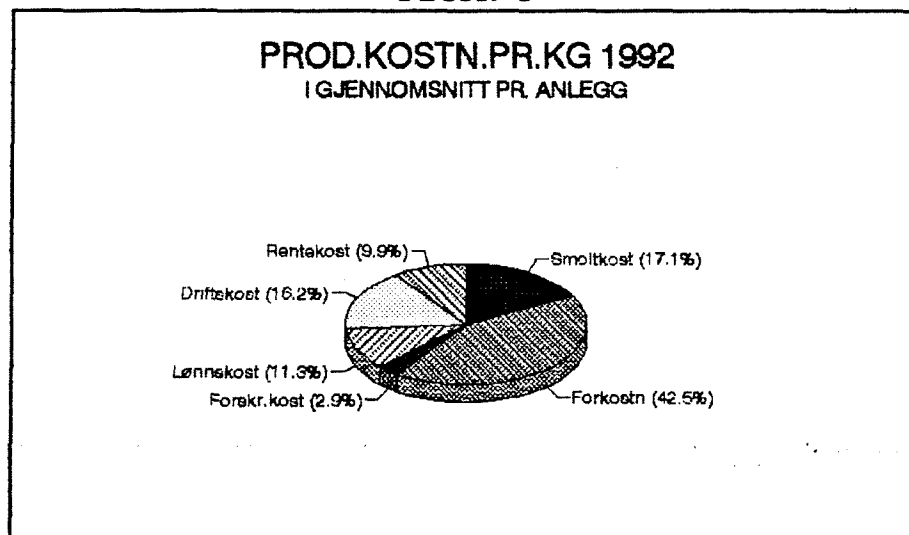
		1990	1991	1992
Smolt-/settefiskkostnad	kr	5.05	4.79	4.80
Fórkostnad	kr	12.98	11.78	11.96
Forsikringskostnad	kr	1.12	0.94	0.82
Lønnskostnad	kr	3.31	3.18	3.19
Andre driftskostnader	kr	3.16	4.23	4.55
Rentekostnader (netto)	kr	3.30	3.29	2.19
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	28.92	28.21	28.11
Erstatninger (-)	kr	1.22	0.76	0.77
Tap på fordringer	kr	0.15	2.11	0.13
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.10	0.08	0.06
Kalk. rente på egenkap.	kr	0.87	0.81	1.03
Kalk. avskrivninger	kr	1.30	0.96	0.76
Slakte-/pakkekostnad	kr	1.43	1.80	1.99
Fraktkostnad	kr	0.54	0.59	0.39
SUM	kr	32.09	33.80	31.70

Det var nedgang i produksjonskostnad pr. kg fra kr 28.21 i 1991 til kr 28.11 i 1992. De fleste kostnadsarter gikk imidlertid opp. Nedgangen i produksjonskostnad pr. kg henger sammen med en svak nedgang i netto rentekostnad pr. kg i samme periode. Hovedforklaringen til nedgangen i netto rentekostnad pr. kg er en oppgang i de totale renteinntektene på 57.2 prosent fra 1991 til 1992.

En ser også av tabellen at etter høye tap på fordringer i 1991 som følge av konkursen i Fiskeoppdretternes Salgslag var tap på fordringer tilbake til et "normalt" nivå i 1992.

Diagrammet nedenfor viser fordelingen av produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i 1992. Andre driftskostnader kalles driftskost.

FIGUR 3

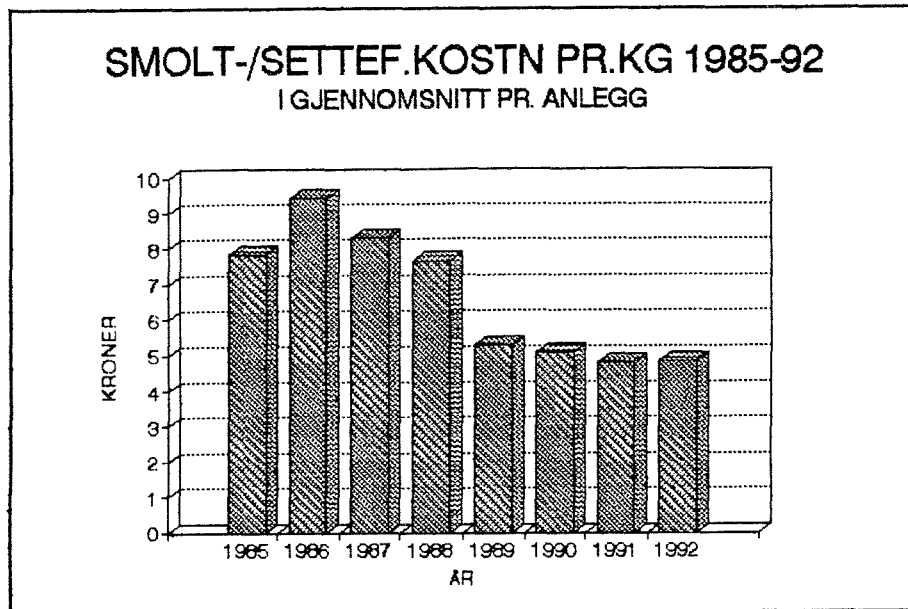


Smolt-/settefiskkostnad og forkostnad

Smolt-/settefiskkostnad pr. kg produsert fisk var så å si uendret fra 1991 til 1992, og var i 1992 på kr 4.80.

Diagrammet nedenfor viser hvordan smolt/settefiskkostnad pr. kg produsert fisk i gjennomsnitt pr. anlegg har endret seg fra år til år i perioden 1985-1991.

FIGUR 4



Det var et lavere antall fisk i anleggene 31.12.92 enn på samme tidsrom i 1991. Tiltross for dette økte forkostnad pr. kg produsert fisk med 1.5 prosent fra 1991 til 1992. De totale forkostnader gikk opp med 12.4 prosent i samme tidsrom. Kostnadsøkningen kan forklares med endring i prisen på for. En annen forklaring kan være at pga. svinn kan beholdningen av fisk ha vært større i 1992, enn hva tallene pr. 31.12.92 viser.

Tabellen nedenfor gir en oversikt over gjennomsnittlig beholdning av levende fisk pr. 01.01.92 og 31.12.92.

TABELL C.2.2.

		pr.01.01.92	pr.31.12.92
Gjennomsnittlig antall laks	stk	116 016	112 504
Gjennomsnittlig antall ørret	stk	5 186	5 889
Gjennomsnittlig mengde fisk	kg	187 537	183 139

Forsikringskostnad

Tabellen på neste side viser forholdet mellom erstatningsutbetalinger og betalt forsikringspremie i årene 1990-1992 i gjennomsnitt pr. anlegg.

TABELL C.2.3

		1990	1991	1992
Erstatningsutbetalinger	kr	282 981	184 070	206 036
Forsikringspremie	kr	259 089	226 825	218 740

Gjennomsnittlig utbetalt erstatning til oppdretter var i 1991 og 1992 lavere enn innbetalt premie samme år, mens det motsatte var tilfelle i 1990. Premien var 5.2 prosent av verdien av beholdning av levende fisk pr. 31.12.92. I 1990 og 1991 var tilsvarende tall henholdsvis 5.2 prosent og 4.7 prosent.

Forsikringskostnad pr. kg produsert fisk gikk ned med 12.8 prosent fra 1991 til 1992.

Lønnskostnad

Brutto lønnskostnad pr. årsverk gikk opp fra kr 207 768 i 1991 til kr 224 627 i 1992, dvs en økning på 8.1 prosent.

Betalt arbeidsinnsats pr. anlegg gikk opp fra 6 619 timer i 1991 til 6 919 timer i 1992. Ubetalt arbeidsinnsats gikk ned fra 274 timer i 1991 til 233 timer i 1992.

Andre driftskostnader

Andre driftskostnader er en restpost som omfatter det som er igjen når smolt-, for-, forsikrings-, lønns-, slakte-/pakke-, frakt-kostnader og tap på fordringer er skilt ut som egne poster. Dette omfatter alt fra reparasjoner og vedlikehold, til rene administrasjonsutgifter som telefon og porto.

Posten "andre driftskostnader" økte med 19.1 prosent fra 1991 til 1992. Da denne posten ikke er nærmere spesifisert kan vi ikke si noe om årsaken til endringer i denne kostnadsposten. Dette er imidlertid en post som varierer sterkt i betydning fra anlegg til anlegg, avhengig av den produksjonsteknologi den enkelte oppdretter bruker.

Rentekostnader

Vi har også i år valgt å vise netto rentekostnad pr. kg produsert fisk, dvs. at renteinntekten er trukket fra rentekostnaden.

Netto rentekostnad pr. kg gikk ned fra 1991 til 1992 med 15.2 prosent. Ser vi på de totale rentekostnader og renteinntekter så var der en liten endring i rentekostnad, mens forbedring i resultatet førte til høyere renteinntekter. Denne situasjonen har gitt bedre likviditet for oppdrettsanleggene i 1992 (se tabell 3 i tabellverket). Det er altså økte renteinntekter som har ført til lavere netto rentekostnad pr. kg.

Tabellen nedenfor viser den geografiske spredningen i netto rentekostnader i forhold til driftsinntekten i gjennomsnitt pr. anlegg.

TABELL C.2.4.

		1990	1991	1992
Hele landet	%	10.4	10.5	8.7
Finnmark/Troms	%	13.1	13.0	8.7
Nordland	%	12.8	11.3	8.1
Nord-Trøndelag	%	11.0	12.4	4.6
Sør-Trøndelag	%	9.9	10.2	8.5
Møre og Romsdal	%	10.6	13.9	12.6
Sogn og Fjordane	%	8.2	9.0	7.5
Hordaland	%	8.2	8.6	8.4
Rogaland med Skagerakkysten	%	9.7	6.6	7.9

Både for landet under ett og for alle fylker unntatt Rogaland med Skagerakkysten har netto rentekostnader i prosent av driftsinntektene gått ned fra 1991 til 1992. Nedgangen var spesielt stor for Nord-Trøndelag.

Tap på fordringer

Etter høye tap på fordringer i 1991, som følge av konkursen i Fiskeoppdretternes Salgslag, har tap på fordringer gått ned til et "normalt" nivå i 1992. Tap på fordringer var i gjennomsnitt kr 35 494 pr. anlegg i 1992.

Kalkulatorisk eierlønn

I 1992 gikk kalkulatorisk (beregnet) eierlønn pr. kg produsert fisk ned til kr 0.06. De fleste anlegg er aksjeselskap og har av den grunn ikke oppgitt ubetalt arbeidsinnsats. Private selskap har som nevnt under posten om lønnskostnader redusert antall ubetalte timer, og dette er årsaken til at kalkulatorisk eierlønn er blitt redusert fra 1991 til 1992.

Kalkulatorisk rente på egenkapitalen

Kalkulatorisk (beregnet) rente på egenkapitalen svinger naturlig nok i takt med egenkapitalandelen i oppdrettsanleggene. De kalkulatoriske rentekostnadene på egenkapitalen gikk opp fra kr 196 277 i 1991 til kr 276 221 i 1992. Det var en kraftig oppgang i gjennomsnittlig egenkapital fra minus kr 597 387 i 1991 til pluss kr 2 231 389 i 1992 som var årsaken til økningen i kalkulatorisk rente på egenkapitalen.

Egenkapitalen blir regnet som en restpost, der sum eiendeler fratrukket sum kortsiktig gjeld, langsiktig gjeld, og betingede skattpfrie avsetninger er lik egenkapitalen.

Den kalkulatoriske rente blir regnet ut bare for de anleggene som har positiv egenkapital, ellers blir den satt lik null.

Kalkulatoriske avskrivninger (Blandet prinsipp)

Kalkulatorisk (beregnet) avskrivninger er en fast kostnad. Beregningsmetoden for de kalkulatoriske avskrivningene (blandet prinsipp) er nærmere beskrevet i kapittel F.

Slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad

Fra og med 1990-undersøkelsen har vi spesifisert slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad. Disse kostnadsartene har for tidligere års undersøkelser (før 1990-undersøkelsen) ligget under posten "andre driftskostnader".

Disse kostnadspostene består kun av bokførte slakte-/pakke- og fraktkostnader. Det er imidlertid ikke alle anlegg som har bokført slike kostnader. F.eks. vil et anlegg som selger fisken ved not ikke alltid ha direkte bokførte slakte-/pakke- og fraktkostnader. Anleggene kan betale disse kostnadene indirekte ved lavere pris på fisken. Av den grunn vil ikke gjennomsnittet gi et rett bilde av de faktiske kostnadene ved slakting, pakking og frakt av matfisk.

Slakte-/pakkekostnad pr. kg produsert fisk gikk opp med 10.6 prosent fra 1991 til 1992, og var i 1992 på kr. 1.99. Fraktkostnad pr. kg produsert fisk gikk imidlertid ned fra kr 0.59 i 1991 til kr 0.39 i 1992. Endringen i disse kostnadene skyldes ikke nødvendigvis at det er blitt dyrere/billigere å slakte, pakke og frakte matfisk fra 1991 til 1992. Det kan også skyldes variasjon i utvalget fra år til år.

C3. LØNNSOMHET

Utvikling i de enkelte lønnsomhetsmål viser en kraftig forbedring i lønnsomhet fra 1991 til 1992. Det skyldes som tidligere nevnt hovedsaklig høyere driftsinntekter.

Tabellen nedenfor viser utvikling i ulike lønnsomhetsmål for årene 1990-1992.

TABELL C.3.1.

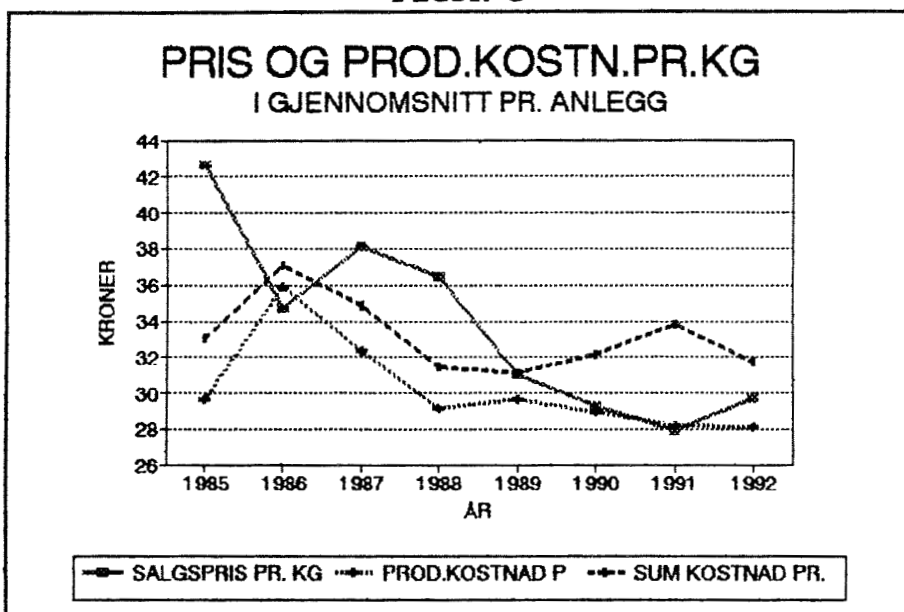
		1990	1991	1992
Driftsresultat	kr	470 394	-225 624	737 212
Resultat før ekstraordinære poster	kr	-296 229	-1 020 750	-9 733
Lønnsevne	kr	279 203	-348 099	690 704
Lønnsevne pr. årsverk	kr	69 801	-94 081	181 764
Totalrentabilitet	%	5.9	-1.4	9.4

Lønnsevne og lønnsevne pr. årsverk er et sentralt begrep i bl.a. støtteforhandlinger i tradisjonelt fiske. Lønnsevne er definert som totale inntekter minus sum kostnader medregnet kalkulatoriske avskrivninger og kalkulatorisk rente på egenkapitalen, men inkluderer ikke lønnskostnader og kalkulatorisk eierlønn. Lønnsevnen gir således uttrykk for hvor mye virksomheten egentlig kan betale til innsatsfaktoren arbeidskraft når andre faste og variable kostnader er dekket.

For å vurdere lønnsomheten i matfiskanlegg kan vi også se på forholdet mellom salgspris pr. kg og sum kostnad pr. kg. Differansen mellom disse postene var på minus kr 1.97 i 1992 mot minus kr 5.88 i 1991. Dette viser en betydelig forbedring av inntjeningen, men fortsatt er resultatet negativt (se resultatet før ekstraordinære poster). Forbedringen skyldes som tidligere nevnt hovedsaklig oppgang i salgspris pr. kg og reduksjon i tap på fordringer.

Diagrammet nedenfor viser forholdet mellom salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for årene 1985-1992.

FIGUR 5



C4. LIKVIDITET OG SOLIDITET

Likviditetsmålene finner vi i tabell 3 i tabellverket. Likviditetsgrad 1 og 2 viser forholdet mellom kortsiktig gjeld og omløpsmidler - med og uten beholdning av levende fisk. Rentedekningsgraden viser i hvilken grad det resultatet som er skapt i perioden, er i stand til å dekke rentekostnadene.

Det er vanlig å hevde at en virksomhets kontantbeholdning og bankinnskudd sammen med kundefordringer bør kunne dekke samlet kortsiktig gjeld, med andre ord bør likviditetsgrad 2 være over

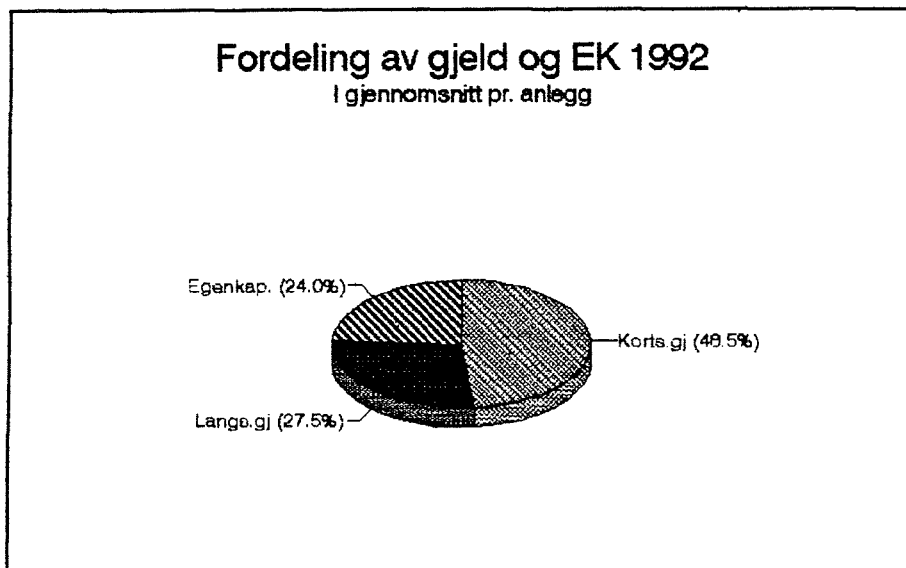
100 prosent. Av tabell 3 ser vi at det er ennå langt igjen før oppdrettsanleggene oppnår en likviditetsgrad 2 på 100 prosent.

Rentedekningsgraden har gått kraftig opp fra minus 15.5 prosent i 1991 til pluss 98.9 prosent i 1992. Rentedekningsgraden bør også være over 100 prosent slik at anleggene kan dekke alle rentekostnader. I 1992 var det 85 av anleggene som hadde negativ rentedekningsgrad, og 51 anlegg som klarte å dekke mellom 0 og 100 prosent av rentekostnadene. De øvrige 123 anleggene hadde mer enn 100 prosents dekning.

Som mål på soliditet bruker vi egenkapitalandelen. Egenkapitalandel var på 24.0 prosent i 1992 mot 11.5 prosent i 1991.

Diagrammet nedenfor viser hvor mye av kapitalen som er finansiert av kortsiktig gjeld, langsiktig gjeld og hvor mye som er egenkapital i 1992. Egenkapitalandelen i 1992 for hele landet var i gjennomsnitt 24.0 prosent. Kortsiktig gjeld var 48.5 prosent og langsiktig gjeld var 27.5 prosent.

FIGUR 6



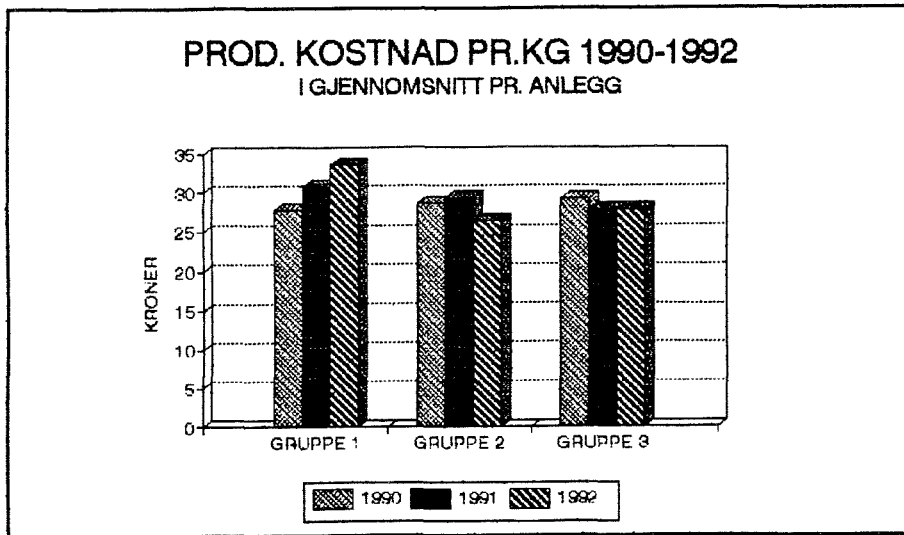
C5. ULIKE STØRRELSER PÅ ANLEGGENE

I 1992 var det anlegg med utnyttet kapasitet mellom 7000-8999 m³ og over som hadde lavest direkte produksjonskostnad pr. kg (kr 26.33). Høyest produksjonskostnad pr. kg produsert fisk (kr 33.54) finner vi i gruppen med utnyttet kapasitet mellom 0-6999 m³. Gruppene 7000-8999 m³ og 9000 m³ og over har redusert direkte produksjonskostnader pr. kg fra 1991 til 1992, mens gruppen mellom 0-6999 m³ har hatt en oppgang.

