

Eles. 6

FISKERIDIREKTORATET
BIBLIOTEKET

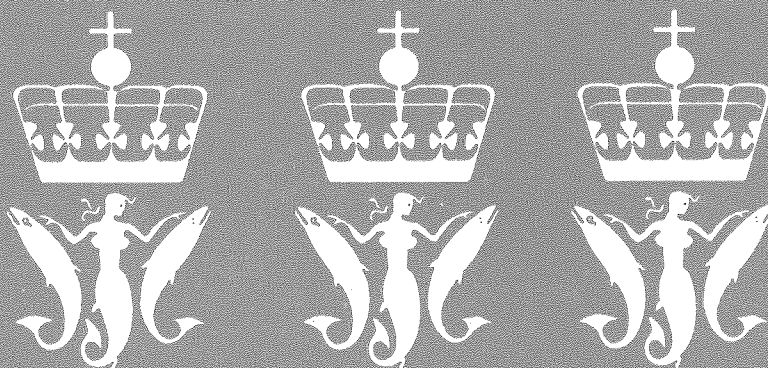
18 NOV. 1996

Rapporter
og meldinger

NR. 3/96

**LØNNSOMHETSUNDERSØKELSE FOR
MATFISKANLEGG 1995.**

FISKERIDIREKTORATET



**LØNNSOMHETSUNDERSØKELSE FOR
MATFISKANLEGG 1995.**

666/h 3696



FORORD

Fiskeridirektoratet legger med dette frem resultater fra sin lønnsomhetsundersøkelse for matfiskanlegg 1995. 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, oktober 1996

Peter Gullestad

Anders Østreim

INNHOOLD

	Side
A. Innledning	4
A1. Om representativiteten	4
A2. Om undersøkelsen	6
A3. Endring i beregningmetoden for produksjon av fisk	7
B. Sammendrag	8
B1. Om representativiteten	8
B2. Resultatene	8
B3. Produksjonskostnad pr. kg	10
B4. Fylkesvise resultater	11
B5. Resultater fordelt etter antall konsesjoner anlegget diponerer over.	12
B6. Resultater for ulike størrelsesgrupper	13
B7. Spredningen	13
C. Resultatanalyse - hele landet	14
C1. Produksjon, salg og inntekt	14
C2. Kostnadsutvikling	17
C3. Førfaktor	23
C4. Lønnsomhet	24
C5. Likviditet og soliditet	25
C6. Ulike størrelser på anleggene	26
C7. "Lavkostnadsprodusentene"	27
D. Resultatanalyse - fylkesvise kommentarer	29
D1. Finnmark og Troms	30
D2. Nordland	32
D3. Nord-Trøndelag	34
D4. Sør-Trøndelag	35
D5. Møre og Romsdal	37
D6. Sogn og Fjordane	38
D7. Hordaland	40
D8. Rogaland og Skagerakkysten	41
E. Resultatanalyse - fordelt etter antall konsesjoner	43
E1. Bakgrunn	43
E2. Resultater	43
F. Tabellverk	46
F1. Hele landet	47
F2. Fylkesvise tabeller	51
F3. Fordelt på antall konsesjoner	76
F4. Fordelt på utnyttet kapasitet (m ³)	80
F5. De 15 "beste" anleggene (lavkostnadsprodusentene)	93
F6. Spredningstabeller	97
G. Definisjoner brukt i tabellene	101
H. Summary in English	110
I. Vedlegg - skjema	115

TABELLINNHOLD

	Side
F.1. Hele landet under ett	48 - 50
F.2. Fylkene	
Finnmark og Troms	52 - 54
Nordland	55 - 57
Nord-Trøndelag	58 - 60
Sør-Trøndelag	61 - 63
Møre og Romsdal	64 - 66
Sogn og Fjordane	67 - 69
Hordaland	70 - 72
Rogaland og Skagerakkysten	73 - 75
F.3. Konesjonsgrupper	77 - 79
F.4. Størrelsesgrupper	
0 - 7999 m ³	81 - 83
8000 - 11999 m ³	84 - 86
12000 - 19999 m ³	87 - 89
20000 m ³ og over	90 - 92
F.5. Lavkostnadsprodusentene	94 - 96
F.6. Spredningstabeller	
Resultat før ekstraordinære poster for hvert enkelt anlegg fordelt etter fylke	98
Produksjonskostnad pr. kg for hvert enkelt anlegg fordelt etter fylker	99
Solgt mengde (kg) for hvert enkelt anlegg fordelt etter fylker	100