Diagrammet på neste side viser produksjonskostnad pr. kg for ulike størrelsesgrupper i 1990-1992. De ulike gruppene i diagrammet viser:

Gruppe 1 er anlegg med utnyttet kapasitet mellom 0-6999 m³.
 Gruppe 2 er anlegg med utnyttet kapasitet mellom 7000-8999 m³.
 Gruppe 3 er anlegg med utnyttet kapasitet på 9000 m³ og over.

FIGUR 7



Gjennomsnittlig lønnsevne pr. årsverk var høyest for anlegg mellom 7000-8999 m³ (kr. 276 132). Totalrentabilitet, likviditet og soliditet var også best for anlegg mellom 7000-8999 m³.

C6. "LAVKOSTNADSPRODUSENTENE"

Tabellverket inneholder også gjennomsnittstall for de 15 anleggene i 1991 og 1992 som hadde lavest produksjonskostnad pr. kg. For 1991 og 1992 har vi valgt direkte produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i tabell 5 (post 71) som utvalgsriterier for de 15 "beste" anleggene. For årene før 1991 var tilsvarende utgangspunkt sum kostnad pr. kg produsert fisk. Dette er årsaken til at vi ikke finner resultater for de 15 "beste" anleggene i 1990 i tabellverket.

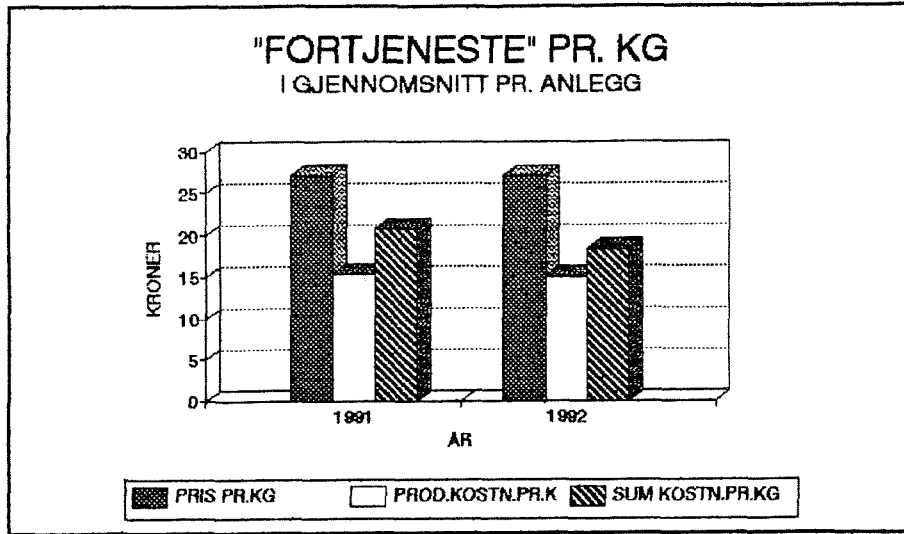
Utvalget for de 15 "beste" anleggene er ikke det samme i 1992 som i 1991.

Gjennomsnittlig produksjonskostnad for disse anleggene var kr 14.99 i 1992, mot gjennomsnittlig kr 28.11 for alle anlegg i undersøkelsen i 1992. Lavkostnadsprodusentene hadde lavere tall enn landsgjennomsnittet for alle produksjonskostnadsposter.

Kjennetegn for "lavkostnadsprodusentene" både i 1991 og 1992 er en kraftig økning i beholdning av levende fisk i løpet av året, noe som gir en høy beholdningsendring. "Lavkostnadsprodusentene" har også en høyere produksjon enn landsgjennomsnittet. Den høye produksjonen henger sammen med nevnte økning i beholdning av levende fisk. Produksjon pr. m³ for lavkostnadsprodusentene var på 25.6 kg mot landsgjennomsnittet på 20.1 kg. Produksjon pr. årsverk var for lavkostnadsprodusentene og landsgjennomsnittet henholdsvis 118 241 kg og 70 368 kg.

Diagrammet nedenfor viser salgsinntekt pr. kg, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for "lavkostnadsprodusentene" i både 1991 og 1992.

FIGUR 8



Av de 15 anleggene var i 1992 4 anlegg fra Sogn og Fjordane, 3 anlegg fra Rogaland/Skagerakkysten, 2 anlegg fra hvert av fylkene Finnmark/Troms, Nordland, Hordaland og 1 anlegg fra hvert av fylkene Nord-Trøndelag og Møre og Romsdal. Sør-Trøndelag var ikke representert i gruppen over de 15 "beste" anleggene i 1992.

D. RESULTATANALYSE - FYLKESVISE KOMMENTARER

Vi skal i dette kapittelet se nærmere på utviklingen i de ulike fylkene.

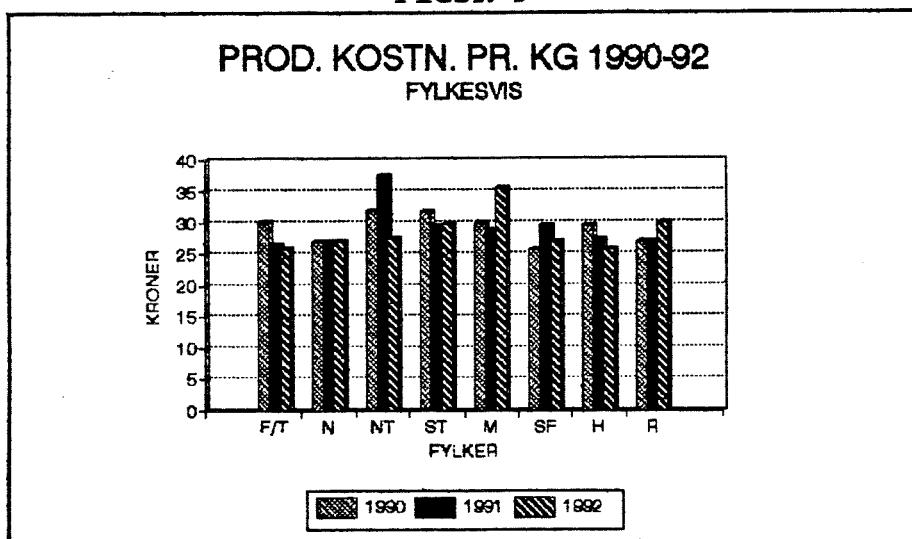
Tabellen nedenfor gir en fylkesvis oversikt over antall anlegg i undersøkelsen, antall anlegg med slakt av matfisk og prosentvis representasjon for årene 1990-1992.

	1990			1991			1992		
	Und. anl.	Slakt anl.	Repr. %	Und. anl.	Slakt anl.	Repr. %	Und. anl.	Slakt anl.	Repr. %
Finmark/Troms	28	92	30.4	28	69	40.6	33	66	50.0
Nordland	41	132	31.1	31	81	38.3	32	85	37.6
Nord-Trøndelag	34	53	64.2	17	44	38.6	16	33	48.5
Sør-Trøndelag	23	72	31.9	23	57	40.4	23	44	52.3
Møre & Romsdal	42	107	39.3	41	79	51.9	36	73	49.3
Sogn & Fjord.	28	74	37.8	27	64	42.2	37	54	68.5
Hordaland	53	134	39.6	45	121	37.2	50	110	45.4
Rogaland m/Sk.	29	75	38.7	29	69	42.1	32	82	39.0
Sum	278	739	37.6	241	584	41.3	259	547	47.3

Økonomisk resultat, oppnådd gjennomsnittlig salgpris pr.kg, gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg og øvrige resultater varierer fra fylke til fylke. Også innad i fylkene er det variasjoner fra anlegg til anlegg. Se vedlagte spredningstabeller i tabellverket (kap. E.5.).

Diagrammet nedenfor viser produksjonskostnad pr. kg i de ulike fylkene i perioden 1990-1992.

FIGUR 9



Forkortelsene på x-aksen står for:

F/T: Finnmark og Troms
N: Nordland
NT: Nord-Trøndelag
ST: Sør-Trøndelag

M: Møre og Romsdal
SF: Sogn og Fjordane
H: Hordaland
R: Rogaland og Skagerakkysten

D1. FINNMARK OG TROMS

Finnmark/Troms hadde i 1992 en betydelig forbedring lønnsomheten. Oppgangen ser vi først og fremst ved at driftsresultatet gikk opp fra minus kr 321 156 i 1991 til pluss kr 1 797 325 i 1992, mens resultatet før ekstraordinære poster gikk fra minus kr 1 184 298 i 1991 til pluss kr 1 054 478 i 1992.

Etter høye bokførte tap på fordringer i 1991, som følge av konkursen i Fiskeoppdretterenes Salgslag (FOS), var tap på fordringer tilbake til "normalt" nivå i 1992. Nedgangen i tap på fordringer er en av hovedårsakene til det gode resultatet i 1992. Nedgangen i bokførte tap på fordringer var på hele 89.5 prosent fra 1991 til 1992.

En annen viktig årsak til det gode resultatet i 1992 var en oppgang i salgspris pr. kg på 15.5 prosent. Finnmark/Troms hadde den høyeste gjennomsnittlige salgspris pr. kg med kr 34.09, mot f.eks landsgjennomsnittet på kr 29.73 i 1992.

Andre ordinære inntekter gikk også opp fra 1991 til 1992, mens erstatningsutbetalingene gikk kraftig ned. Totalt økte driftsinntektene med 29.1 prosent i samme periode.

Tabellen nedenfor viser utvikling i gjennomsnittlig salgspris pr. kg produsert fisk, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for Finnmark/Troms for årene 1988-1992.

TABELL D.1.1

		1988	1989	1990	1991	1992
Salgspris pr. kg	kr	40.30	32.85	33.94	29.52	34.09
Produksjonskostn. pr. kg	kr	44.27	29.21	30.19	26.47	25.93
Sum kostnad pr. kg	kr	46.16	30.92	33.70	35.58	31.45

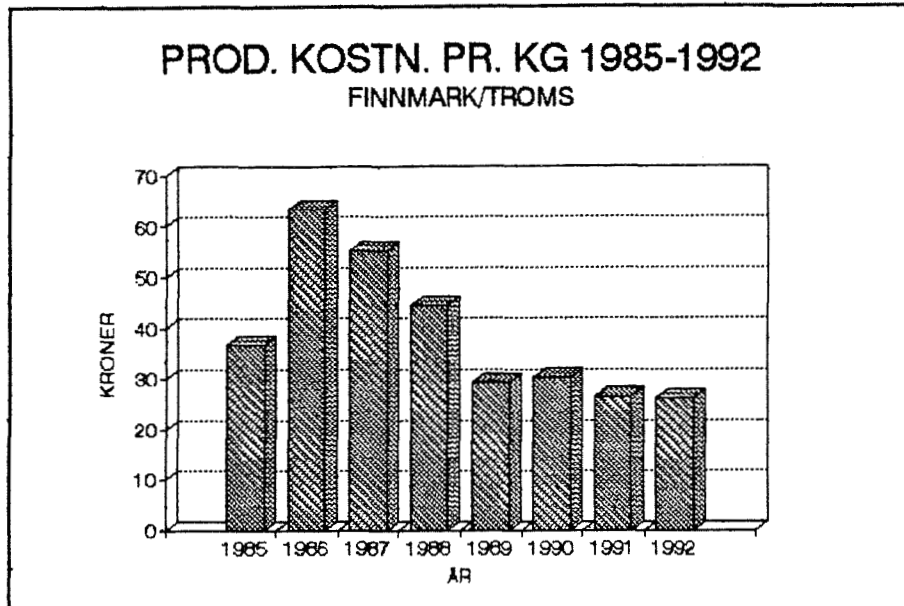
Positivt for resultatutviklingen var også en økning i solgt mengde slaktet fisk og produksjon av fisk. Solgt mengde slaktet fisk gikk opp med 11.4 prosent fra 1991 til 1992, og var på 245 451 kg i 1992. Produksjonen av fisk økte med 11.4 prosent i samme periode, og var på 254 896 i 1992.

Ser vi på gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg så gikk denne kostnaden ned med 2 prosent fra 1991 til 1992, og var i 1992 på kr 25.93. Dette er 8.4 prosent lavere enn landsgjennomsnittet på kr 28.11. Det var kun Hordaland som hadde lavere gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg.

De fleste kostnadsarter gikk ned. Spesielt stor var nedgangen i netto rentekostnad pr. kg.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Finnmark/Troms i årene 1985-1992. Vær oppmerksom på at tallene ikke er fullt ut sammenlignbare da produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tall for tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad. For 1989 og tidligere år har det ikke vært mulig å skille ut disse kostnadene fra posten "andre driftskostnader".

FIGUR 10¹⁾



1) Produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad.

D2. NORDLAND

Nordland hadde i likhet med Finnmark/Troms en kraftig forbedring av resultatet fra 1991 til 1992. Viktige lønnsomhetsmål som driftsresultat, resultat før ekstraordinære poster og lønnsevne pr. årsverk gikk alle opp fra 1991 til 1992. Driftsresultatet gikk opp fra kr 605 745 i 1991 til kr 1 305 082 i 1992, mens resultatet før ekstraordinære poster gikk opp fra minus kr 444 311 i 1991 til pluss kr 474 994 i 1992. Ser vi på lønnsevne pr. årsverk, så var det en oppgang fra kr 78 088 i 1991 til kr 303 198 i 1992.

Gjennomsnittlig resultat før ekstraordinære poster på kr 474 994 i Nordland var betydelig høyere enn landsgjennomsnittet på minus kr 9 733 i 1992. Det var kun Finnmark/Troms som hadde et bedre resultat før ekstraordinære poster enn Nordland.

Det gode økonomiske resultatet skyldes flere forhold. I likhet med Finnmark/Troms hadde Nordland en tilbakegang i tap på fordringer fra 1991 til 1992. Reduksjonen i tap på fordringer var på 95.2 prosent. Som tidligere nevnt var det høye tap på fordringer i 1991 pga konkursen i Fiskeoppdretternes Salglag, mens tap på fordringer i 1992 var tilbake på et normalt "nivå".

En annen viktig årsak til det positive økonomiske resultatet var økt salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, på 3.9 prosent fra 1991 til 1992. I likhet med Finnmark/Troms oppnådde oppdretterne i Nordland en høy salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, sammenliknet med de øvrige fylkene.

Tabellen nedenfor viser utvikling i salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for Nordland fylke for årene 1988 til 1992.

Tabell D.2.1.

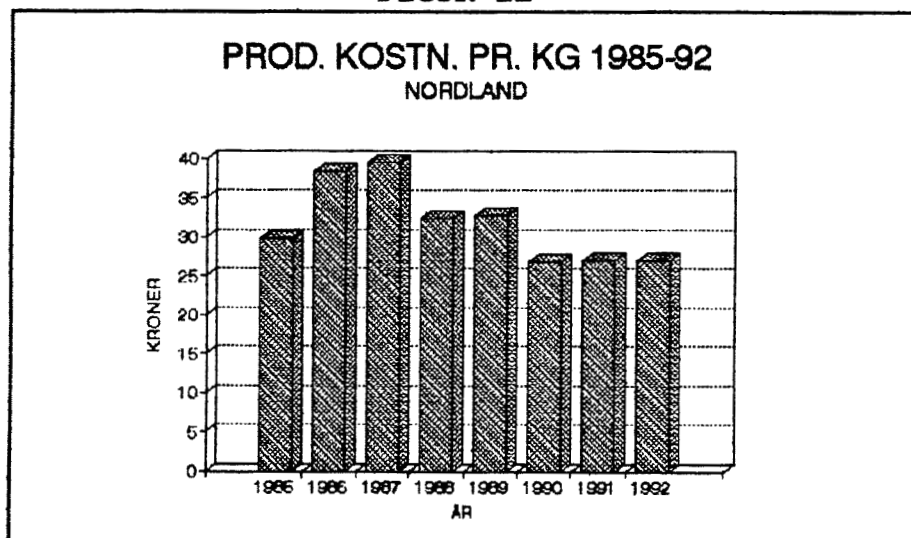
	1988	1989	1990	1991	1992
Salgspris pr. kg kr	38.37	32.12	31.06	30.28	31.45
Produksjonskostnad pr. kg kr	32.30	32.79	26.89	27.00	26.98
Sum kostnad pr. kg kr	33.61	32.20	30.96	34.12	32.91

De totale salgsinntektene økte med 8.2 prosent fra 1991 til 1992. Dette var et resultat av økt salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, og økning i solgt mengde slaktet fisk. Solgt mengde slaktet fisk gikk opp fra 297 592 kg i 1991 til 310 143 kg i 1992.

En tredje årsak til forbedring i det økonomiske resultatet var en nedgang i de fleste kostnadsarter. Nedgangen i produksjonskostnad pr. kg var imidlertid liten fra 1991 til 1992. Dette skyldes først og fremst en oppgang på 43.6 prosent i posten "andre driftskostnader" fra 1991 til 1992.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for Nordland i årene 1985-1992. Vær oppmerksom på at tallene ikke er fullt ut sammenlignbare da produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tall for tap på fordringer, slakte-/pakkekostnader og fraktkostnad. For 1989 og tidligere år har det ikke vært mulig å skille ut disse kostnadene fra posten "andre driftskostnader".

FIGUR 11¹⁾



1) Produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad.

D3. NORD-TRØNDELAG

Sammenlignet med de øvrige fylkene hadde Nord-Trøndelag det laveste antall anlegg i utvalget. Ialt var det 16 anlegg fra Nord-Trøndelag med i utvalget for 1992. Den prosentvise representasjonen i Nord-Trøndelag på 48.5 prosent i 1992 må vi imidlertid si oss fornøyd med.

Lønnsomheten var betydelig forbedret fra 1991 til 1992. Viktige lønnsomhetsmål som driftsresultat, resultat før ekstraordinære poster og lønnsevne pr. årsverk viste alle en positiv utvikling i perioden. Driftsresultatet gikk opp fra minus kr 691 928 i 1991 til pluss kr 705 579 i 1992, mens resultatet før ekstraordinære poster gikk opp fra minus kr 1 389 000 i 1991 til pluss kr 361 301 i 1992. Lønnsevne pr. årsverk økte fra minus kr 208 593 til pluss kr 240 955 i 1992.

Det gode resultatet skyldes hovedsaklig en nedgang i tap på fordringer og en forbedring av posten "beholdningsendring" fra 1991 til 1992. En oppgang i gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, og gjennomsnittlig erstatningsutbetaling bidro også til resultatforbedringen.

Beholdningsendring blir i undersøkelse betraktet som en kostnadsreducerende post. Den kraftige forbedring i beholdningsendring skyldes først og fremst en økning i gjennomsnittsvekten på levende fisk fra 1.1. til 31.12. Tabellen på neste side viser gjennomsnittlig beholdning av levende fisk i Nord-Trøndelag i 1992.

TABELL D.3.1		1.1.92	31.12.92
Laks	stk	104 615	107 775
Ørret	stk	0	0
Fisk	kg	144 195	172 519

Det var også en betydelig økning i erstatninger fra 1991 til 1992. Antall anlegg som oppgir å ha sykdom har imidlertid gått ned. Det var i 1992 14 anlegg med sykdom i Nord-Trøndelag, mens tilsvarende tall var 16 anlegg i 1991. Antall utbetalinger har imidlertid gått opp fra 5 utbetalinger i 1991 til 9 utbetalinger i 1992. Også størrelsen på utbetalingene har økt kraftig.

Erstatninger omfatter kun utbetalinger pga tap på fisk. Noen av erstatningsbeløpene i 1992 kan gjelde tap av fisk i 1991, fordi vi tar med utbetalingene det året de er bokført.

I likhet med resten av landet oppnådde oppdretteren i dette fylket økt gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag i 1992 sammenliknet med 1991. Oppgangen i Nord-Trøndelag var på 3.4 prosent, og salgspris pr. kg var i 1992 på kr 30.20.

Tabellen på neste side gir en oversikt over gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for Nord-Trøndelag for årene 1988-1992.

TABELL D.3.2.

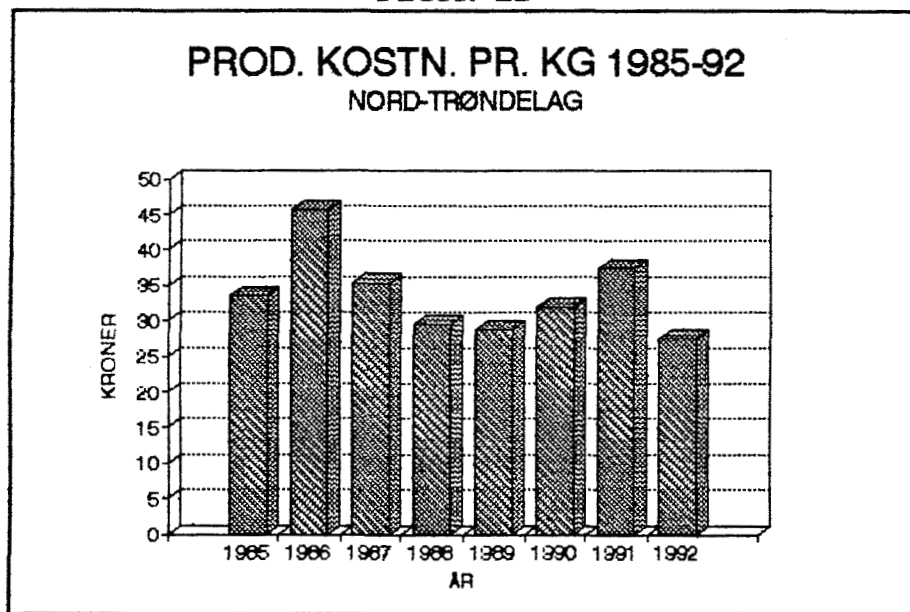
		1988	1989	1990	1991	1992
Salgspris pr. kg	kr	37.12	32.82	29.43	29.20	30.20
Produksjonskostnad pr. kg	kr	29.44	28.91	32.03	37.46	27.50
Sum kostnad pr. kg	kr	31.33	29.64	34.34	42.87	28.50

Den tidligere nevnte økte gjennomsnittsvekt på levende fisk, samt en økning i solgt mengde slaktet fisk på 11.9 prosent var årsaken til en oppgang i produksjonen av fisk på hele 75.5 prosent fra 1991 til 1992.

Produksjonsøkningen førte til 36.2 prosent lavere produksjonskostnad pr. kg i 1992 sammenliknet med 1991. Nedgangen var størst i netto rentekostnad pr. kg.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for Nord-Trøndelag i årene 1985-1992. Vær oppmerksom på at tallene ikke er fullt ut sammenlignbare da produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad. For 1989 og tidligere år har det ikke vært mulig å skille ut disse kostnadene fra posten "andre driftskostnader".

FIGUR 12¹⁾



1) Produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad.

D4. SØR-TRØNDELAG

Sør-Trøndelag hadde en forbedring i det økonomiske resultatet, men fortsatt var resultatet før ekstraordinære poster negativt. Driftsresultat gikk opp fra minus kr 250 297 i 1991 til pluss kr 489 959 i 1992, mens resultatet før ekstraordinære poster gikk opp fra minus kr 966 275 i 1991 til minus kr 190 177 i 1992.

Forbedringen i lønnsomheten skyldes hovedsaklig økt salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, på 4.1 prosent fra 1991 til 1992, samt lavere tap på fordringer i 1992.

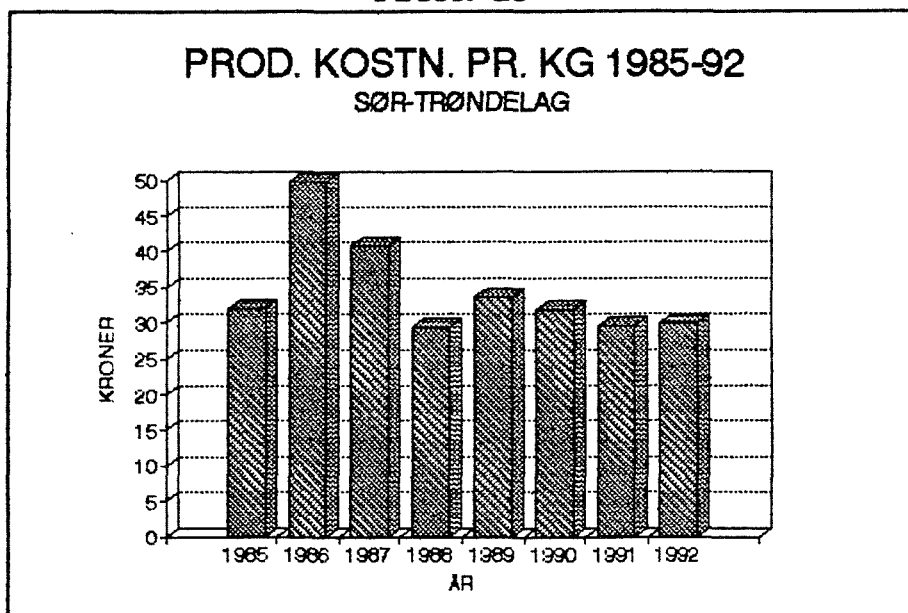
Tabellen nedenfor gir en oversikt over salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for Sør-Trøndelag for årene 1988-1992.

		1988	1989	1990	1991	1992
Salgspris pr. kg	kr	38.21	32.39	29.71	28.08	29.22
Produksjonspris pr. kg	kr	29.36	33.47	31.92	29.43	29.75
Sum kostnad pr. kg	kr	33.81	36.20	35.58	35.04	32.80

Produksjonen av fisk (kg) økte i perioden med 11.1 prosent. Produksjonskostnad pr. kg gikk opp med vel 1 prosent. De fleste kostnadsartene pr. kg gikk imidlertid ned. Oppgangen i produksjonskostnad pr. kg skyldes derfor først og fremst en økning i posten "andre driftskostnader" på 26.8 prosent fra 1991 til 1992. Produksjonskostnad pr. kg i Sør-Trøndelag på kr 29.75 er 5.8 prosent høyere enn landsgjennomsnittet pr. kg på kr 28.11.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for Sør-Trøndelag i årene 1985-1992. Vær oppmerksom på at tallene ikke er fullt ut sammenlignbare da produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad. For 1989 og tidligere år har det ikke vært mulig å skille ut disse kostnadene fra posten "andre driftskostnader".

FIGUR 13¹⁾



1) Produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad.

D5. MØRE OG ROMSDAL

I motsetning til de øvrige fylkene hadde Møre og Romsdal en negativ utvikling i det økonomiske resultatet fra 1991 til 1992. Dette betyr at resultatet i Møre og Romsdal har dradd ned gjennomsnittsresultatet for landet under ett. Det har imidlertid ikke vært enkelt å finne en konkret årsak til utviklingen i Møre og Romsdal. Nedgangen skyldes sannsynligvis en kombinasjon av flere forhold, der sykdomsproblemer er en av hovedårsakene.

Tabellen nedenfor viser antall anlegg i undersøkelsen, totalt antall anlegg med slakt og prosentvis representasjon for Møre og Romsdal de siste tre årene.

Tabell D.5.1

1990			1991			1992		
Anlegg i und.	Anlegg m/slakt	Repr. %	Anlegg i und.	Anlegg m/slakt	Repr. %	Anlegg i und.	Anlegg m/slakt	Repr. %
42	107	39.3	41	79	51.9	36	73	49.3

Årsaken til en liten nedgang i representasjonen fra 1991 til 1992 skyldes at et stort selskap med 6 anlegg i Møre og Romsdal ikke er med i undersøkelsen i 1992, fordi selskapet kun hadde ett fellesregnskap for 1992.

Driftsresultatet gikk ned fra minus kr 202 005 i 1991 til minus kr 306 691 i 1992, mens resultatet før ekstraordinære poster ble redusert fra minus kr 1 238 880 i 1991 til minus kr 1 448 052 i 1992.

Det var som tidligere nevnt flere årsaker til det svake resultatet i 1992. Vi kan nevne økte kostnader, nedgang i produksjon av fisk og redusert beholdningsendring fra 1991 til 1992.

Nedgang i produksjon av fisk og nedgang i beholdningen av levende fisk fra 1991 til 1992 skyldes sannsynligvis sykdomsproblemer. Det var 92 prosent av anleggene i 1992-undersøkelsen som oppgir å ha hatt sykdom. Tall fra Statistikkundersøkelsen 1992 viser at svinprosenten for alle anlegg med drift i 1992 var 23.1 prosent i Møre og Romsdal, mens tilsvarende tall for landsgjennomsnittet var 17 prosent. Møre og Romsdal har i løpet av 1992 med andre ord hatt tildels store tap av fisk, noe som dermed kan bidra til å forklare økningen i kostnadene.

Tabellen nedenfor gir en oversikt over gjennomsnittlig beholdning av levende fisk i Møre og Romsdal.

TABELL D.5.2

		1.1.92	31.12.92
Laks	stk	147 832	140 370
Ørret	stk	5 736	3 839
Fisk	kg	240 797	210 501

Produksjonen av fisk gikk ned med 7.2 prosent fra 1991 til 1992, og var i 1992 på 247 891 kg.

I likhet med de øvrige fylkene hadde Møre og Romsdal en oppgang i salgspris pr. kg, samt en økning i de totale driftsinntekter fra 1991 til 1992. Inntektsøkningen var imidlertid ikke stor nok til å dekke de høye kostnadene. Salgspris pr. kg gikk opp med 5.9 prosent fra 1991 til 1992, mens de totale driftsinntekter gikk opp med 21.5 prosent i samme periode.

Tabellen nedenfor viser gjennomsnittlig salgspris pr. kg, gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg og gjennomsnittlig sum kostnad pr. kg for Møre og Romsdal for årene 1988-1992.

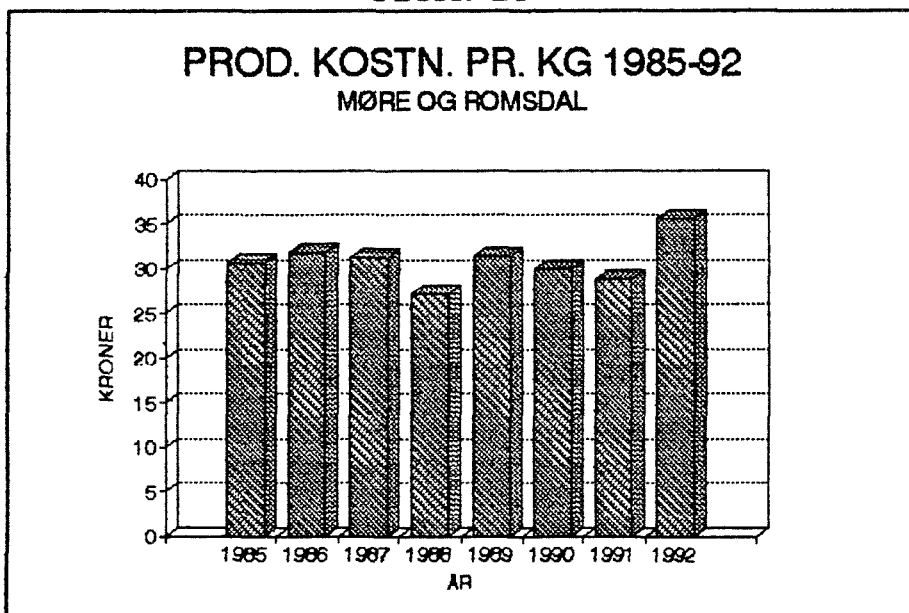
TABELL D.5.3

		1988	1989	1990	1991	1992
Salgspris pr. kg	kr	37.64	32.79	29.07	27.41	29.04
Produksjonskostnad pr. kg	kr	27.13	31.38	30.11	28.74	35.59
Sum kostnad pr. kg	kr	30.32	33.67	33.60	32.74	39.06

Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk gikk opp fra kr 28.74 i 1991 til kr 35.59 i 1992. Dette skyldes en oppgang i de fleste kostnadsarter, samt en reduksjon i produksjonen av fisk.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Møre og Romsdal i årene 1985-1992. Vær oppmerksom på at tallene ikke er fullt ut sammenlignbare da produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad. For 1989 og tidligere år har det ikke vært mulig å skille ut disse kostnadene fra posten "andre driftskostnader".

FIGUR 14¹⁾



1) Produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad.

D6. SOGN OG FJORDANE

Sogn og Fjordane hadde en forbedring i resultatet fra 1991 til 1992. Driftsresultat gikk opp fra minus kr 512 949 i 1991 til pluss kr 476 996 i 1992, mens resultatet før ekstraordinære poster ble forbedret fra minus kr 1 165 465 i 1991 til minus kr 83 491 i 1992.

Det var flere årsaker til dette. Tap på fordringer gikk betydelig tilbake, og var i 1992 negativ. Dette sammen med en kraftig oppgang i beholdningsendring forklarer nedgangen i kostnadene pr. kg fra 1991 til 1992.

Driftsinntektene gikk opp tross for en nedgang i de totale salgsinntektene, noe som skyldes økte andre ordinære inntekter og erstatningsutbetalinger.

De totale salgsinntektene gikk ned pga nedgang i solgt mengde slaktet fisk på 5.5 prosent fra 1991 til 1992. Salgsprisen pr. kg gikk opp med 5.6 prosent og var i 1992 på kr 27.75. Tabellen på neste side viser gjennomsnittlig salgspris pr. kg, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg de siste fem årene for Sogn og Fjordane.

TABELL D.6.1

		1988	1989	1990	1991	1992
Salgspris pr. kg	kr	35.46	29.40	27.91	26.27	27.75
Produksjonskostnad pr. kg	kr	28.45	26.68	25.87	29.49	26.91
Sum kostnad pr. kg	kr	30.80	28.16	28.87	33.74	28.88

Sogn og Fjordane hadde en oppgang i produksjonen av fisk på 16.5 prosent fra 1991 til 1992, og hadde i 1992 en produksjon på 274 168 kg. Dette henger sammen med en økning i veksten på den levende fisken i anlegget, noe som også har gitt en positiv beholdningsendring i tabell 1.

Tabellen nedenfor viser gjennomsnittlig beholdning av fisk i anleggene i Sogn og Fjordane.

TABELL D.6.2.

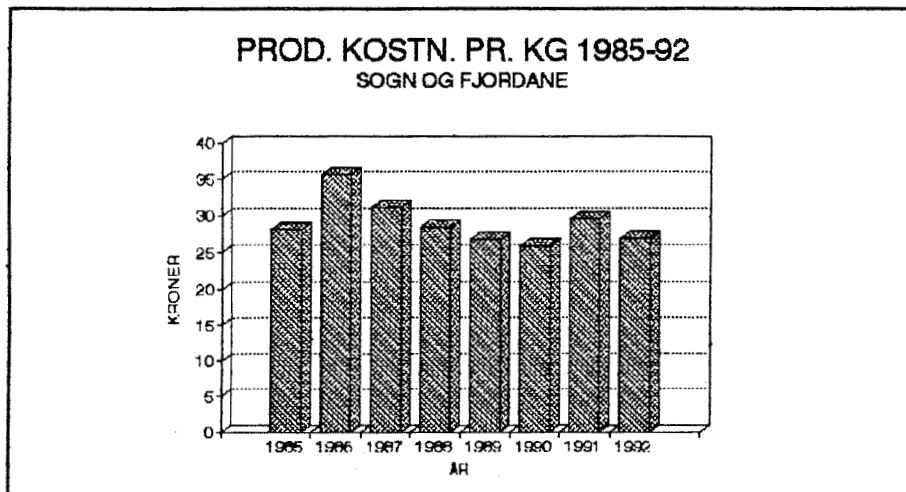
		1.1.92	31.12.92
Laks	stk	123 590	122 065
Ørret	stk	4 795	4 570
Fisk	kg	179 360	202 119

Ser vi på produksjonskostnader pr. kg produsert fisk var det en betydelig forbedring fra kr 29.49 i 1991 til kr 26.91 i 1992, en nedgang på 8.7 prosent. De fleste kostnadsarter gikk ned. Størst nedgang var det i posten "andre driftskostnader".

Diagrammet på neste side viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Sogn og Fjordane i årene 1985-1992. Vær oppmerksom på at tallene ikke er fullt ut sammenlignbare da produksjonskostnad

pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad. For 1989 og tidligere år har det ikke vært mulig å skille ut disse kostnadene fra posten "andre driftskostnader".

FIGUR 15¹⁾



1)Produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad.

D7. HORDALAND

En finner samme positive utvikling fra 1991 til 1992 i Hordaland som i de fleste øvrige fylker. Det var en forbedring i resultatet i perioden. Driftsresultat gikk opp fra minus kr 207 685 i 1991 til pluss kr 1 297 644 i 1992, mens resultatet før ekstraordinære poster økte fra minus kr 954 797 i 1991 til pluss kr 417 223 i 1992.

Det var først og fremst økt driftsinntekter som forårsaket det gode resultatet. De totale salgsinntektene økte betydelig. Dette som følge av en oppgang i solgt mengde slaktet fisk på 16 prosent fra 1991 til 1992, og en økning i salgspris pr. kg på 7.6 prosent i samme periode. Også lavere tap på fordringer og positiv beholdningsendring bidro til forbedring i resultatet.

Tabellen nedenfor viser gjennomsnittlig salgspris pr. kg, gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg de siste fem årene for Hordaland.

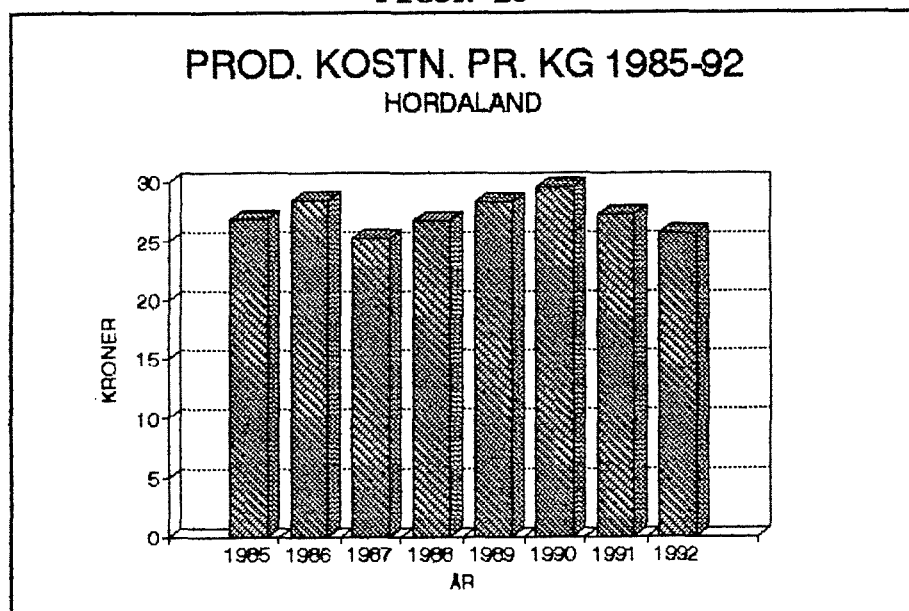
TABELL D.7.1

		1988	1989	1990	1991	1992
Salgspris pr. kg	kr	35.20	29.50	27.64	26.84	28.89
Produksjonskostnad pr. kg	kr	26.63	28.25	29.63	27.28	25.66
Sum kostnad pr. kg	kr	29.07	30.53	31.52	31.40	28.95

Produksjonskostnad pr. kg gikk ned med 5.9 prosent fra 1991 til 1992. Dette skyldes hovedsaklig en økning i produksjonen av fisk på 20.3 prosent i samme periode.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Hordaland i årene 1985-1992. Vær oppmerksom på at tallene ikke er fullt ut sammenlignbare da produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og frakt-kostnad. For 1989 og tidligere år har det ikke vært mulig å skille ut disse kostnadene fra posten "andre driftskostnader".

FIGUR 16¹⁾



1) Produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og frakt-kostnad.

D8. ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN

Lønnsomheten i Rogaland og Skagerakkysten har de siste årene vært dårlig. På tross av forbedring i resultatet fra 1991 til 1992, var resultatet i 1992 fortsatt svakt.

Driftsresultat gikk opp fra minus kr 522 916 i 1991 til minus kr 130 792 i 1992, mens resultat før ekstraordinære poster gikk opp fra minus kr 965 610 i 1991 til minus kr 611 488 i 1992. Lønnevne pr. årsverk gikk opp fra minus kr 177 889 i 1991 til minus kr 39 495 i 1992.

Årsaken til det fortsatt dårlige resultatet var en nedgang i solgt mengde og produksjon av fisk. Solgt mengde gikk ned med 4.8 prosent fra 1991 til 1992, og produksjonen av fisk gikk ned med 14.6 prosent i samme tidsrom.

Forbedringen i det økonomiske resultatet skyldes hovedsaklig en nedgang i tap på fordringer og positiv beholdningsendring.

Rogaland og Skagerakkysten hadde i likhet med de øvrige fylkene økning i salgspris pr. kg fra 1991 til 1992. Tabellen på neste side gir en oversikt over gjennomsnittlig salgspris pr. kg, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for de siste fem årene for Rogaland og Skagerakkysten.

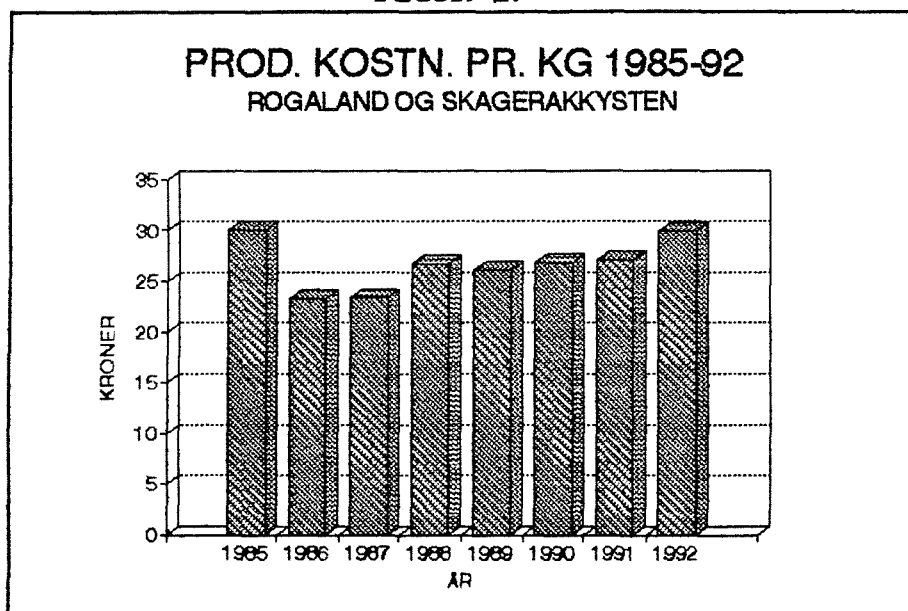
TABELL D.8.1.

		1988	1989	1990	1991	1992
Salgspris pr. kg	kr	33.35	29.60	26.92	27.25	28.07
Produksjonskostnad pr. kg	kr	26.70	26.09	26.94	27.05	29.89
Sum kostnad pr. kg	kr	27.28	28.03	29.76	34.28	34.36

Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk gikk opp fra 1991 til 1992 med 10.5 prosent. Som vi ser av tabell 5 i tabellverket, var det en oppgang i de fleste kostnadsarter pr. kg med unntak av forsikringskostnad pr kg. Det først og fremst nedgangen i produksjon av fisk som slår ut her.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Rogaland og Skagerakkysten i årene 1985-1992. Vær oppmerksom på at tallene ikke er fullt ut sammenlignbare da produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad. For 1989 og tidligere år har det ikke vært mulig å skille ut disse kostnadene fra posten "andre driftskostnader".

FIGUR 17¹⁾



1) Produksjonskostnad pr. kg inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad.

E. TABELLVERK

**E1. GJENNOMSNITTSRESULTATER FOR
HELE LANDET UNDER ETT.**

ANTALL	ANLEGG	I	1990:	278
ANTALL	ANLEGG	I	1991:	241
ANTALL	ANLEGG	I	1992:	259

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET 1990-92.
GJENNNOMSNI TT PR. ANLEGG

TEKST		1990	1991	1992
1. Salgsinntekt	kr	6 890 102	7 239 753	8 080 796
2. Andre ordinære inntekter	kr	170 806	118 115	324 909
3. Erstatninger	kr	282 981	184 070	206 036
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	7 343 889	7 541 938	8 611 741
5. Smolt/settefiskkostnad	kr	1 173 456	1 156 804	1 284 585
6. Forkostnad	kr	3 013 386	2 844 922	3 198 409
7. Forsikringskostnad	kr	259 089	226 825	218 740
8. Lønnskostnad	kr	767 788	768 742	853 582
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	22 640	19 156	16 308
10. Slakte/pakkekostnad	kr	331 348	435 561	532 900
11. Fraktkostnad	kr	125 367	141 503	105 374
12. Andre driftskostnader	kr	733 522	1 022 275	1 217 196
13. Tap på fordringer	kr	35 508	509 689	35 494
14. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	288 701	312 596	307 796
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	-122 690	-329 489	-104 145
16. DRIFTSKOSTNADER (sum 5-15)	kr	6 873 495	7 767 562	7 874 529
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	470 394	-225 624	737 212
18. Renteinntekt	kr	97 246	88 582	139 264
19. Rentekostnad	kr	863 869	883 708	886 209
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	-296 229	-1 020 750	-9 733

1) Historisk kost (se side 84)

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET 1990-92.
GJENNOMSNI TT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
21. Kasse/bank	kr	404 561	245 410	689 315
22. Kortsiktige fordringer/ plasseringer	kr	1 186 688	1 534 514	1 453 901
23. Forlager	kr	64 147	65 276	53 260
24. Beholdning av fisk	kr	4 993 020	4 785 135	4 236 797
25. OMLØPSMIDLER (sum 21-24)	kr	6 648 416	6 630 335	6 433 273
26. Driftsmidler	kr	2 595 302	2 613 380	2 458 524
27. Langsiktige plasseringer	kr	368 921	374 249	412 442
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	2 964 223	2 987 629	2 870 966
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	9 612 639	9 617 964	9 304 239
30. Leverandørgjeld	kr	960 382	1 162 401	1 204 524
31. Kassakreditt	kr	2 721 528	2 574 168	1 990 220
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 222 784	1 460 650	1 317 258
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	4 904 694	5 197 219	4 512 002
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	2 511 770	2 183 182	2 560 848
35. Bet. skattefrie avs.	kr	3 334 199	2 834 950	0
36. EGENKAPITAL	kr	-1 138 024	-597 387	2 231 389
37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (sum 33-36)	kr	9 612 639	9 617 964	9 304 239

TABELL 3
NØKKELTALL FOR HELE LANDET 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
38. Total rentabilitet	%	5.9	-1.4	9.4
39. Egenkapitalrentabilitet	%	-	-	-
40. Likviditetsgrad 1	%	135.6	127.6	142.6
41. Likviditetsgrad 2	%	33.8	35.5	48.7
42. Rentedeckningsgrad	%	65.7	-15.5	98.9
43. Egenkapitalandel	%	9.0	11.5	24.0
44. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	51.0	54.0	48.5
45. Langsiktig gjeld/aktiva	%	40.0	34.5	27.5

TABELL 4
PRODUKSJON OG SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR HELE LANDET 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
46. Solgt fisk	kg	235 285	259 327	271 797
47. PRODUKSJON FISK	kg	232 243	241 519	267 400
48. Antall årsverk		4.0	3.7	3.8
49. Konesjon	m ³	11 154	11 550	11 918
50. Utnyttet kapasitet	m ³	10 641	10 795	13 317
51. Utnyttelsesgrad	%	95.4	93.5	111.7
52. Produksjon pr. m ³	kg	21.8	22.4	20.1
53. Produksjon pr. årsverk	kg	58 061	65 275	70 368
54. Verdi av produksjon	kr	7 221 198	7 212 449	8 507 595
55. Verdi pr. årsverk	kr	1 805 299	1 949 311	2 238 841
56. Verdi pr. m ³	kr	679	668	714
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	200 934	196 277	276 221
58. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	302 760	231 564	203 984
59. Totale kostnader	kr	7 829 671	8 437 028	8 829 007
60. Totale inntekter	kr	7 318 445	7 301 031	8 646 859
61. Lønnsevne	kr	279 203	-348 099	690 704
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	69 801	-94 081	181 764
63. Rent overskudd	kr	-511 226	-1 135 997	-182 148
64. Rent overskudd pr. kg produsert fisk	kr	-2.20	-4.70	-0.68

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 5
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HELE LANDET 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	5.05	4.79	4.80
66. Forkostnad	kr	12.98	11.78	11.96
67. Forsikringskostnad	kr	1.12	0.94	0.82
68. Lønnskostnad	kr	3.31	3.18	3.19
69. Andre driftskostnader	kr	3.16	4.23	4.55
70. Rentekostnader (netto)	kr	3.30	3.29	2.79
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	28.92	28.21	28.11
72. Erstatninger (-)	kr	1.22	0.76	0.77
73. Tap på fordringer	kr	0.15	2.11	0.13
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.10	0.08	0.06
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	0.87	0.81	1.03
76. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	1.30	0.96	0.76
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	1.43	1.80	1.99
78. Fraktkostnad	kr	0.54	0.59	0.39
79. SUM	kr	32.09	33.80	31.70

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

**E2. GJENNOMSNITTSRESULTATER FOR
DE ENKELTE FYLKER.**

ANTALL ANLEGG I UTVALGET:

	1990	1991	1992
FINNMARK/TROMS:	28	28	33
NORDLAND:	41	31	32
NORD-TRØNDELAG:	34	17	16
SØR-TRØNDELAG:	23	23	23
MØRE OG ROMSDAL:	42	41	36
SOGN OG FJORDANE:	28	27	37
HORDALAND:	53	45	50
ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN:	29	29	32
TOTALT ANTALL:	278	241	259

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR FINNMARK OG TROMS 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

TEKST		1990	1991	1992
1. Salgsinntekt	kr	7 028 579	6 504 965	8 366 867
2. Andre ordinære inntekter	kr	137 644	43 546	185 115
3. Erstatninger	kr	308 172	80 780	5 450
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	7 474 395	6 629 291	8 557 432
5. Smolt/settefiskkostnad	kr	960 740	990 308	1 264 709
6. Forkostnad	kr	2 480 476	2 387 708	2 623 577
7. Forsikringskostnad	kr	280 121	237 902	219 371
8. Lønnskostnad	kr	728 454	690 137	762 803
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	16 117	21 230	15 803
10. Slakte-/pakkekostnad	kr	524 322	449 266	658 045
11. Fraktkostnad	kr	117 153	105 846	67 895
12. Andre driftskostnader	kr	516 225	885 020	999 471
13. Tap på fordringer	kr	8 976	1 311 969	153 022
14. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	223 304	199 092	211 007
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	-218 690	328 031	215 596
16. DRIFTSKOSTNADER (sum 5-15)	kr	6 074 578	6 950 447	6 760 107
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	1 399 817	-321 156	1 797 325
18. Renteinntekt	kr	65 750	26 575	75 449
19. Rentekostnad	kr	1 044 388	889 717	818 296
20. RESULTAT FØR EOP. (17+18-19)	kr	421 179	-1 184 298	1 054 478

1) Historisk kost (se side 84)

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR FINNMARK OG TROMS 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
21. Kasse/bank	kr	591 465	167 127	1 234 653
22. Kortsiktige fordringer/ plasseringer	kr	724 730	1 664 119	1 025 413
23. Forlager	kr	74 387	72 614	56 445
24. Beholdning av fisk	kr	4 545 421	4 610 109	4 053 731
25. OMLØPSMIDLER (sum 21-24)	kr	5 936 003	6 513 969	6 370 242
26. Driftsmidler	kr	2 233 921	1 774 498	1 948 461
27. Langsiktige plasseringer	kr	270 830	334 614	495 980
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	2 504 751	2 109 112	2 444 441
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	8 440 754	8 623 081	8 814 683
30. Leverandørgjeld	kr	751 745	1 537 580	997 612
31. Kassakreditt	kr	2 077 214	2 792 102	1 270 783
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 167 780	1 349 843	1 459 557
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	3 996 739	5 679 525	3 727 952
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	3 099 535	2 130 604	2 456 095
35. Bet. skattefrie avs.	kr	2 781 221	2 196 596	0
36. EGENKAPITAL	kr	-1 436 741	-1 383 644	2 630 636
37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (sum 33-36)	kr	8 440 754	8 623 081	8 814 683

TABELL 3
NØKKELTALL FOR FINNMARK OG TROMS 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
38. Total rentabilitet	%	17.4	-3.4	21.2
39. Egenkapitalrentabilitet	%	181.5	-	40.1
40. Likviditetsgrad 1	%	148.5	114.7	170.9
41. Likviditetsgrad 2	%	34.8	33.5	62.1
42. Rentedeckningsgrad	%	140.3	-33.1	228.9
43. Egenkapitalandel	%	2.7	-0.7	29.8
44. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	47.4	65.9	42.3
45. Langsiktig gjeld/aktiva	%	49.9	34.9	27.9

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR FINNMARK OG TROMS 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

TEKST		1990	1991	1992
46. Solgt fisk	kg	207 104	220 378	245 451
47. PRODUKSJON FISK	kg	196 818	228 728	254 896
48. Antall årsverk		3.9	3.9	3.8
49. Konsesjon	m ³	11 000	11 571	11 272
50. Utnyttet kapasitet	m ³	10 751	10 875	12 206
51. Utnyttelsesgrad	%	97.7	94.0	108.3
52. Produksjon pr. m ³	kg	18.3	21.0	20.9
53. Produksjon pr. årsverk	kg	50 466	58 648	67 078
54. Verdi av produksjon	kr	7 255 704	6 957 322	8 773 029
55. Verdi pr. årsverk	kr	1 860 437	1 783 929	2 308 692
56. Verdi pr. m ³	kr	675	640	719
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	104 370	107 031	270 416
58. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	227 577	170 001	141 326
59. Totale kostnader	kr	7 008 924	8 246 136	7 994 734
60. Totale innteker	kr	7 321 455	6 983 897	8 848 478
61. Lønnsevne	kr	1 057 102	-550 871	1 655 601
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	271 052	-141 249	435 684
63. Rent overskudd	kr	312 531	-1 262 239	853 744
64. Rent overskudd pr. kg produsert fisk	kr	1.59	-5.52	3.35

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 5
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR FINNMARK OG TROMS 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.88	4.33	4.96
66. Forkostnad	kr	12.60	10.44	10.29
67. Forsikringskostnad	kr	1.42	1.04	0.86
68. Lønnskostnad	kr	3.70	3.02	2.99
69. Andre driftskostnader	kr	2.62	3.87	3.92
70. Rentekostnad (netto)	kr	4.97	3.77	2.91
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	30.19	26.47	25.93
72. Erstatninger (-)	kr	1.57	0.35	0.02
73. Tap på fordringer	kr	0.05	5.74	0.60
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.08	0.09	0.06
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	0.53	0.47	1.06
76. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	1.16	0.74	0.55
77. Slakte-/pakkekostnader	kr	2.66	1.96	2.58
78. Fraktkostnader	kr	0.60	0.46	0.27
79. SUM	kr	33.70	35.58	31.03

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR NORDLAND 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
1. Salgsinntekt	kr	7 987 014	9 011 967	9 754 655
2. Andre ordinære inntekter	kr	160 210	98 793	427 519
3. Erstatninger	kr	198 986	169 110	11 508
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	8 346 210	9 279 870	10 193 682
5. Smolt/settefiskkostnad	kr	1 051 394	1 148 662	1 233 246
6. Forkostnad	kr	3 031 006	3 170 988	3 130 543
7. Forsikringskostnad	kr	342 967	289 490	271 560
8. Lønnskostnad	kr	744 553	759 827	742 751
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	29 799	31 669	16 789
10. Slakte-/pakkekostnader	kr	603 166	897 454	974 875
11. Fraktkostnader	kr	238 413	301 046	310 484
12. Andre driftskostnader	kr	677 573	866 806	1 279 469
13. Tap på fordringer	kr	72 662	563 049	27 262
14. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	219 631	253 063	215 482
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	-223 075	-392 071	-686 139
16. DRIFTSKOSTNADER (sum 5-15)	kr	7 234 239	8 674 125	8 888 600
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	1 111 971	605 745	1 305 082
18. Renteinntekt	kr	52 925	64 530	40 847
19. Rentekostnad	kr	1 118 371	1 114 586	870 935
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	46 525	-444 311	474 994

1) Historisk kost (se side 84)

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR NORDLAND 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

TEKST		1990	1991	1992
21. Kasse/bank	kr	104 601	201 408	556 759
22. Kortsiktige fordringer/ plasseringer	kr	853 790	1 924 945	1 284 095
23. Forlager	kr	70 733	62 888	47 464
24. Beholdning av fisk	kr	5 298 581	5 115 458	3 327 137
25. OMLØPSMIDLER (sum 21-24)	kr	6 327 705	7 304 699	5 215 455
26. Driftsmidler	kr	2 018 222	2 103 935	1 745 352
27. Langsiktige plasseringer	kr	278 633	176 901	197 480
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	2 296 855	2 280 836	1 942 832
29. SUM EIENDELER (27+28)	kr	8 624 560	9 585 535	7 158 287
30. Leverandørgjeld	kr	1 141 632	1 537 607	898 724
31. Kassakreditt	kr	4 159 133	3 703 319	1 827 885
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 013 320	1 416 971	1 077 950
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	6 314 085	6 657 897	3 804 559
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	2 108 914	2 054 154	2 162 243
35. Bet. skattnfrie avs.	kr	5 087 768	4 402 227	0
36. EGENKAPITAL	kr	-4 886 207	-3 528 743	1 191 485
37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (SUM 33-36)	kr	8 624 560	9 585 535	7 158 287

TABELL 3
NØKKELTALL FOR NORDLAND 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
38. Totalrentabiliteten	%	13.5	7.0	18.8
39. Egenkapitalrentabilitet	%	-	-	39.9
40. Likviditetsgrad 1	%	100.2	109.7	137.1
41. Likviditetsgrad 2	%	16.3	32.9	49.6
42. Rentedeckningsgrad	%	104.2	60.1	154.5
43. Egenkapitalandel	%	-21.2	-9.3	16.6
44. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	73.2	69.5	53.1
45. Langsiktig gjeld/aktiva	%	48.0	39.8	30.2

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR NORDLAND 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

TEKST		1990	1991	1992
46. Solgt fisk	kg	257 136	297 592	310 143
47. PRODUKSJON FISK	kg	257 069	269 855	277 499
48. Antall årsverk		4.2	3.9	3.7
49. Konesesjon	m ³	11 024	11 355	11 219
50. Utnyttet kapasitet	m ³	10 670	10 452	10 983
51. Utnyttelsesgrad	%	96.8	92.0	97.9
52. Produksjon pr m ³	kg	24.1	25.8	25.3
53. Produksjon pr årsverk	kg	61 207	69 194	75 000
54. Verdi av produksjon	kr	8 123 136	8 887 799	9 507 542
55. Verdi pr. årsverk	kr	1 934 080	2 278 923	2 569 606
56. Verdi pr. m ³	kr	761	850	866
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	75 128	65 429	163 256
58. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	224 738	230 276	164 929
59. Totale kostnader	kr	8 209 774	9 439 282	9 186 098
60. Totale inntekter	kr	8 176 061	8 952 329	9 548 389
61. Lønnsevne	kr	740 640	304 543	1 121 831
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	176 343	78 088	303 198
63. Rent overskudd	kr	-33 713	-486 953	362 291
64. Rent overskudd pr. kg produsert fisk	kr	-0.13	-1.80	1.31

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 5
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR NORDLAND 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

TEKST		1990	1991	1992
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.09	4.26	4.44
66. Forkostnad	kr	11.79	11.75	11.28
67. Forsikringskostnad	kr	1.33	1.07	0.98
68. Lønnskostnad	kr	2.90	2.82	2.68
69. Andre driftskostnader	kr	2.64	3.21	4.61
70. Rentekostnad	kr	4.14	3.89	2.99
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	26.89	27.00	26.98
72. Erstatninger	kr	0.77	0.63	0.04
73. Tap på fordringer	kr	0.28	2.09	0.10
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.12	0.12	0.06
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	0.29	0.24	0.59
76. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	0.87	0.85	0.59
77. Slakte-/pakkekostnader	kr	2.35	3.33	3.51
78. Fraktkostnader	kr	0.93	1.12	1.12
79. SUM	kr	30.96	34.12	32.91

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR NORD-TRØNDELAG 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
1. Salgsinntekt	kr	5 473 139	5 447 776	6 305 046
2. Andre ordinære inntekter	kr	126 199	96 640	199 599
3. Erstatninger	kr	289 849	56 602	908 336
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	5 889 187	5 601 018	7 412 981
5. Smolt/settefiskkostnad	kr	980 258	768 022	1 067 355
6. Forkostnad	kr	2 333 557	2 085 804	3 053 644
7. Forsikringskostnad	kr	167 542	108 185	164 860
8. Lønnskostnad	kr	705 790	690 394	877 975
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	25 537	8 359	19 731
10. Slakte-/pakkekostnad	kr	281 896	250 503	564 890
11. Fraktkostnad	kr	100 782	104 165	142 629
12. Andre driftskostnader	kr	817 099	715 174	1 012 700
13. Tap på fordringer	kr	27 171	176 693	12 291
14. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	210 879	208 869	279 908
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	-284 543	-1 176 778	488 581
16. DRIFTSKOSTNADER (sum 5-15)	kr	5 935 054	6 292 946	6 707 402
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	-45 867	-691 928	705 579
18. Renteinntekt	kr	125 160	76 207	766 162
19. Rentekostnad	kr	773 669	773 279	1 110 440
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	-694 376	-1 389 000	361 301

1) Historisk kost (se side 84)

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR NORD-TRØNDELAG 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
21. Kasse/bank	kr	251 819	92 208	419 211
22. Kortsiktig fordringer/ plasseringer	kr	693 845	693 727	1 626 969
23. Forlager	kr	61 838	57 132	42 900
24. Beholdning av fisk	kr	4 497 897	3 379 124	3 967 386
25. OMLØPSMIDLER (sum 21-24)	kr	5 505 399	4 222 191	6 056 466
26. Driftsmidler	kr	2 020 613	1 753 244	2 333 859
27. Langsiktige plasseringer	kr	260 968	81 819	199 316
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	2 281 581	1 835 063	2 533 175
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	7 786 980	6 057 254	8 589 641
30. Leverandørgjeld	kr	384 329	559 592	1 338 074
31. Kassakreditt	kr	2 803 464	2 312 587	1 818 102
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 550 643	1 695 758	1 791 982
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	4 738 436	4 567 937	4 948 158
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	2 191 889	1 533 947	2 139 905
35. Bet. skattefrie avs.	kr	3 633 221	2 897 107	0
36. EGENKAPITAL	kr	-2 776 566	-2 941 737	1 501 578
37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (sum 33-36)	kr	7 786 980	6 057 254	8 589 641

TABELL 3
NØKKELTALL FOR NORD-TRØNDELAG 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
38. Total rentabilitet	%	1.0	-10.2	17.1
39. Egenkapitalrentabilitet	%	-	-	24.1
40. Likviditetsgrad 1	%	116.2	92.4	122.4
41. Likviditetsgrad 2	%	21.3	18.5	42.2
42. Rentedekningsgrad	%	10.2	-79.6	132.5
43. Egenkapitalandel	%	-7.7	-19.9	17.5
44. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	60.9	75.4	57.6
45. Langsiktig gjeld/aktiva	%	46.8	44.5	24.9

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR NORD-TRØNDELAG 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
46. Solgt fisk	kg	185 952	186 599	208 797
47. PRODUKSJON FISK	kg	177 326	135 136	237 122
48. Antall årsverk		4.4	3.5	4.7
49. Konesjon	m ³	11 058	10 824	11 750
50. Utnyttet kapasitet	m ³	10 446	10 094	12 309
51. Utnyttelsesgrad	%	94.5	93.3	104.8
52. Produksjon pr. m ³	kg	17.0	13.4	19.3
53. Produksjon pr. årsverk	kg	40 301	38 610	50 451
54. Verdi av produksjon	kr	5 604 645	4 424 240	7 901 562
55. Verdi pr. årsverk	kr	1 273 783	1 264 069	1 681 183
56. Verdi pr. m ³	kr	536	438	642
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	74 673	66 825	196 008
58. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	215 967	181 872	210 421
59. Totale kostnader	kr	6 503 947	5 929 275	8 432 943
60. Totale inntekter	kr	5 729 805	4 500 447	8 667 724
61. Lønnsevne	kr	-42 813	-730 075	1 132 488
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	-9 730	-208 593	240 955
63. Rent overskudd	kr	-774 142	-1 428 828	234 781
64. Rent overskudd pr. kg produsert fisk	kr	-4.37	-10.57	0.99

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 5
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR NORD-TRØNDELAG 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	5.53	5.68	4.50
66. Forkostnad	kr	13.16	15.43	12.88
67. Forsikringskostnad	kr	0.94	0.80	0.70
68. Lønnskostnad	kr	3.98	5.10	3.70
69. Andre driftskostnader	kr	4.61	5.29	4.27
70. Rentekostnad (netto)	kr	3.66	5.16	1.45
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	31.88	37.46	27.50
72. Erstatninger (-)	kr	1.63	0.42	3.83
73. Tap på fordringer	kr	0.15	1.31	0.05
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.14	0.06	0.08
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	0.42	0.49	0.83
76. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	1.22	1.35	0.89
77. Slakte-/pakkekostnader	kr	1.59	1.85	2.38
78. Fraktkostnader	kr	0.57	0.77	0.60
79. SUM	kr	34.34	42.87	28.50

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR SØR-TRØNDELAG 1990-92.
GJENNOMSNITT PR. ANLEGG

TEKST		1990	1991	1992
1. Salgsinntekt	kr	6 153 167	6 561 520	7 168 424
2. Andre ordinære inntekter	kr	257 744	331 007	525 350
3. Erstatninger	kr	379 772	131 935	295 947
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	6 790 683	7 024 462	7 989 721
5. Smolt/settefiskkostnad	kr	976 221	959 494	1 198 142
6. Forkostnad	kr	2 777 520	2 756 972	2 859 976
7. Forsikringskostnad	kr	236 104	204 361	202 647
8. Lønnskostnad	kr	755 789	860 325	949 194
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	18 839	14 791	7 478
10. Slakte-/pakkekostnad	kr	313 529	428 355	538 565
11. Fraktkostnad	kr	112 817	86 237	53 735
12. Andre driftskostnader	kr	807 155	997 246	1 404 152
13. Tap på fordringer	kr	25 893	327 543	26 904
14. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	335 036	350 600	292 440
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	-217 628	-288 835	33 471
16. DRIFTSKOSTNADER (sum 5-15)	kr	6 576 531	7 274 759	7 499 762
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	214 152	-250 297	489 959
18. Renteinntekt	kr	103 590	69 285	39 122
19. Rentekostnad	kr	776 621	785 263	719 258
20. RESULTAT FØR EOP. (17+18-19)	kr	-458 879	-966 275	-190 177

1) Historisk kost (se side 84)

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR SØR-TRØNDELAG 1990-92.
GJENNOMSNITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
21. Kasse/bank	kr	219 528	82 540	589 321
22. Kortsiktige fordringer/ plasseringer	kr	982 661	1 046 157	1 148 366
23. Forlager	kr	25 626	49 203	30 395
24. Beholdning av fisk	kr	4 995 754	5 012 415	3 796 909
25. OMLØPSMIDLER (sum 21-24)	kr	6 223 569	6 190 315	5 564 991
26. Driftsmidler	kr	3 435 487	3 379 818	2 844 615
27. Langsiktige plasseringer	kr	386 152	288 284	60 460
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	3 821 639	3 668 102	2 905 075
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	10 045 208	9 858 417	8 470 066
30. Leverandørgjeld	kr	674 907	1 104 959	1 508 730
31. Kassakreditt	kr	2 464 605	2 607 092	1 784 554
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 451 111	655 633	1 041 960
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	4 590 623	4 367 684	4 335 244
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	2 106 045	2 187 053	2 253 356
35. Bet. skattefrie avs.	kr	1 880 006	2 113 191	0
36. EGENKAPITAL	kr	1 468 534	1 190 489	1 881 466
37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (sum 33-36)	kr	10 045 208	9 858 417	8 470 066

TABELL 3
NØKKELTALL FOR SØR-TRØNDELAG 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
38. Total rentabilitet	%	3.2	-1.8	6.2
39. Egenkapitalrentabilitet	%	-	-	-
40. Likviditetsgrad 1	%	135.6	141.7	128.4
41. Likviditetsgrad 2	%	26.7	27.0	40.8
42. Rentedeckningsgrad	%	40.9	-23.1	73.6
43. Egenkapitalandel	%	25.8	24.9	22.2
44. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	45.7	44.3	51.2
45. Langsiktig gjeld/aktiva	%	28.5	30.8	26.6

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR SØR-TRØNDELAG 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
46. Solgt fisk	kg	207 045	233 652	245 309
47. PRODUKSJON FISK	kg	195 909	220 682	245 266
48. Antall årsverk		4.4	3.9	4.5
49. Konesjon	m ³	11 739	11 522	12 609
50. Utnyttet kapasitet	m ³	11 782	10 413	13 080
51. Utnyttelsesgrad	%	100.4	90.4	103.7
52. Produksjon pr. m ³	kg	16.6	21.2	18.8
53. Produksjon pr. årsverk	kg	44 525	56 585	54 504
54. Verdi av produksjon	kr	6 573 056	6 735 758	8 023 192
55. Verdi pr. årsverk	kr	1 493 876	1 727 117	1 782 932
56. Verdi pr. m ³	kr	558	647	613
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	295 239	271 110	218 725
58. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	354 128	241 823	199 411
59. Totale kostnader	kr	7 449 859	7 933 522	8 378 186
60. Totale inntekter	kr	6 676 646	6 804 913	8 062 315
61. Lønnsevne	kr	1 415	-253 494	640 800
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	322	-64 998	142 400
63. Rent overskudd	kr	-773 213	-1 128 609	-315 871
64. Rent overskudd pr. kg produsert fisk	kr	-3.95	-5.11	-1.29

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 5
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR SØR-TRØNDELAG 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

TEKST		1990	1991	1992
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.98	4.35	4.89
66. Forkostnad	kr	14.18	12.49	11.66
67. Forsikringskostnad	kr	1.21	0.93	0.83
68. Lønnskostnad	kr	3.86	3.90	3.87
69. Andre driftskostnader	kr	4.12	4.52	5.73
70. Rentekostnad (netto)	kr	3.44	3.24	2.77
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	31.79	29.43	29.75
72. Erstatninger (-)	kr	1.94	0.60	1.21
73. Tap på fordringer	kr	0.13	1.48	0.11
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.10	0.07	0.03
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	1.51	1.23	0.89
76. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	1.81	1.10	0.81
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	1.60	1.94	2.20
78. Fraktkostnad	kr	0.58	0.39	0.22
79. SUM	kr	35.58	35.04	32.80

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR MØRE OG ROMSDAL 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

TEKST		1990	1991	1992
1. Salgsinntekt	kr	8 095 869	7 221 581	8 079 392
2. Andre ordinære inntekter	kr	329 755	165 189	604 864
3. Erstatninger	kr	113 529	54 034	356 429
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	8 539 153	7 440 804	9 040 685
5. Smolt/settefiskkostnad	kr	1 676 983	1 354 465	1 686 651
6. Forkostnad	kr	3 986 640	3 197 369	3 420 630
7. Forsikringskostnad	kr	212 680	173 933	191 178
8. Lønnskostnad	kr	998 571	854 356	1 015 064
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	21 923	17 568	25 278
10. Slakte-/pakkekostnad	kr	376 299	255 509	498 598
11. Fraktkostnad	kr	120 965	134 963	126 602
12. Andre driftskostnader	kr	875 916	1 061 284	1 371 461
13. Tap på fordringer	kr	33 505	272 007	742
14. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	329 676	351 727	427 864
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	378 216	30 372	-583 308
16. DRIFTSKOSTNADER (sum 5-15)	kr	8 254 942	7 642 809	9 347 376
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	284 211	-202 005	-306 691
18. Renteinntekt	kr	132 167	98 317	63 141
19. Rentekostnad	kr	1 039 628	1 135 192	1 204 502
20. RESULTAT FØR EOP. (17+18-19)	kr	-623 250	-1 238 880	-1 448 052

1) Historisk kost (side 84)

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR MØRE OG ROMSDAL 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
21. Kasse/bank	kr	581 734	286 460	256 844
22. Kortsiktige fordringer/ plasseringer	kr	1 516 369	1 676 620	1 583 106
23. Forlager	kr	34 677	71 669	42 255
24. Beholdning av fisk	kr	6 549 560	5 408 443	4 970 485
25. OMLØPSMIDLER (sum 21-24)	kr	8 682 340	7 443 192	6 852 690
26. Driftsmidler	kr	3 149 776	3 011 635	3 218 415
27. Langsiktige plasseringer	kr	255 459	358 847	356 115
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	3 405 235	3 370 482	3 574 530
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	12 087 575	10 813 674	10 427 220
30. Leverandørgjeld	kr	1 276 795	1 238 532	1 369 404
31. Kassakreditt	kr	3 059 992	2 706 430	2 585 469
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 565 408	2 689 833	1 390 293
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	5 902 195	6 634 795	5 345 166
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	4 184 144	2 724 326	3 757 755
35. Bet. skattefrie avs.	kr	2 932 501	2 784 592	0
36. EGENKAPITAL	kr	-931 265	-1 330 039	1 324 299
37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (sum 33-36)	kr	12 087 575	10 813 674	10 427 220

TABELL 3
NØKKELTALL FOR MØRE OG ROMSDAL 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
38. Total rentabilitet	%	3.4	-1.0	-2.3
39. Egenkapitalrentabilitet	%	-	-	-
40. Likviditetsgrad 1	%	147.1	112.2	128.2
41. Likviditetsgrad 2	%	36.1	30.7	35.2
42. Rentedeckningsgrad	%	40.1	-9.1	-20.2
43. Egenkapitalandel	%	6.9	3.2	12.7
44. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	48.8	61.4	51.3
45. Langsiktig gjeld/aktiva	%	44.3	35.5	36.0

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR MØRE OG ROMSDAL 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
46. Solgt fisk	kg	278 471	263 488	278 188
47. PRODUKSJON FISK	kg	288 699	267 192	247 891
48. Antall årsverk		4.8	4.0	4.4
49. Konesjon	m ³	11 785	11 829	11 701
50. Utnyttet kapasitet	m ³	11 511	10 358	14 836
51. Utnyttelsesgrad	%	97.7	87.6	126.8
52. Produksjon pr. m ³	kg	25.1	25.8	16.7
53. Produksjon pr. årsverk	kg	60 146	66 798	56 339
54. Verdi av produksjon	kr	8 917 370	7 471 176	8 457 378
55. Verdi pr. årsverk	kr	1 857 785	1 867 794	1 922 131
56. Verdi pr. m ³	kr	775	721	570
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	257 837	150 964	261 199
58. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	343 654	285 548	306 463
59. Totale kostnader	kr	9 944 606	8 893 161	10 108 367
60. Totale inntekter	kr	9 049 538	7 569 493	8 520 518
61. Lønnsevne	kr	125 426	-451 743	-547 508
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	26 130	-112 936	-124 434
63. Rent overskudd	kr	-895 068	-1 323 668	-1 587 849
64. Rent overskudd pr. kg produsert fisk	kr	-3.10	-4.95	-6.41

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 5
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR MØRE OG ROMSDAL 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	5.81	5.07	6.80
66. Forkostnad	kr	13.81	11.97	13.80
67. Forsikringskostnad	kr	0.74	0.65	0.77
68. Lønnskostnad	kr	3.46	3.20	4.09
69. Andre driftskostnader	kr	3.03	3.97	5.53
70. Rentekostnad (netto)	kr	3.14	3.88	4.60
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	29.99	28.74	35.59
72. Erstatninger (-)	kr	0.39	0.20	1.44
73. Tap på fordringer	kr	0.12	1.02	0.00
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.08	0.07	0.10
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	0.89	0.57	1.05
76. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	1.19	1.07	1.24
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	1.30	0.96	2.01
78. Fraktkostnad	kr	0.42	0.51	0.51
79. SUM	kr	33.60	32.74	39.06

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR SOGN OG FJORDANE 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

TEKST		1990	1991	1992
1. Salgsinntekt	kr	7 420 891	6 987 215	6 977 297
2. Andre ordinære inntekter	kr	59 061	57 868	207 283
3. Erstatninger	kr	191 548	203 420	295 237
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	7 671 500	7 248 503	7 479 817
5. Smolt/settefiskkostnad	kr	1 014 821	1 445 756	1 255 310
6. Forkostnad	kr	2 866 034	2 380 652	3 344 437
7. Forsikringskostnad	kr	253 332	207 736	210 553
8. Lønnskostnad	kr	753 133	724 932	841 445
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	15 650	22 555	5 846
10. Slakte-/pakkekostnad	kr	190 805	167 609	256 978
11. Fraktkostnad	kr	83 669	76 996	27 500
12. Andre driftskostnader	kr	687 463	1 527 213	1 164 418
13. Tap på fordringer	kr	24 527	433 396	-27 116
14. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	324 668	323 783	268 730
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	-701 348	-450 824	345 280
16. DRIFTSKOSTNADER (sum 5-15)	kr	6 915 450	7 761 452	7 002 821
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	756 050	-512 949	476 996
18. Renteinntekt	kr	100 525	100 861	101 534
19. Rentekostnad	kr	727 508	753 377	662 021
20. RESULTAT FØR EOP. (17+18-19)	kr	129 067	-1 165 465	-83 491

1) Historisk kost (se side 84)

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR SOGN OG FJORDANE 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
21. Kasse/bank	kr	948 854	384 763	790 566
22. Kortsiktige fordringer/ plasseringer	kr	1 595 825	1 628 121	1 860 089
23. Forlager	kr	128 121	88 287	66 876
24. Beholdning av fisk	kr	4 665 528	4 492 395	4 637 135
25. OMLØPSMIDLER (sum 21-24)	kr	7 338 328	6 593 566	7 354 666
26. Driftsmidler	kr	2 729 191	2 540 238	2 249 465
27. Langsiktige plasseringer	kr	433 762	582 619	710 456
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	3 162 953	3 122 857	2 959 921
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	10 501 281	9 716 423	10 314 587
30. Leverandørgjeld	kr	1 046 364	630 645	741 289
31. Kassakreditt	kr	2 266 544	2 069 554	1 901 534
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 361 119	1 278 248	1 596 240
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	4 674 027	3 978 447	4 239 063
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	1 839 068	2 186 133	2 596 278
35. Bet. skattefrie avs.	kr	3 456 585	2 351 980	0
36. EGENKAPITAL	kr	531 601	1 199 863	3 479 246
37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (sum 33-36)	kr	10 501 281	9 716 423	10 314 587

TABELL 3
NØKKELTALL FOR SOGN OG FJORDANE 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
38. Total rentabilitet	%	8.2	-4.2	5.6
39. Egenkapitalrentabilitet	%	4.9	-	-
40. Likviditetsgrad 1	%	157.0	165.7	173.5
41. Likviditetsgrad 2	%	57.2	52.8	64.1
42. Rentedeckningsgrad	%	117.7	-54.7	87.4
43. Egenkapitalandel	%	24.8	26.9	33.7
44. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	44.5	40.9	41.1
45. Langsiktig gjeld/aktiva	%	30.7	32.2	25.2

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR SOGN OG FJORDANE 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
46. Solgt fisk	kg	265 907	266 021	251 409
47. PRODUKSJON FISK	kg	240 728	235 256	274 168
48. Antall årsverk		3.7	3.5	3.5
49. Konesjon	m ³	11 428	11 704	11 891
50. Utnyttet kapasitet	m ³	10 924	10 766	13 528
51. Utnyttelsesgrad	%	95.6	92.0	113.8
52. Produksjon pr. m ³	kg	22.0	21.9	20.3
53. Produksjon pr. årsverk	kg	65 062	67 216	78 334
54. Verdi av produksjon	kr	6 970 152	6 797 679	7 825 098
55. Verdi pr. årsverk	kr	1 883 825	1 942 194	2 235 742
56. Verdi pr. m ³	kr	638	631	578
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	283 674	285 741	364 389
58. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	338 766	215 521	152 354
59. Totale kostnader	kr	7 239 387	8 241 428	8 258 136
60. Totale inntekter	kr	7 070 678	6 898 540	7 926 631
61. Lønnsevne	kr	600 073	-595 401	515 787
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	162 182	-170 115	147 368
63. Rent overskudd	kr	-168 709	-1 342 888	-331 505
64. Rent overskudd pr. kg produsert fisk	kr	-0.70	-5.71	-1.21

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 5
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR SOGN OG FJORDANE 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.22	6.15	4.58
66. Forkostnad	kr	11.91	10.12	12.20
67. Forsikringskostnad	kr	1.05	0.88	0.77
68. Lønnskostnad	kr	3.13	3.08	3.07
69. Andre driftskostnader	kr	2.86	6.49	4.25
70. Rentekostnad (netto)	kr	2.60	2.77	2.04
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	25.77	29.49	26.91
72. Erstatninger (-)	kr	0.80	0.86	1.08
73. Tap på fordringer	kr	0.10	1.84	-0.10
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.07	0.10	0.02
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	1.18	1.21	1.33
76. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	1.41	0.92	0.56
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	0.79	0.71	0.94
78. Fraktkostnad	kr	0.35	0.33	0.10
79. SUM	kr	28.87	33.74	28.88

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR HORDALAND 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
1. Salgsinntekt	kr	6 191 924	8 061 236	10 064 108
2. Andre ordinære inntekter	kr	146 164	133 617	266 962
3. Erstatninger	kr	493 060	527 805	132 987
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	6 831 148	8 722 658	10 464 057
5. Smolt/settefiskkostnad	kr	1 222 729	1 225 544	1 346 677
6. Forkostnad	kr	3 036 874	3 532 941	4 131 558
7. Forsikringskostnad	kr	284 663	302 136	258 894
8. Lønnskostnad	kr	737 918	861 468	984 234
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	26 623	13 907	19 593
10. Slakte-/pakkekostnad	kr	180 793	526 181	443 077
11. Fraktkostnad	kr	90 892	146 914	66 009
12. Andre driftskostnader	kr	793 408	1 292 286	1 404 896
13. Tap på fordringer	kr	23 825	420 879	80 683
14. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	340 329	458 466	450 751
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	-54 172	-149 621	19 959
16. DRIFTSKOSTNADER (sum 5-15)	kr	6 792 226	8 930 343	9 166 413
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	38 922	-207 685	1 297 644
18. Renteinntekt	kr	117 948	164 231	208 675
19. Rentekostnad	kr	675 641	911 343	1 089 096
20. RESULTAT FØR EOP. (17+18-19)	kr	-518 771	-954 797	417 223

1) Historisk kost (se side 84)

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HORDALAND 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
21. Kasse/bank	kr	388 090	337 820	868 081
22. Kortsiktige fordringer/ plasseringer	kr	1 470 161	1 645 789	1 825 862
23. Forlager	kr	57 962	66 127	71 602
24. Beholdning av fisk	kr	4 136 554	5 367 349	5 113 776
25. OMLØPSMIDLER (sum 21-24)	kr	6 052 767	7 417 085	7 879 321
26. Driftsmidler	kr	2 896 032	3 453 811	3 175 209
27. Langsiktige plasseringer	kr	701 933	728 022	698 633
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	3 597 965	4 181 833	3 873 842
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	9 650 732	11 598 918	11 753 163
30. Leverandørgjeld	kr	1 291 154	1 662 097	1 921 862
31. Kassakreditt	kr	1 768 980	2 285 101	2 431 590
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 097 758	1 323 772	1 439 240
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	4 157 892	5 270 970	5 792 692
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	2 039 636	2 356 609	2 666 617
35. Bet. skattefrie avs.	kr	2 907 745	2 949 128	0
36. EGENKAPITAL	kr	545 459	1 022 211	3 293 854
37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (sum 33-36)	kr	9 650 732	11 598 918	11 753 163

TABELL 3
NØKKELTALL FOR HORDALAND 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
38. Total rentabilitet	%	1.6	-0.4	12.8
39. Egenkapitalrentabilitet	%	-	-	12.7
40. Likviditetsgrad 1	%	145.6	140.7	136.0
41. Likviditetsgrad 2	%	46.1	38.9	47.7
42. Rentedeckningsgrad	%	23.2	-4.8	138.3
43. Egenkapitalandel	%	23.7	24.1	28.0
44. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	43.1	45.4	49.3
45. Langsiktig gjeld/aktiva	%	33.2	30.5	22.7

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR HORDALAND 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
46. Solgt fisk	kg	224 032	300 331	348 391
47. PRODUKSJON FISK	kg	224 648	291 896	351 117
48. Antall årsverk		3.4	3.8	3.8
49. Konesjon	m ³	11 056	13 067	13 520
50. Utnyttet kapasitet	m ³	10 060	12 778	16 685
51. Utnyttelsesgrad	%	91.0	97.8	123.4
52. Produksjon pr. m ³	kg	22.3	22.8	21.0
53. Produksjon pr. årsverk	kg	66 073	76 815	92 399
54. Verdi av produksjon	kr	6 776 976	8 573 037	10 484 015
55. Verdi pr. årsverk	kr	1 993 228	2 256 062	2 758 951
56. Verdi pr. m ³	kr	674	671	628
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	258 833	336 469	410 049
58. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	361 402	290 143	268 415
59. Totale kostnader	kr	7 693 605	9 860 211	10 503 205
60. Totale inntekter	kr	6 894 925	8 737 268	10 692 690
61. Lønnsevne	kr	-34 139	-247 568	1 193 313
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	-10 041	-65 149	314 030
63. Rent overskudd	kr	-798 680	-1 122 943	189 485
64. Rent overskudd pr. kg produsert fisk	kr	-3.56	-3.85	0.54

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 5
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HORDALAND 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	5.44	4.20	3.84
66. Forkostnad	kr	13.52	12.10	11.77
67. Forsikringskostnad	kr	1.27	1.04	0.74
68. Lønnskostnad	kr	3.28	2.95	2.80
69. Andre driftskostnader	kr	3.53	4.43	4.00
70. Rentekostnad (netto)	kr	2.48	2.56	2.51
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	29.52	27.28	25.66
72. Erstatninger (-)	kr	2.19	1.81	0.38
73. Tap på fordringer	kr	0.11	1.44	0.23
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.12	0.05	0.06
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	1.15	1.15	1.17
76. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	1.61	0.99	0.76
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	0.80	1.80	1.26
78. Fraktkostnad	kr	0.40	0.50	0.19
79. SUM	kr	31.52	31.40	28.95

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
1. Salgsinntekt	kr	6 468 533	6 629 246	5 834 142
2. Andre ordinære inntekter	kr	123 876	19 992	196 644
3. Erstatninger	kr	242 346	48 308	33 451
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	6 834 755	6 697 546	6 064 237
5. Smolt/settefiskkostnad	kr	1 268 208	1 055 515	1 011 674
6. Forkostnad	kr	3 176 917	2 318 920	2 297 813
7. Forsikringskostnad	kr	271 790	212 198	181 512
8. Lønnskostnad	kr	655 322	603 325	605 330
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	18 948	20 797	17 854
10. Slakte-/pakkekostnad	kr	178 594	406 190	439 776
11. Fraktkostnad	kr	121 890	132 016	85 071
12. Andre driftskostnader	kr	640 140	612 307	941 521
13. Tap på fordringer	kr	15 548	526 881	-18 811
14. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	315 559	224 408	211 630
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	85 007	-1 107 905	-421 659
16. DRIFTSKOSTNADER (sum 5-15)	kr	6 577 909	7 220 462	6 195 029
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	256 846	-522 916	-130 792
18. Renteinntekt	kr	60 981	54 139	82 827
19. Rentekostnad	kr	725 824	496 833	563 523
20. RESULTAT FØR EOP. (17+18-19)	kr	-407 997	-965 610	-611 488

1) Historisk kost (se side 84)

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
21. Kasse/bank	kr	221 996	255 839	556 553
22. Kortsiktige fordringer/ plasseringer	kr	1 452 426	1 411 481	1 002 459
23. Forlager	kr	70 423	46 484	45 367
24. Beholdning av fisk	kr	5 198 674	3 732 866	3 127 548
25. OMLØPSMIDLER (sum 21-24)	kr	6 943 519	5 446 670	4 731 927
26. Driftsmidler	kr	2 285 602	2 065 198	1 749 551
27. Langsiktig plasseringer	kr	197 286	141 897	172 425
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	2 482 888	2 207 095	1 921 976
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	9 426 407	7 653 765	6 653 903
30. Leverandørgjeld	kr	661 572	410 068	667 567
31. Kassekreditt	kr	3 108 825	2 015 322	1 871 605
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	605 270	759 378	774 995
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	4 375 667	3 184 768	3 314 167
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	2 300 957	1 712 463	1 946 216
35. Bet. skattefrie avs.	kr	3 434 661	2 655 603	0
36. EGENKAPITAL	kr	-684 878	100 931	1 393 520
37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (sum 33-36)	kr	9 426 407	7 653 765	6 653 903

TABELL 3
NØKKELTALL FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1990	1991	1992
38. Total rentabilitet	kr	3.4	-6.1	-0.7
39. Egenkapitalrentabilitet	kr	-	-	-
40. Likviditetsgrad 1	kr	158.7	171.0	142.8
41. Likviditetsgrad 2	kr	39.9	53.8	48.4
42. Rentedeckningsgrad	kr	43.8	-94.4	-8.5
43. Egenkapitalandel	kr	14.6	22.1	20.9
44. Kortsiktig gjeld/aktiva	kr	46.4	41.6	49.8
45. Langsiktig gjeld/aktiva	kr	39.0	36.3	29.2

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR
ROGALAND OG SKAGERRAKKYSTEN 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

TEKST		1990	1991	1992
46. Solgt fisk	kg	240 293	243 286	207 867
47. PRODUKSJON FISK	kg	248 475	193 827	184 557
48. Antall årsverk		3.3	2.7	2.8
49. Konesesjon	m ³	10 137	9 297	10 641
50. Utnyttet kapasitet	m ³	9 346	9 366	10 257
51. Utnyttelsesgrad	%	92.2	100.7	96.4
52. Produksjon pr. m ³	kg	26.6	20.7	18.0
53. Produksjon pr. årsverk	kg	75 295	71 788	65 913
54. Verdi av produksjon	kr	6 919 763	5 589 641	5 642 577
55. Verdi pr. årsverk	kr	2 096 898	2 070 237	2 015 206
56. Verdi pr. m ³	kr	740	597	550
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	277 154	201 948	182 454
58. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	345 507	161 271	151 457
59. Totale kostnader	kr	7 695 846	6 748 202	6 459 174
60. Totale inntekter	kr	6 980 744	5 643 779	5 725 404
61. Lønnsevne	kr	-40 831	-480 300	-110 587
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	-12 373	-177 889	-39 495
63. Rent overskudd	kr	-715 102	-1 104 423	-733 770
64. Rent overskudd pr. kg produsert fisk	kr	-2.88	-5.70	-3.98

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 5
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

TEKST		1990	1991	1992
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	5.10	5.45	5.48
66. Forkostnad	kr	12.79	11.96	12.45
67. Forsikringskostnad	kr	1.09	1.09	0.98
68. Lønnskostnad	kr	2.64	3.11	3.28
69. Andre driftskostnader	kr	2.58	3.16	5.10
70. Rentekostnad (netto)	kr	2.68	2.28	2.60
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	26.88	27.05	29.89
72. Erstatninger (-)	kr	0.98	0.25	0.18
73. Tap på fordringer	kr	0.06	2.72	-0.10
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.08	0.11	0.10
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	1.12	1.04	0.99
76. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	1.39	0.83	0.82
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	0.72	2.10	2.38
78. Fraktkostnad	kr	0.49	0.68	0.46
79. SUM	kr	29.76	34.28	34.36

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

**E3. GJENNOMSNIFFTSRESULTATER FOR
DE ULIKE STØRRELSESGRUPPER**

ANTALL ANLEGG I UTVALGET:

	1990	1991	1992
0 - 6999 M ³ :	12	14	37
7000 - 8999 M ³ :	71	46	33
9000 M ³ OG OVER:	195	181	189

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET I 1990-92
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
0 - 6 999 M².

TEKST		1990	1991	1992
1. Salgsinntekt	kr	3 615 451	2 147 039	4 603 510
2. Andre ordinære inntekter	kr	104 851	121 352	528 523
3. Erstatninger	kr	126 117	205 484	173 244
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	3 846 419	2 473 875	5 305 277
5. Smolt/settefiskkostnad	kr	733 453	563 384	857 994
6. Forkostnad	kr	1 522 024	1 115 305	1 633 418
7. Forsikringskostnad	kr	154 576	119 265	163 047
8. Lønnskostnad	kr	460 749	212 011	638 307
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	19 250	65 955	32 342
10. Slakte/pakkekostnad	kr	148 607	145 007	287 504
11. Fraktkostnad	kr	69 278	85 854	52 434
12. Andre driftskostnader	kr	455 437	501 902	879 711
13. Tap på fordringer	kr	.	177 974	7 017
14. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	145 370	143 500	212 861
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	-4 759	297 424	-389 272
16. DRIFTSKOSTNADER (sum 5-15)	kr	3 713 503	2 832 733	5 153 907
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	132 916	-358 858	151 370
18. Renteinntekt	kr	37 213	29 270	91 023
19. Rentekostnad	kr	483 146	526 930	598 490
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	-313 017	-856 518	-356 097

1) Historisk kost (se side 84)

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET I 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
0 - 6 999 M².

TEKST		1990	1991	1992
21. Kasse/bank	kr	226 164	260 541	475 775
22. Kortsiktige fordringer/ plasseringer	kr	519 388	724 085	661 386
23. Forlager	kr	37 267	12 636	45 182
24. Beholdning av fisk	kr	2 875 381	1 937 761	2 080 748
25. OMLØPSMIDLER (sum 21-24)	kr	3 658 200	2 935 023	3 263 091
26. Driftsmidler	kr	1 070 267	1 360 883	1 708 004
27. Langsiktige plasseringer	kr	131 064	38 571	132 419
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	1 201 331	1 399 454	1 840 423
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	4 859 531	4 334 477	5 103 514
30. Leverandørgjeld	kr	462 428	598 499	618 272
31. Kassakreditt	kr	2 361 006	2 476 248	1 592 826
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	825 974	312 881	589 944
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	3 649 408	3 387 628	2 801 042
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	882 628	1 121 359	1 432 055
35. Bet. skattefrie avs.	kr	2 324 816	1 504 266	0
36. EGENKAPITAL	kr	-1 997 321	-1 678 776	870 417
37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (sum 33-36)	kr	4 859 531	4 334 477	5 103 514

TABELL 3
NØKKELTALL FOR HELE LANDET I 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
0 - 6 999 M³.

TEKST		1990	1991	1992
38. Total rentabilitet	%	3.5	-7.6	4.7
39. Egenkapitalrentabilitet	%	-	-	-
40. Likviditetsgrad 1	%	100.2	86.6	116.5
41. Likviditetsgrad 2	%	21.5	29.4	42.2
42. Rentedekningsgrad	%	35.2	-62.5	40.5
43. Egenkapitalandel	%	-12.4	-17.9	17.1
44. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	75.1	78.2	54.9
45. Langsiktig gjeld/aktiva	%	37.3	39.7	28.1

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR HELE LANDET 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
0 - 6 999 M³.

TEKST		1990	1991	1992
46. Solgt fisk	kg	129 451	81 744	156 084
47. PRODUKSJON FISK	kg	135 716	98 059	139 529
48. Antall årsverk		2.5	1.6	2.9
49. Konsesjon	m ³	8 250	8 900	9 946
50. Utnyttet kapasitet	m ³	5 402	5 036	4 649
51. Utnyttelsesgrad	%	65.5	56.6	46.7
52. Produksjon pr. m ³	kg	25.1	19.5	30.0
53. Produksjon pr. årsverk	kg	54 286	61 287	48 113
54. Verdi av produksjon	kr	3 841 661	2 771 299	4 916 005
55. Verdi pr. årsverk	kr	1 536 664	1 732 062	1 695 174
56. Verdi pr. m ³	kr	711	550	1 057
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	93 637	40 104	130 910
58. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	150 504	128 799	157 089
59. Totale kostnader	kr	4 290 665	3 682 501	5 438 295
60. Totale inntekter	kr	3 878 874	2 800 568	5 007 028
61. Lønnsevne	kr	68 207	-603 967	239 381
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	27 283	-377 479	82 549
63. Rent overskudd	kr	-411 791	-881 933	-431 267

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 5
 KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HELE LANDET 1990-92.
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
 0 - 6999 M³.

TEKST		1990	1991	1992
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	5.40	5.75	6.15
66. Forkostnad	kr	11.21	11.37	11.71
67. Forsikringskostnad	kr	1.14	1.22	1.17
68. Lønnskostnad	kr	3.39	2.16	4.57
69. Andre driftskostnader	kr	3.36	5.12	6.30
70. Rentekostnader (netto)	kr	3.29	5.08	3.64
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	27.79	30.70	33.54
72. Erstatninger (-)	kr	0.93	2.10	1.24
73. Tap på fordringer	kr	..	1.81	0.05
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.14	0.67	0.23
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	0.69	0.41	0.94
76. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	1.11	1.31	1.13
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	1.09	1.48	2.06
78. Fraktkostnad	kr	0.51	0.88	0.38
79. SUM	kr	30.40	35.16	37.09

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET I 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
7000 - 8 999 M³.

TEKST		1990	1991	1992
1. Salgsinntekt	kr	5 481 261	5 600 965	5 837 298
2. Andre ordinære inntekter	kr	125 410	154 733	111 186
3. Erstatninger	kr	352 179	52 834	46 525
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	5 958 850	5 808 532	5 995 009
5. Smolt/settefiskkostnad	kr	945 856	894 896	755 628
6. Forkostnad	kr	2 582 176	2 142 448	1 998 277
7. Forsikringskostnad	kr	230 623	165 417	150 769
8. Lønnskostnad	kr	657 120	638 109	496 727
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	16 455	21 350	21 969
10. Slakte/pakkekostnad	kr	272 964	338 651	410 137
11. Fraktkostnad	kr	100 786	155 470	115 977
12. Andre driftskostnader	kr	645 352	812 155	770 614
13. Tap på fordringer	kr	..	403 646	-7 474
14. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	239 397	222 669	181 771
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	72 102	-405 945	-247 875
16. DRIFTSKOSTNADER (sum 5-15)	kr	5 618 627	6 200 756	5 142 270
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	340 223	-392 224	852 739
18. Renteinntekt	kr	95 524	58 492	115 189
19. Rentekostnad	kr	736 566	673 829	594 019
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	-300 819	-1 007 561	373 909

1.) Historisk kost (se side 84)

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET I 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
7000 - 8 999 M³.

TEKST		1990	1991	1992
21. Kasse/bank	kr	402 596	209 078	790 958
22. Kortsiktige fordringer/ plasseringer	kr	1 233 244	1 236 904	976 471
23. Forlager	kr	59 991	45 407	30 726
24. Beholdning av fisk	kr	4 209 558	3 672 631	2 714 215
25. OMLØPSMIDLER (sum 21-24)	kr	5 905 389	5 164 020	4 512 370
26. Driftsmidler	kr	2 227 818	1 872 199	1 569 684
27. Langsiktige plasseringer	kr	289 265	232 394	161 022
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	2 517 083	2 104 593	1 730 706
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	8 422 472	7 268 613	6 243 076
30. Leverandørgjeld	kr	1 023 628	1 173 060	535 376
31. Kassakreditt	kr	2 175 381	2 405 551	1 129 710
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 262 024	1 044 105	955 004
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	4 461 033	4 622 716	2 620 090
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	2 169 059	1 299 526	1 965 070
35. Bet. skattefrie avs.	kr	2 328 525	2 285 435	0
36. EGENKAPITAL	kr	-536 145	-939 064	1 657 916
37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (sum 33-36)	kr	8 422 472	7 268 613	6 243 076

TABELL 3
NØKKELTALL FOR HELE LANDET I 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
7000 - 8 999 M³.

TEKST		1990	1991	1992
38. Total rentabilitet	%	5.2	-4.6	15.5
39. Egenkapitalrentabilitet	%	-	-	22.6
40. Likviditetsgrad 1	%	132.4	111.7	172.2
41. Likviditetsgrad 2	%	38.0	32.3	68.6
42. Rentedeckningsgrad	%	59.2	-49.5	162.9
43. Egenkapitalandel	%	10.2	5.9	26.5
44. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	53.0	63.6	42.0
45. Langsiktig gjeld/aktiva	%	36.8	30.5	31.5

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR HELE LANDET 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
7000 - 8 999 M³.

TEKST		1990	1991	1992
46. Solgt fisk	kg	191 762	198 787	191 420
47. PRODUKSJON FISK	kg	199 706	177 562	176 575
48. Antall årsverk		3.4	3.3	2.8
49. Konesjon	m ³	9 380	9 783	11 030
50. Utnyttet kapasitet	m ³	7 989	7 909	7 805
51. Utnyttelsesgrad	%	85.5	80.8	70.8
52. Produksjon pr. m ³	kg	25.0	22.5	22.6
53. Produksjon pr. årsverk	kg	58 737	53 807	63 063
54. Verdi av produksjon	kr	6 030 953	5 402 587	5 747 135
55. Verdi pr. årsverk	kr	1 773 810	1 637 148	2 052 548
56. Verdi pr. m ³	kr	755	683	736
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	186 628	141 102	176 273
58. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	249 307	173 430	124 934
59. Totale kostnader	kr	6 623 839	6 560 504	5 607 851
60. Totale inntekter	kr	6 126 478	5 461 079	5 862 324
61. Lønnsevne	kr	176 215	-439 966	773 170
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	51 828	-133 323	276 132
63. Rent overskudd	kr	-497 361	-1 099 425	254 473

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 5
 KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HELE LANDET 1990-92.
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
 7000 - 8999 M³.

TEKST		1990	1991	1992
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.74	5.04	4.28
66. Forkostnad	kr	12.93	12.07	11.32
67. Forsikringskostnad	kr	1.15	0.93	0.85
68. Lønnskostnad	kr	3.29	3.59	2.81
69. Andre driftskostnader	kr	3.23	4.57	4.36
70. Rentekostnader (netto)	kr	3.21	3.47	2.71
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	28.55	29.67	26.33
72. Erstatninger (-)	kr	1.76	0.30	0.26
73. Tap på fordringer	kr	..	2.27	-0.04
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.08	0.12	0.12
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	0.93	0.79	1.00
76. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	1.25	0.98	0.71
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	1.37	1.91	2.32
78. Fraktkostnad	kr	0.50	0.88	0.66
79. SUM	kr	30.92	36.32	30.84

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET I 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
9000 M³ OG OVER.

TEKST		1990	1991	1992
1. Salgsinntekt	kr	7 604 581	8 050 153	9 153 256
2. Andre ordinære inntekter	kr	191 393	108 558	322 364
3. Erstatninger	kr	267 438	215 767	240 306
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	8 063 412	8 374 478	9 715 926
5. Smolt/settefiskkostnad	kr	1 283 402	1 269 266	1 460 455
6. Forkostnad	kr	3 262 167	3 157 234	3 714 330
7. Forsikringskostnad	kr	275 885	250 752	241 512
8. Lønnskostnad	kr	826 977	845 004	958 033
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	25 101	14 979	12 180
10. Slakte/pakkekostnad	kr	363 852	482 664	602 375
11. Fraktkostnad	kr	137 768	142 258	113 886
12. Andre driftskostnader	kr	833 359	1 115 926	1 361 239
13. Tap på fordringer	kr	..	562 296	48 573
14. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	315 473	348 531	348 385
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	-200 872	-358 549	-23 231
16. DRIFTSKOSTNADER (sum 5-15)	kr	7 524 856	8 547 459	8 884 199
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	538 556	-172 981	831 727
18. Renteinntekt	kr	101 567	100 817	152 911
19. Rentekostnad	kr	933 649	964 643	993 552
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	-293 526	-1 036 807	-8 914

1) Historisk kost (se side 84)

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET I 1990-92.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
9000 M³ OG OVER.

TEKST		1990	1991	1992
21. Kasse/bank	kr	416 255	253 474	713 372
22. Kortsiktige fordringer/ plasseringer	kr	1 210 801	1 672 834	1 692 411
23. Forlager	kr	67 314	74 397	58 776
24. Beholdning av fisk	kr	5 408 597	5 288 110	4 924 728
25. OMLØPSMIDLER (sum 21-24)	kr	7 102 967	7 288 815	7 389 287
26. Driftsmidler	kr	2 822 953	2 898 625	2 760 645
27. Langsiktige plasseringer	kr	412 561	436 265	511 161
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	3 235 514	3 334 890	3 271 806
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	10 338 481	10 623 705	10 661 093
30. Leverandørgjeld	kr	967 997	1 203 309	1 436 129
31. Kassakreditt	kr	2 942 568	2 624 594	2 218 265
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 232 915	1 655 291	1 522 893
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	5 143 480	5 483 194	5 177 287
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	2 736 807	2 489 887	2 885 853
35. Bet. skattfrie avs.	kr	3 762 484	3 077 531	0
36. EGENKAPITAL	kr	-1 304 290	-426 907	2 597 953
37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (sum 33-36)	kr	10 338 481	10 623 705	10 661 093

TABELL 3
NØKKELTALL FOR HELE LANDET I 1990-92.
GJENNOMSNITT PR. ANLEGG.
9000 M³ OG OVER.

TEKST		1990	1991	1992
38. Total rentabilitet	%	6.2	-0.7	9.2
39. Egenkapitalrentabilitet	%	-	-	-
40. Likviditetsgrad 1	%	138.1	132.9	142.7
41. Likviditetsgrad 2	%	32.9	36.5	47.6
42. Rentedeckningsgrad	%	68.6	-7.5	99.1
43. Egenkapitalandel	%	9.2	13.4	24.4
44. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	49.8	51.6	48.6
45. Langsiktig gjeld/aktiva	%	41.0	35.0	27.1

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR HELE LANDET 1990-92.
GJENNOMSNITT PR. ANLEGG.
9000 M³ OG OVER.

TEKST		1990	1991	1992
46. Solgt fisk	kg	257 645	288 449	308 484
47. PRODUKSJON FISK	kg	250 030	268 869	308 291
48. Antall årsverk		4.3	3.9	4.2
49. Konesjon	m ³	11 979	12 204	12 459
50. Utnyttet kapasitet	m ³	11 929	11 974	15 977
51. Utnyttelsesgrad	%	99.6	98.1	128.2
52. Produksjon pr. m ³	kg	21.0	22.5	19.3
53. Produksjon pr. årsverk	kg	58 147	68 941	73 403
54. Verdi av produksjon	kr	7 862 541	8 015 928	9 692 696
55. Verdi pr. årsverk	kr	1 828 498	2 055 366	2 307 785
56. Verdi pr. m ³	kr	659	669	607
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	212 745	222 379	322 119
58. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	331 591	254 286	226 967
59. Totale kostnader	kr	8 486 502	9 281 688	10 055 221
60. Totale inntekter	kr	7 964 109	8 116 745	9 845 607
61. Lønnsevne	kr	329 685	-304 960	764 659
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	76 671	-78 195	182 062
63. Rent overskudd	kr	-522 393	-1 164 943	-209 614

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 5
 KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HELE LANDET 1990-92.
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
 9000 M³ OG OVER.

TEKST		1990	1991	1992
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	5.13	4.72	4.74
66. Forkostnad	kr	13.05	11.74	12.05
67. Forsikringskostnad	kr	1.10	0.93	0.78
68. Lønnskostnad	kr	3.31	3.14	3.11
69. Andre driftskostnader	kr	3.33	4.15	4.42
70. Rentekostnader (netto)	kr	3.33	3.21	2.73
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	29.25	27.89	27.83
72. Erstatninger (-)	kr	1.07	0.80	0.78
73. Tap på fordringer	kr	..	2.09	0.16
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.10	0.06	0.04
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	0.85	0.83	1.04
76. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	1.33	0.95	0.74
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	1.46	1.80	1.95
78. Fraktkostnad	kr	0.55	0.53	0.37
79. SUM	kr	32.47	33.35	31.35

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

**E4 . GJENNOMSNITTSRESULTATER FOR
DE 15 ANLEGGENE SOM PRODUSERTE
BILLIGST I 1992 .**

**(PRODUKSJONSKOSTNAD UNDER
KR 16.57 PR. KG)**

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR DE 15 "BESTE" ANLEGGENE I 1991 OG 1992.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1991	1992
1. Salgsinntekt	kr	7 725 708	6 411 654
2. Andre ordinære inntekter	kr	1 301	29 178
3. Erstatninger	kr	51 123	281 193
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	7 778 132	6 722 025
5. Smolt-/settefiskkostnad	kr	883 794	762 236
6. Forkostnad	kr	2 805 931	2 348 621
7. Forsikringskostnad	kr	207 030	167 616
8. Lønnskostnad	kr	573 743	386 880
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	24 967	11 667
10. Slakte-/pakkekostnader	kr	594 556	383 123
11. Fraktkostnader	kr	175 993	105 582
12. Andre driftskostnader	kr	378 003	687 562
13. Tap på fordringer	kr	574 264	198 326
14. Kalkulatoriske avskrivninger ¹⁾	kr	276 083	237 331
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	1 088 392	1 183 507
16. DRIFTSKOSTNADER (sum 5-15)	kr	5 405 972	3 868 106
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	2 372 160	2 853 919
18. Renteinntekt	kr	107 701	253 811
19. Rentekostnad	kr	572 972	326 972
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	1 906 889	2 780 758

1) Historisk kost (se side 64)

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR DE
15 "BESTE" ANLEGGENE I 1991 OG 1992.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1991	1992
21. Kasse/bank	kr	236 108	989 626
22. Kortsiktige fordringer/ plasseringer	kr	1 681 152	1 433 372
23. Beholdning av for	kr	84 533	54 011
24. Beholdning av fisk	kr	5 364 093	3 904 723
25. SUM OMLØPSMIDLER (sum 21-24)	kr	7 365 886	6 381 732
26. Driftsmidler	kr	2 379 488	1 761 753
27. Langsiktige plasseringer	kr	293 526	588 697
28. SUM ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	2 673 014	2 350 450
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	10 038 900	8 732 182
30. Leverandørgjeld	kr	667 661	329 824
31. Kassakreditt	kr	1 404 631	690 776
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	915 795	1 246 909
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	2 988 087	2 267 509
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	1 671 409	1 662 651
35. Betingede skattefrie avsetn.	kr	3 205 776	0
36. Egenkapital	kr	2 173 628	4 802 022
37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (sum 33-36)	kr	10 038 900	8 732 182

TABELL 3
NØKKELTALL FOR DE 15 "BESTE" ANLEGGENE I 1991 OG 1992.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1991	1992
38. Totalrentabilitet	%	24.7	35.6
39. Egenkapitalrentabilitet	%	46.5	57.9
40. Likviditetsgrad 1	%	246.5	281.4
41. Likviditetsgrad 2	%	67.0	109.2
42. Rentedeckningsgrad	%	432.8	950.5
43. Egenkapitalandel	%	40.8	55.0
44. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	29.8	26.0
45. Langsiktig gjeld/aktiva	%	29.4	19.0

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR DE
15 "BESTE" ANLEGGENE I 1991 OG 1992.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1991	1992
46. Solgt fisk	kg	284 251	237 067
47. Produksjon fisk	kg	345 668	295 603
48. Antall årsverk		3.3	2.5
49. Konesjon	m ³	11 267	11 467
50. Utnyttet kapasitet	m ³	10 533	11 567
51. Utnyttelsesgrad	%	93.5	100.9
52. Produksjon pr. m ³	kg	32.8	25.6
53. Produksjon pr. årsverk	kg	104 748	118 241
54. Verdi av produksjon	kr	8 866 523	7 905 532
55. Verdi pr. årsverk	kr	2 686 825	3 162 213
56. Verdi pr. m ³	kr	842	683
57. Kalk. rente på egenkapitalen	kr	380 999	452 722
58. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	162 125	108 823
59. Totale kostnader	kr	7 334 377	5 702 799
60. Totale inntekter	kr	8 974 224	8 159 344
61. Lønnsevne	kr	2 238 556	2 855 092
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	678 350	1 142 037
63. "Rent overskudd"	kr	1 639 847	2 456 545

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

TABELL 5
 KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR DE
 15 "BESTE" ANLEGGENE I 1991 OG 1992.
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1991	1992
64. Smolt-/settefiskkostnad	kr	2.56	2.58
65. Forkostnad	kr	8.12	7.95
66. Forsikringskostnad	kr	0.60	0.57
67. Lønnskostnad	kr	1.66	1.31
68. Andre driftskostnader	kr	1.09	2.33
69. Rentekostnad (netto)	kr	1.35	0.25
70. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	15.38	14.99
71. Erstatninger (-)	kr	0.15	0.95
72. Tap på fordringer	kr	1.66	0.67
73. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.07	0.04
74. Kalk. rente på egenkap.	kr	1.10	1.53
75. Kalk. avskrivninger ¹⁾	kr	0.47	0.37
76. Slakte-/pakkekostnad	kr	1.72	1.30
77. Fraktkostnad	kr	0.51	0.36
78. SUM	kr	20.76	18.31

1) Blandet avskrivningsprinsipp (se side 90)

E5 . SPREDNINGSTABELLER

ANTALL ANLEGG I 1992-UNDERSØKELSEN FORDELT ETTER RESULTAT FØR EKSTRAORDINÆRE POSTER (1000 KR).

	<÷4000	+3999 - ÷3000	+2999 - ÷2000	+1999 - ÷1000	+999 - 0	0 - 999	1000 - 1999	2000 - 2999	3000 - 3999	>4000	Ant anl
Hele landet	8	17	28	23	59	56	24	17	17	10	259
Finnmark/Troms	0	1	2	0	6	10	5	4	3	2	33
Nordland	1	1	2	3	6	8	3	4	2	2	32
Nord-Trøndelag	0	1	1	1	4	5	1	0	2	1	16
Sør-Trøndelag	0	3	0	4	5	6	2	2	1	0	23
Møre og Romsdal	4	3	6	4	11	5	1	1	1	0	36
Sogn og Fjordane	2	3	4	2	7	7	3	3	5	1	37
Hordaland	0	3	10	3	11	9	5	3	2	4	50
Rogaland og Skagerakkysten	1	2	3	6	9	6	4	0	1	0	32

ANTALL ANLEGG I 1992-UNDERSØKELSEN FORDELT ETTER PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG

	<15.00	14.99 - 20.00	19.99 - 25.00	24.99 - 30.00	29.99 - 35.00	34.99 - 40.00	39.99 - 45.00	44.99 - 50.00	49.99 - 55.00	54.99 - 60.00	>60.00
Hele landet	6	39	50	48	38	26	13	16	6	4	13
Finnmark/Troms	1	4	12	5	7	3	0	1	0	0	0
Nordland	1	5	10	3	5	1	4	0	1	0	2
Nord-Trøndelag	0	3	2	5	3	1	0	0	0	1	1
Sør-Trøndelag	0	3	0	9	3	1	3	2	1	1	0
Møre og Romsdal	1	0	5	4	8	5	2	4	1	2	4
Sogn og Fjordane	2	9	7	5	1	5	1	2	2	0	3
Hordaland	0	9	11	14	3	6	1	3	1	0	2
Rogaland og Skagerakkysten	1	6	3	3	8	4	2	4	0	0	1

F. DEFINISJONER

En skal her se på ulike utregningsprinsipper og definisjoner som er brukt i lønnsomhetsundersøkelsen for fiskeoppdrett i 1992. Nummeret på de forskjellige postene viser til samme nummer i tabellene 1-5.

TABELL 1 DRIFTSRESULTAT

1. Salgsinntekt

Den salgsinntekt anlegget har fått fra salg av matfisk og mindre livfisk til videre oppdrett.

Dersom anlegget har solgt rogn eller smolt-/settefisk, er inntekten for dette ikke tatt med under denne posten.

I undersøkelsen er førstehåndspris den salgspris pr. kg som oppdretter har fått ved salg av laks eller ørret. Det er første fremst blitt solgt laks, men noen anleggene har også solgt ørret. Da det ikke har vært mulig å skille salget av laks og ørret inkluderer førstehåndspris pr. kg også salg av ørret. Denne delen er imidlertid så liten. Førstehåndspris pr. kg gir av den grunn først og fremst et bilde av førstehåndspris pr. kg for laks.

2. Andre ordinære inntekter

Ordinære inntekter som ikke inngår i hovedvirksomheten, men som likevel har en naturlig tilknytning til hovedvirksomheten. Dette kan f.eks. være salg av rogn, for, videreformidling av smolt/-settefisk, leieinntekter, pakkeinntekter etc.

3. Erstatninger

Her er det tatt med alle erstatninger som gjelder tap av fisk, og som er bokført i 1992. Dette er gjort for å få med erstatningsutbetalingene det året de får innvirkning på inntektene i anlegget.

4. Driftsinntekter

Summen av salgsinntekt, andre ordinære inntekter og erstatninger.

9. Kalkulatorisk eierlønn

Antall timer ubetalt arbeidsinnsats av eier og eventuelt familie i 1992, multiplisert med en sats på kr 70,- pr. time. Satsen bygger på erfaringstall for betalt arbeid i oppdrettsanlegg.

12. Andre driftskostnader

Omfatter vedlikehold, elektrisitet, leiekostnader, kontorutgifter, reparasjoner etc.

14. Kalkulatoriske avskrivninger (historisk kost)

Lineære avskrivninger basert på historisk kostpris.

En har lagt til grunn følgende levetider og avskrivningssatser:

	Levetid	Avskrivnings- sats
Tomter	ubegrenset	0 %
Grunnlagsinvesteringer	ubegrenset	0 %
Fast utstyr på land inklusive bygninger	20.5 år	4.878 %
Flytende driftsbygninger	20.5 år	4.878 %
"Større båter"	20.5 år	4.878 %
Maskiner og utstyr	10.5 år	9.524 %
Anlegg i vann/sjø	8.5 år	11.764 %
Transportmidler	8.5 år	11.764 %
Nøter	6.5 år	15.385 %

I innkjøpsåret blir driftsmiddelet avskrevet med halv sats.

En har i tabell 1 altså valgt å bruke lineære avskrivninger basert på historisk kostpris. Dette for å lette sammenligningen med tilsvarende beregninger for andre næringer. Se den andre definisjonen på avskrivninger i tabell 4 (post 58).

15. Beholdningsendringer

I tabell 1 er beholdningsendringer sett på som en kostnadsregulerende post. Beholdningsendringer er definert som differansen mellom verdien av levende fisk pr. 31.12.1992 og verdien av levende fisk pr. 1.1.1992. I verdivurderingen har vi med utgangspunkt i lønnsomhetsundersøkelsen for 1991 brukt direkte oppdrettskostnader pr. kilo for å beregne hva den levende smolten har kostet oppdretter så langt (minimumskost).

En har brukt følgende priser for smolt og settefisk ved de to årskiftene:

		1.1.92	31.12.92
Settefiskpris	kr	9.50	9.50
Smoltpris	kr	12.00	12.00

Minimumskost (forkostnader, forsikringskostnad og lønnskostnad) er på bakgrunn av 1991-undersøkelsen vurdert til ca. kr 16.00 pr. kg produsert fisk. Forutsetningen er videre at direkte oppdrettskostnader for laks og regnbueørret er like. Dessuten at smolten er gjennomsnittlig 50 gram ved levering, mens settefisken er 100 gram på det tidspunktet.

Årsaken til denne relativt kompliserte vurderingen av beholdningsendringene, er at de offisielle regnskapstallene på dette punktet ikke er brukbare for vårt formål. Dette kan dermed ses som et forsøk på å velge realistiske verdier for beholdningen. Vi bør likevel være oppmerksom på at lønnsomhetsvurderingen er svært sensitiv med hensyn til hvilke forutsetninger vi gjør for beholdninger og beholdningsendringer av levende fisk.

16. Driftskostnader

Summen av smolt-/settefiskkostnader, forkostnader, forsikringskostnader, lønnskostnader, kalkulatorisk eierlønn, bokførte slaktekostnader, bokførte fraktkostnader vedrørende salg av matfisk, andre driftskostnader, tap på fordringer, kalkulatoriske avskrivninger og beholdningsendringer.

17. Driftsresultat

Differansen mellom driftsinntekter og driftskostnader.

18. Renteinntekt

Renter av bankinnskudd og andre finansinntekter.

19. Rentekostnad

Renter på lån og andre finanskostnader.

20. Resultat før ekstra ordinære poster

Driftsresultat pluss renteinntekter minus rentekostnader.

Ekstraordinære poster (EOP) er inntekter og kostnader som ikke har direkte tilknytning til produksjonen ved matfiskanleggene, og som ikke er normale av natur. Eksempel på slike poster kan være vinning eller tap ved salg av driftsmidler, gaver etc.

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR

24. Beholdning av fisk

Verdien av levende fisk pr. 31.12.92 basert på en gjennomsnittlig pris på settefisk kr 9.50 og smolt kr 12.00. I tillegg kommer oppdrettskostnaden, som er kr 16.00 pr. kg.

25. Omløpsmidler

Summen av kasse/bank, kortsiktig fordringer/plasseringer, forlager og beholdning av fisk.

26. Driftsmidler

Driftsmidlene blir vurdert etter gjenanskaffelsesprinsippet som er basert på Statistisk Sentralbyrå's engrospris- og byggekostnadsindeks. De viktigste driftsmidlene er driftsbygninger med maskiner og utstyr, anlegg i vann/sjø, transportmidler og nøter (merder).

27. Langsiktige plasseringer

Eksempel på langsiktige plasseringer er andeler i salgslag, andre oppdrettsanlegg, slakterier m.m. Videre aksjer og lønn til andre firma/enkelt personer. Langsiktige plasseringer står i statusoversiktene ofte oppført som "utestående fordringer".

28. Anleggsmidler

Summen av driftsmidler og langsiktige plasseringer.

29. Sum eiendeler

Summen av omløpsmidler og anleggsmidler.

33. Sum kortsiktig gjeld

Kortsiktig gjeld er gjeld som forfaller innen ett år eller som er knyttet til driftssyklusen, f.eks. leverandørgjeld, skyldig merverdiavgift og kassekreditt. I undersøkelsen er kortsiktig gjeld summen av leverandørgjeld, kassekreditt og annen kortsiktig gjeld.

35. Betingede skattfrie avsetninger

Etter den nye skattereformen føres det ikke lenger betingede skattfrie avsetninger. Av den grunn er denne posten satt til null i 1992.

36. Egenkapital

Egenkapitalen blir regnet som en restpost, der sum eiendeler fratrukket sum kortsiktig gjeld, langsiktig gjeld, og betingede skattefrie avsetninger er lik egenkapitalen.

TABELL 3 **NØKKELTALL**

38. Totalrentabilitet

Gir uttrykk for avkastningen på totalkapitalen i virksomheten.

Definisjon:

$$\frac{(\text{Driftsresultat} + \text{renteinntekter}) * 100}{\text{Sum eiendeler (31.12)}}$$

39. Egenkapitalrentabilitet

Definisjon:

$$\frac{\text{Resultat før ekstraordinære poster} * 100}{\text{Egenkapital}}$$

40. Likviditetsgrad 1

Definisjon:

$$\frac{\text{Sum omløpsmidler} * 100}{\text{Sum kortsiktig gjeld}}$$

41. Likviditetsgrad 2

Definisjon:

$$\frac{(\text{Sum omløpsmidler} - \text{beholdning av fisk}) * 100}{\text{Sum kortsiktig gjeld}}$$

42. Rentedeckningsgrad

Definisjon:

$$\frac{(\text{Driftsresultat} + \text{renteinntekter}) * 100}{\text{Rentekostnader}}$$

43. Egenkapitalandel

Definisjon:

$$\frac{\text{Egenkapital} * 100}{\text{Sum eiendeler}}$$

44. Kortsiktig gjeld/aktiva

Definisjon:

$$\frac{\text{Sum kortsiktig gjeld} * 100}{\text{Sum eiendeler}}$$

45. Langsiktig gjeld/aktiva

Definisjon:

$$\frac{\text{Langsiktig gjeld} * 100}{\text{Sum eiendeler}}$$

TABELL 4

PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL

46. Solgt fisk

Antall kilo rund oppdrettslaks og oppdrettsørret solgt i 1992 i gjennomsnitt pr. anlegg.

47. Produksjon fisk

Summen av solgt fisk og beholdningsendring fisk i rund, levende vekt.

48. Antall årsverk

Antall årsverk som er utført i anlegget i løpet av året. Vi bruker det samme timetallet pr. årsverk som Budsjettnemda for jordbruket, der et årsverk er satt til 1875 timer. Både lønnet og ulønnet arbeidsinnsats er tatt med.

49. Konesjon

Gjennomsnittlig konsesjonsstørrelse for de anleggene som er med i utvalget.

50. Utnyttet kapasitet

Gjennomsnittlig faktisk utnyttet kapasitet i produksjon i løpet av året for de anlegg som er med i utvalget.

51. Utnyttelsesgrad

Faktisk utnyttet oppdrettsvolum i prosent av det oppdrettsvolum det er gitt konsesjon for.

52. Produksjon pr. kubikkmeter

Produksjon pr. utnyttet kubikkmeter oppdrettsvolum.

53. Produksjon pr. årsverk

Antall kilo produsert fisk dividert med antall utførte årsverk. Produksjon er definert som salg +/- beholdningsendring (kg).

54. Verdi av produksjon

Produksjon er definert som salg +/- beholdningsendring. Verdi av produksjon blir da summen av salgsinntekt og beholdningsendringer.

55. Verdi pr. årsverk

Verdi av produksjon dividert med antall utførte årsverk.

56. Verdi av produksjon pr. kubikkmeter

Verdi av produksjon pr. utnyttet kubikkmeter oppdrettsvolum.

57. Kalkulatorisk rente på egenkapitalen

Kalkulatorisk rente på egenkapitalen er regnet ut på bakgrunn av egenkapitalen pr. 31.12.

For gjennomsnittsanlegget er kalkulatorisk rente på egenkapitalen for hvert enkelt anlegg summert og deretter delt på antall anlegg i utvalget.

For hvert enkelt anlegg blir beregningene gjort på følgende måte:

Hvis egenkapital er mindre eller lik 0, er kalkulatorisk rente på egenkapitalen lik 0.

Hvis egenkapital er større enn 0, blir kalkulatorisk rente på egenkapitalen regnet ut etter følgende formel:

$$Kr = r(EK)*(DM/SA)+P(EK)*((SA-DM)/SA)$$

Der Kr = Kalkulatorisk rente på egenkapitalen

r = Realrente før skatt

P = Nominell rente før skatt

EK = Beregnet egenkapital

DM = Driftsmidler

SA = Sum aktiva

Egenkapital (EK) er beregnet som sum aktiva fratrukket gjeld. Årsaken til at vi benytter seg av realrente ved renteberegning av de varige driftsmidlenes andel av egenkapitalen, er at vi benytter seg av gjenanskaffelsesprinsippet ved avskrivninger, og at det dermed ville bli dobbelregning dersom vi samtidig benytter seg av en nominell rentesats.

En forutsetter her at finansiering av de forskjellige aktiva-postene har lik egenkapitalandel. Vi har følgende sammenheng mellom realrente og nominell rente:

$$\text{Realrente} = \frac{\text{Nominell rente} - \text{inflasjonsrate (infl.rate 1992=0.025)}}{1 + \text{inflasjonsrate}}$$

Ved beregning av effektiv rente har vi tatt utgangspunkt i realrente i 1992 for 12.3 prosent statsobligasjonslån 1983 serie III. Den effektive renten var 9.92 prosent i 1992. Inflasjonen for 1992 er beregnet til 2.5 prosent. Dermed blir realrenten for 1992, 7.2 prosent. Ettersom statsobligasjoner er å regne for en nærmest risikofri plassering, er en tilsvarende effektiv rente et minimumskrav ved avkastning på egenkapitalen i denne sammenheng.

En har sett bort fra latent skatt på merverdi ved beregning av egenkapital.

58. Kalkulatorisk avskrivning (blandet prinsipp)

Utgangspunktet er lineære avskrivninger basert på gjenanskaffelseskost, men det må korrigeres for finansieringsvirkningen av gjeldsandel. Vi har gått ut fra at gjeldsandelen av de varige driftsmidlene er den samme som for selskapet som helhet. Formålet med avskrivningene er å holde en konstant egenkapitalandel av driftsmidlene under forutsetning av at driftsmidlene skal gjenanskaffes. Vi har valgt som prinsipp at egenkapitalandelen av de varige driftsmidlene blir avskrevet lineært basert på gjenanskaffelseskost. Gjeldsandelen blir avskrevet lineært basert på historisk kostpris (byggesum/kjøpesum justert med senere påkostninger). Dersom egenkapitalen i anlegget er 0 eller mindre blir driftsmidlene avskrevet lineært basert på historisk kostpris. For 1992 er det egenkapitalandelen pr. 31.12.1992 som er grunnlaget for beregningen. For å regne ut gjenanskaffelsesverdi av driftsmidlene har vi tatt utgangspunkt i den historiske kostpris for hvert enkelt driftsmiddel, og ved hjelp av engrosprisindeksens delindekser kommet frem til et uttrykk for driftsmiddelets gjenanskaffelsesverdi.

59. Totale kostnader

Summen av smolt-/settefiskkostnader, forkostnader, forsikringskostnader, lønnskostnader, slakte-/pakkekostnader, andre driftskostnader, tap på fordringer, rentekostnader, kalkulatorisk avskrivninger (blandet prinsipp), kalkulatoriske renter og kalkulatorisk eierlønn.

60. Totale inntekter

Summen av netto salgsinntekt, andre ordinære inntekter, erstatninger, renteinntekter og beholdningsendring.

61. Lønnsevne

Gir uttrykk for hvor mye virksomheten egentlig kunne betale til innsatsfaktoren arbeidskraft etter at de andre faste og variable kostnader er dekket i samsvar med det som blir sett på som rimelig i driftsøkonomisk forstand. Lønnsevne er definert som totale inntekter minus totale kostnader fratrukket lønnskostnader og kalkulatorisk eierlønn.

62. Lønnsevne pr. årsverk

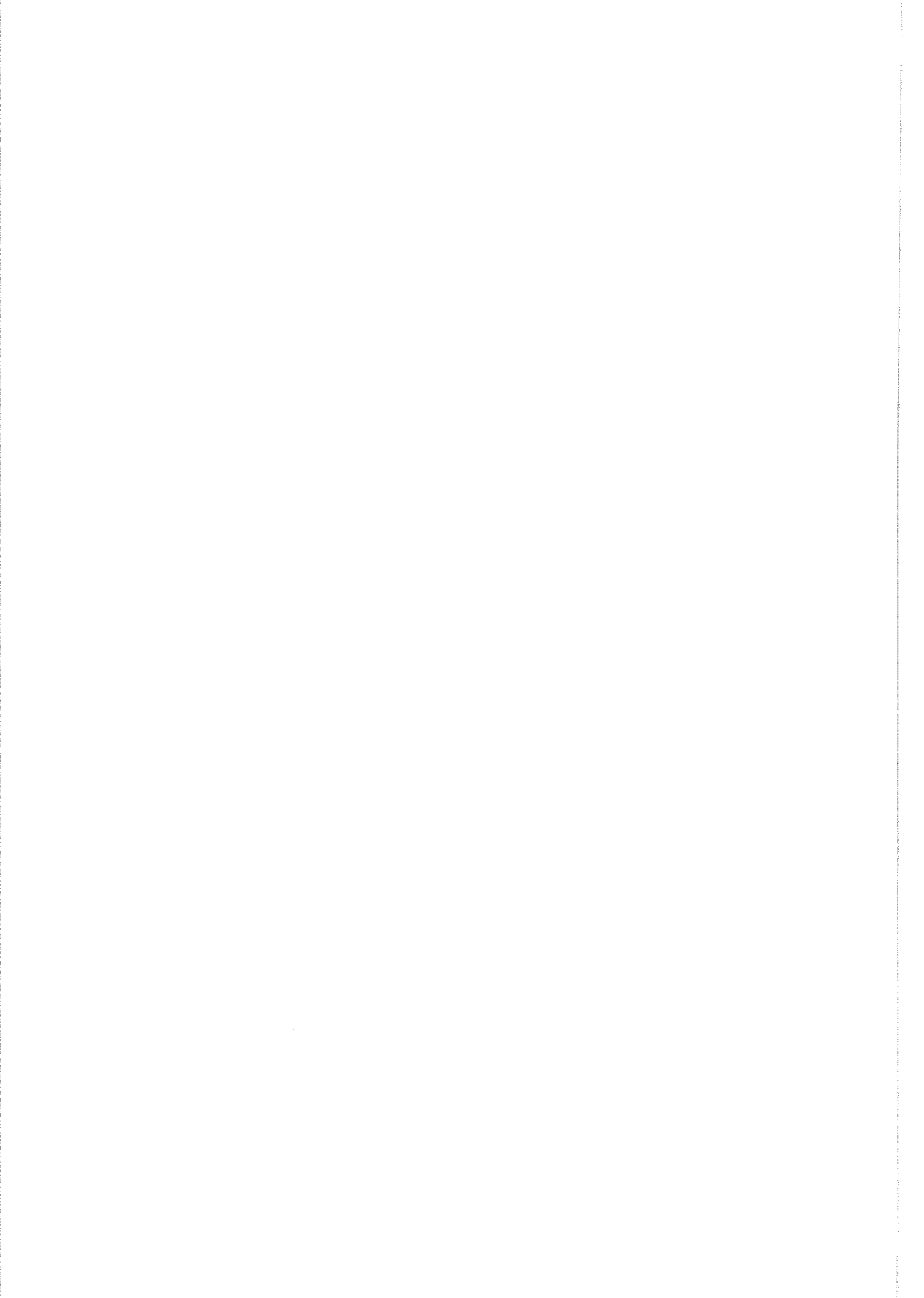
Lønnsevne dividert på antall årsverk.

63. "Rent overskudd"

Definert som totale inntekter fratrukket totale kostnader. Dette er altså det "rene overskuddet" som er tilbake etter at alle driftskostnader er betalt, og etter at innsatsfaktorene arbeidskraft og kapital (fremmed og egenkapital) har fått sin godtgjørelse.

TABELL 5 KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK

I denne tabellen er hver kostnadsart dividert med produksjonen av fisk, slik at vi får kostnad pr. kilo.



G. SUMMARY IN ENGLISH

This summary presents the main results from the profitability survey on Norwegian fish farms in 1992. The survey is based on collected data from a sample of 259 farms with production and sale of salmon and trout.

The figures given in the survey are ordinary average based on all farms in the sample. 1990 and 1991 results are included for comparison.

Table 1. Main features of the average farm 1990-92.

		1990	1991	1992
Operating revenues	NOK	7 343 889	7 541 938	8 611 741
Operational expenditures	NOK	6 873 495	7 767 562	7 874 529
Operational profit	NOK	470 394	-255 624	737 212
Profit before taxation and extraordinary items	NOK	-296 229	-1 020 750	-9 733
"Excess profit"	NOK	-511 226	-1 135 997	-182 148
Wage paying ability	NOK	279 203	-348 099	690 704
Wage paying ability per man/year	NOK	69 801	-94 081	181 764
Sale	kg	235 285	259 327	271 797
Production	kg	232 243	241 519	267 400
Production per m ³	kg	21.8	22.4	20.1
Production per man/year	kg	58 061	65 275	70 368
Number of man/year		4.0	3.7	3.8

The general conclusion to be drawn on basis of these figures is that profitability in fish farming increased in 1992 compared to 1991. The main reason for this was an increase in average price (salmon and trout) by 6.5 per cent from 1991 to 1992. But also other incomes increased from 1991 to 1992, such as other ordinary earnings and compensations.

The value of live stock is assessed at minimum production costs, operational expenditures are adjusted with changes in live stock value. Operational expenditures also contains an estimated but not actually paid wage to the owner.

Excess profit is the difference between total income, (including changes in live stock value), and total paid and estimated costs, (being all paid and estimated costs in the period).

Wage paying ability is the calculated difference mentioned above, added with paid and estimated labour costs.

Table 2. Key measures based on the results for the average farm 1990-1992.

		1990	1991	1992
Total capital yield	%	5.9	-1.4	9.4
Equity yield	%	-	-	-
Liquid assets/short term debts	%	135.8	127.6	142.6
Most liquid assest/short term debts	%	33.8	35.5	48.7
Interest margin	%	65.7	-15.5	98.0
Equity share	%	9.0	11.5	24.0
Short term debts/total assets	%	51.0	54.0	48.5
Long term debts/total assets	%	40.0	34.5	27.5

The key measures presented in the table above confirm the general impression of the average situation in Norwegian fish farms. However, individual and regional differences are still substantial.

The Norwegian geographical regions with the best economic results were the counties Finnmark/Troms, Nordland, Hordaland og Nord-Trøndelag. The lowest profitability was found in, the county Møre og Romsdal.

Table 3. Average production costs per kg produced fish 1990-92.

		1990	1991	1992
Smolt costs	NOK	5.05	4.79	4.80
Feeding costs	NOK	12.98	11.78	11.96
Insurance costs	NOK	1.12	0.94	0.82
Wages	NOK	3.31	3.18	3.19
Sundry expences	NOK	3.31	4.23	4.55
NET Interest on debt	NOK	3.30	3.29	2.79
PRODUCTION COSTS PER KG	NOK	28.92	28.21	28.11
Compensations (-)	NOK	1.22	0.76	0.77
Bad debts	NOK	0.15	2.11	0.13
Estimated owners wage	NOK	0.10	0.08	0.06
Estimated interest on equity	NOK	0.87	0.81	1.03
Estimated depreciation	NOK	1.30	0.96	0.76
Slaughter costs	NOK	1.43	1.80	1.99
Freight charges	NOK	0.54	0.59	0.39
TOTAL	NOK	32.09	33.80	31.70

The average production costs per kg decreased from 1991 to 1992, and were in 1992 NOK 28.11 per kg. Most of the cost items, however, increased slichtly from 1991 to 1992. The main reason for the decrease in production costs was caused by a sharp decrease in NET interest on debt.

Table 4. Average production costs per kg produced fish for different geographical regions 1990-92.

Region		1990	1991	1992
Finnmark/Troms	NOK	30.19	26.47	25.93
Nordland	NOK	26.89	27.00	26.98
Nord-Trøndelag	NOK	31.88	37.46	27.50
Sør-Trøndelag	NOK	31.79	29.43	29.75
Møre og Romsdal	NOK	29.99	28.74	35.59
Sogn og Fjordane	NOK	25.77	29.49	26.91
Hordaland	NOK	29.52	27.28	25.66
Rogaland og Skagerak- kysten	NOK	26.88	27.04	29.89

Farms in Møre og Romsdal had the highest production costs per kg in 1992, on average NOK 35.59 per kg. At the other end we find the farms in Hordaland with average production costs of NOK 25.66.

One should however bear in mind that there exist substantial difference in profitability and production costs between farms, also within the same region. In table 5 the average production costs of the 15 farms with lowest production costs are given for comparison.

Table 5. Average production costs per kg produced fish of the 15 farms with lowest production costs.

		1992
Smolt costs	NOK	2.58
Feeding costs	NOK	7.95
Insurance costs	NOK	0.57
Wages	NOK	1.31
Sundry expences	NOK	2.33
NET Interest on debt	NOK	0.25
PRODUCTION COSTS PER KG	NOK	14.99
Compensations (-)	NOK	0.95
Bad debts	NOK	0.67
Estimated owners wage	NOK	0.04
Estimated interest on equity	NOK	1.53
Estimated depreciation	NOK	0.37
Slaughter costs	NOK	1.30
Freight charges	NOK	0.36
TOTAL	NOK	18.31

Table 1 - Results account

1. Salgsinntekt	- Sales revenues
2. Andre ordinære inntekter	- Other ordinary earnings
3. Erstatninger	- Compensations
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	- Operating revenues
5. Smolt-/settefiskkostnad	- Smolt costs
6. Forkostnad	- Feeding costs
7. Forsikringskostnad	- Insurance costs
8. Lønnskostnad	- Wages
9. Kalkulatorisk eierlønn	- Estimated owners wage
10. Slakte-/pakkekostnad	- Slaughter costs
11. Fraktkostnad	- Freight charges
12. Andre driftskostnader	- Sundry expences
13. Tap på fordringer	- Bad debts
14. Kalk. avskrivninger	- Estimated depreciation
15. Beholdningsendring (+/-)	- Changes in live stock
16. DRIFTSKOSTNAD (sum 5-12)	- Operational expenditure
17. DRIFTSRESULTAT (4-13)	- Operating profit
18. Renteinntekt	- Interest (income)
19. Rentekostnad	- Interest on debt
20. RESULTAT FØR EOP (14+15-16)	- Profit before taxation and extraordinary items

Table 2 - Assets and Liabilities

21. Kasse/bank	- Cash balance, bank deposits
22. Kortsiktige fordringer/ plasseringer	- Outstanding accounts
23. Forlager	- Feeding stock
24. Beholdning av fisk	- Live stock fish
25. OMLØPSMIDLER (sum 18-32)	- Floating assets
26. Driftsmidler	- Property, plant and equipment
27. Langsiktig plasseringer	- Long term financial investment
28. ANLEGGSMIDLER (23+24)	- Fixed assets
29. SUM EIENDELER (22+25)	- Total assets
30. Leveradørgjeld	- Debit items
31. Kassakreditt	- Bank overdraft
32. Annen kortsiktig gjeld	- Other short term debts
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	- Total short term debts
34. Langsiktig gjeld	- Long term debts
35. Betingede skattefrie avsetn.	- Taxfree funds
36. EGENKAPITAL	- Equity
37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (sum 30-33)	- Total liabilities

Table 3 - Key ratios

38. Total rentabilitet	- Total capital yield
39. Egenkapitalrentabilitet	- Equity yield
40. Likviditetsgrad 1	- Liquid assets/short term debts
41. Likviditetsgrad 2	- Most liquid assets/short term debts
42. Rentedeckningsgrad	- Interest margin

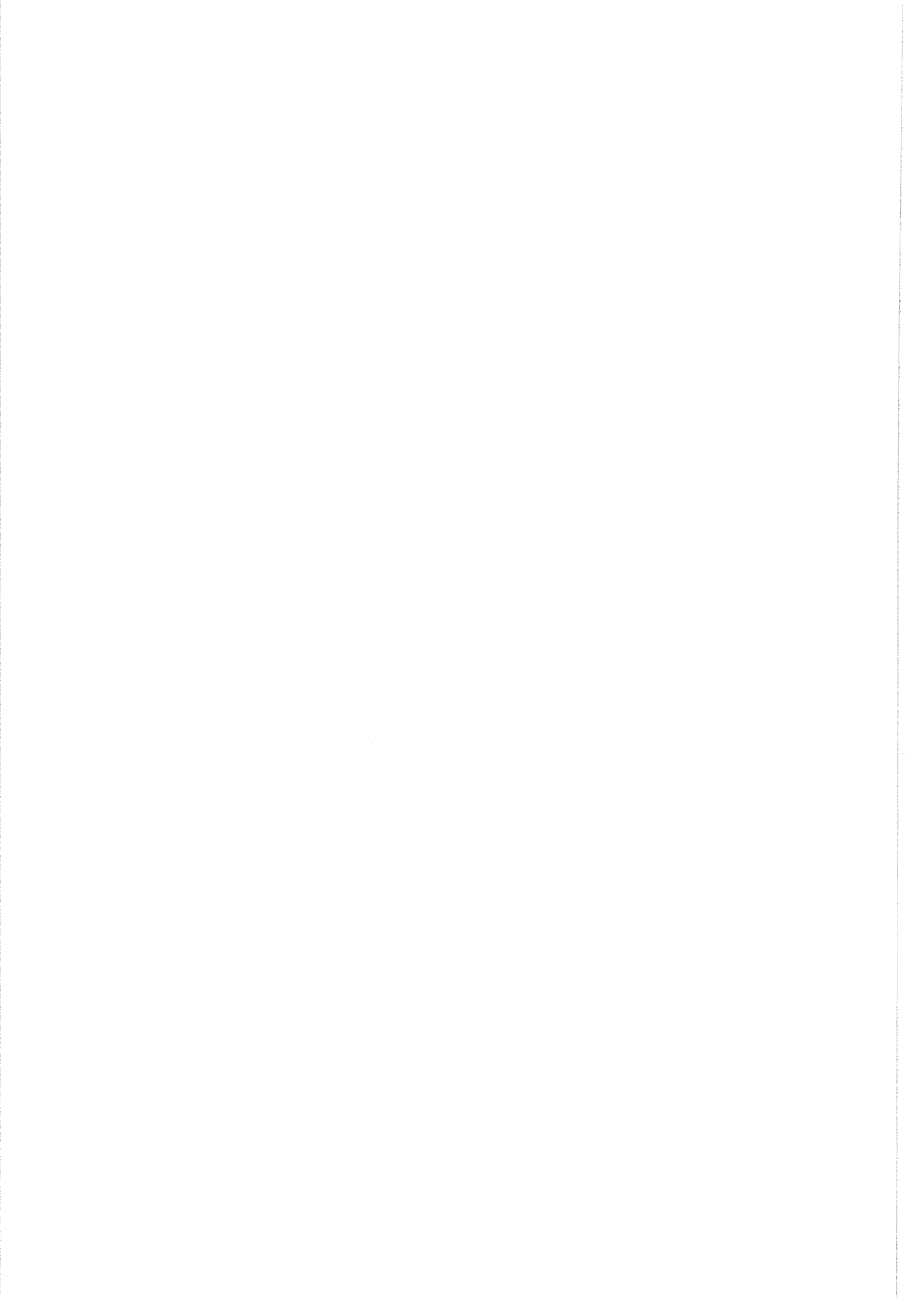
43. Egenkapitalandel	- Equity share
44. Kortsiktig gjeld/aktiva	- Short term debts/total assets
45. Langsiktig gjeld/aktiva	- Long term debts/total assets

Table 4 - Production, sale, a.o.

46. Solgt fisk	- Sold fish
47. PRODUKSJON FISK	- Produced fish
48. Antall årsverk	- Number of man/year
49. Konesesjon	- Licenced volume
50. Utnyttet volum	- Production volume
51. Utnyttelsesgrad	- Licence utilization
52. Produksjon pr. m ³	- Production per cubic metre
53. Produksjon pr. årsverk	- Production per man/year
54. Verdi av produksjon	- Production value
55. Verdi pr. årsverk	- Production value per man/year
56. Verdi pr. m ³	- Production value per cubic metre
57. Kalk. rente på egenkapitalen	- Estimated interest on equity
58. Kalk. avskrivninger	- Estimated depreciation (mixed principle)
59. Totale kostnader	- Total costs
60. Totale inntekter	- Total income
61. Lønnevne	- Wage paying ability
62. Lønnsevne pr. årsverk	- Wage paying ability per man/year
63. Rent overskudd	- Excess profitt

Table 5 - Production costs per kg fish

64. Smoltkostnad	- Smolt costs
65. Forkostnad	- Feeding costs
66. Forsikringskostnad	- Insurance costs
67. Lønnskostnad	- Wages
68. Andre driftskostnader	- Sundry expences
69. Rentekostnad	- NET Interest on debt
70. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	- PRODUCTION COST PER KG
71. Erstatningsutbetalinger (-)	- Compensations
72. Tap på fordringer	- Bad debts
73. Kalkulatorisk eierlønn	- Estimated owners wage
74. Kalk. rente på egenkapitalen	- Estimated interest on equity
75. Kalk. avskrivninger	- Estimated depreciation (mixed principle)
76. Slakte-/pakkekostnad	- Slaughter costs
77. Fraktkostnad	- Freight charges
78. SUM	- TOTAL



H. VEDLEGG - SKJEMA

FISKERIDIREKTORATET
 POSTBOKS 185
 5002 BERGEN
 TLF. (05) 23 80 00

LØNNSOMHETSSKJEMA FISKEOPPDRETT 1992
 MATFISKANLEGG/STAMFISKANLEGG
 ETTER LOV AV 14. JUNI 1985 PLIKTER EN
 Å SVARE PÅ OPPGAVEN

NAVN/ADRESSE:

RESULTAT- OG BALANSETALL FOR 1992 (PR. 31.12) MED TILLEGG AV EVT. REGN-
 SKAPSNØTER SKAL VEDLEGGES LØNNSOMHETSSKJEMAET VED RETUR TIL FISKERI-
 DIREKTORATET.

Ha rettleddingen foran Dem når De fyller ut skjemaet:
 Ved ja/nei spørsmål sett kryss for riktig svar.

SPØRSMÅL A (SE RETTLEDNING):

I hvilket år ble anlegget startet? _____

SPØRSMÅL B (SE RETTLEDNING):

Ja Nei

Hadde anlegget andre inntekter enn fra salg av rogn
 og oppdrettsfisk i 1992?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Hvis ja - angi hva slags inntekt?: _____

- angi hvor høy denne inntekten var?: _____

- hva var kostnadene i forbindelse
 med denne inntekten?: _____

SPØRSMÅL C (SE RETTLEDNING):

Ja Nei

Har produksjonen fysisk vært drevet sammen med en
 eller flere andre konsesjoner (som et anlegg)?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Hvis ja, hvilke andre konsesjoner?: _____

SPØRSMÅL D (SE RETTLEDNING):

Ja Nei

A. Har anlegget fått tilstrekkelig smolt/settefisk
 i 1992?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

B. Har fisken vært rammet av sykdom i 1992?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

C. Har det vært andre årsaker til eventuell store
 dødelighet/svinn av fisk? eller skade på
 anlegget i 1992?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Hvis ja - hvilke årsaker (gjelder A, B og C): _____

SPØRSMÅL E (SE RETTLEDNING):

A. Hva var gjennomsnittlig vekt ved slutten av 1992 (31.12.1992)?

	Antall	Kilo
- På laksen: 1990-generasjon:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1991-generasjon:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Utsatt i 1992:		
- 0-åringer	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- 1-åringer	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- 2-åringer	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- På ørret: Beholdning av eldre fisk (før 1992)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Utsatt våren 1992:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Utsatt høsten 1992:	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ja

Nei

B. Har anlegget egen stamfisk?

SPØRSMÅL F (SE RETTLEDNING):

Hva er selskapets kassakredittlimit pr. 31.12.1992?

Kr: _____

SPØRSMÅL G (SE RETTLEDNING): (målt som antall kilo x innkjøpspris)

For på lager 31.12.1991 kr _____

For på lager 31.12.1992 kr _____

SPØRSMÅL H (SE RETTLEDNING):

Ja

Nei

Har anlegget mottatt forsikringsutbetaling som følge av tap av fisk i 1992?

Dersom ja - hvor høy var denne utbetalingen? _____

SPØRSMÅL L (SE RETTLEDNING):

Arbeidsinnsats ved matfiskanlegg (i selve oppdrettsarbeidet)

	Antall personer	UBETALT ARBEIDS- INNSATS			BETALT ARBEIDSINNSATS			TOTALE TIMER
		Uker	Timer pr. dag	Sum timer	Uker	Timer	Sum timer	
Fast ansatt								
Sesong hjelp								
Totale timer								

SPØRSMÅL M (SE RETTLEDNING):

BESKRIVELSE AV ANLEGGET (MATFISK/STAMFISKANLEGG)

For anlegg som fylte ut spørsmålet tilfredsstillende i 1991, er det nok å ta med endringer i 1992, avgang/tilgang.

Gruppe (se rettl.)	PKT. 1 (se rettledning)		Innkjøps- år PKT. 2	Oppr. kjøpesum PKT. 3 (Se rettl.)	Materiale (eks. jern, plast, tre, etc.)PKT. 4
	Driftsmiddel	Antall			
Gruppe 1 Drifts- bygning, fast utstyr på land	Bygning		19____	Kr	
	"		19____	Kr	
	Fryseri		19____	Kr	
	Totale grunn- lagsinveste- ringer		19____	Kr	
	Kai		19____	Kr	
	Forsilo		19____	Kr	
			19____	Kr	
			19____	Kr	

Gruppe (se rettl.)	PKT. 1 (se rettledning)		Innkjøps- år PKT. 2	Oppr. kjøpesum PKT. 3 (Se rettl.)	Materiale (eks. jern, plast, tre, etc.)PKT. 4
	Driftsmiddel	Antall			
Gruppe 2 Sjø- anlegg	Plattformanlegg		19____	Kr	
	"		19____	Kr	
	Flytemerder		19____	Kr	
	"		19____	Kr	
	"		19____	Kr	
	"		19____	Kr	
	Nøter		19____	Kr	
	"		19____	Kr	
	Forautomater		19____	Kr	
	"		19____	Kr	
	Forautomat- stativ		19____	Kr	
	Flytebrygge		19____	Kr	
	Flytende driftsbyggn.		19____	Kr	
Gruppe 3 Maskiner og annet utstyr	Forkjøkken		19____	Kr	
	Forblander		19____	Kr	
	Forkvern		19____	Kr	
	Strømaggreat		19____	Kr	
	Høytrykkspyler		19____	Kr	
	Pumpe		19____	Kr	
	Vekt		19____	Kr	
	Kran		19____	Kr	
	Strømsetter		19____	Kr	
			19____	Kr	
		19____	Kr		

Gruppe (se rettl.)	PKT. 1 (se rettledning)		Innkjøps- år PKT. 2	Oppr. kjøpesum PKT. 3 (Se rettl.)	Materiale (eks. jern, plast, tre, etc.)PKT. 4
	Driftsmiddel	Antall			
Gruppe 4 Elektro- nikk, data	Overvåknings- anlegg		19____	Kr	
	Dataforings- utstyr		19____	Kr	
	Alarmutstyr		19____	Kr	
			19____	Kr	
Gruppe 5 Tran- sport- utstyr	Bil		19____	Kr	
	"		19____	Kr	
	"		19____	Kr	
	Traktor/Truck		19____	Kr	
	Båt		19____	Kr	
	"		19____	Kr	
	"		19____	Kr	
	"		19____	Kr	
			19____	Kr	
		19____	Kr		

NB! Dersom det er for liten plass kan man vedlegge et eget ark

Anleggets navn og adresse:		Telefonnr.:
		Telefaxnr.:
Dersom Fiskeridirektoratet har spørsmål om utfylligen kan en henvende seg til:		
Navn:		Telefonnr.:
Adresse:		Telefaxnr.:
For firma - dato og underskrift		