DIAGRAMOVERSIKT

	Side
FIGUR 1: Salg og Produksjon 1985-1995.	15
FIGUR 2: Salgspris pr. kg, uansett fiskeslag 1985-1995	16
FIGUR 3: Fordeling av produksjonskostnader pr. kg produsert fisk 1995.	18
Figur 3.1. Smoltkostnad pr. kg 1995	19
Figur 3.2. Førkostnad pr. kg 1995	19
Figur 3.3. Forsikringskostnad pr. kg 1995	19
Figur 3.4. Lønnekostnad pr. kg 1995	20
Figur 3.5. Andre driftskostnader pr. kg 1995	20
Figur 3.6 Netto rentekostnad pr. kg 1995	21
FIGUR 4: Salgspris pr. kg og kostnader pr. kg 1985-1995	25
FIGUR 5: Fordeling av gjeld og egenkapital 1995.	26
FIGUR 6: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for ulike størrelsesgrupper 1995.	27
FIGUR 7: Salgspris pr. kg og kostnad pr. kg for lavkostnadsprodusentene 1995	28
FIGUR 8: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk fylkesvis fordelt 1993-1995.	30
FIGUR 9: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Finnmark/Troms 1985-1995.	32
FIGUR 10: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Nordland 1985-1995.	33
FIGUR 11: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Nord-Trøndelag 1985-1995.	35
FIGUR 12: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Sør-Trøndelag 1985-1995	37
FIGUR 13: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Møre og Romsdal 1985-1995.	38
FIGUR 14: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Sogn og Fjordane 1985-1995.	40
FIGUR 15: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Hordaland 1985-1995.	41
FIGUR 16: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Rogaland og Skagerakkysten 1985-1995	42

Det er kun gjennomsnittstall som vises i diagrammene.

A. INNLEDNING

Fiskeridirektoratet har for hvert av årene 1982-1995 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 lønnsomhetsskjema, samt at oppdretter vedlegger kopi av årsregnskapet for det enkelte anlegg ved innsendelse av dette skjemaet.

A1. OM REPRESENTATIVITETEN

I utgangspunktet skal alle anlegg som leverer laks og ørret til slakt i undersøkelsesåret delta i Fiskeridirektoratets lønnsomhetsundersøkelse.

Det har imidlertid vist seg vanskelig for oss å ha med anlegg med fellesregnskap for oppdrett og annen næring, eller anlegg som kombinerer produksjon av matfisk og settefisk. Dette fordi det er problematisk å skille ut regnskapstall for matfiskdelen i disse regnskapene. Dersom den prosentvise andel av annen inntekt er mindre enn 10 prosent, 30 prosent ved oppdrettsrelatert inntekt, deltar imidlertid anlegg i lønnsomhetsundersøkelsen. Anlegg som kombinerer produksjon av matfisk og settefisk deltar dersom anlegget kan levere egen regnskapsdel for matfiskproduksjonen.

En oversikt over anlegg som slakter laks og ørret hentes fra Oppdrettsstatistikken. Anlegg som har fått tilsendt lønnsomhetsskjema for 1995 er hentet fra statistikken for første halvår 1995, samt årsstatistikken for 1994.

Anleggene som inngår i undersøkelsen har hatt drift i minst 2 år. Det er nødvendig under bearbeiding av dataene å ha anlegg som har hatt drift i minst 2 år ved ulike beregninger som f.eks. ved beregning av beholdning av fisk.

På grunnlag av ovennevnte forhold ble det i februar 1996 ble det sendt ut lønnsomhetsskjema til 581 oppdrettsselskap.

Svarprosenten var høy, men av ulike årsaker har vi ikke kunnet bruke alle returnerte skjema, bl.a. 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.

Etter en grundig gjennomgang sto vi igjen med 341 anlegg som er med i årets undersøkelse. De siste årene har det imidlertid blitt mer og mer vanlig at ett oppdrettsselskap

eier flere konsesjoner. Disse konsesjonene drives ofte som ett selskap med felles regnskap. Dersom det føres fellesregnskap for disse konsesjonene regner vi konsesjonene som ett anlegg i lønnsomhetsundersøkelsen. Dette fører imidlertid til at antall konsesjoner i undersøkelsen er høyere enn antall anlegg.

Noen av de store oppdrettsselskapene leverer regnskap på konsesjonsnivå. Disse selskapene vil dermed ligge inne som flere konsesjoner i lønnsomhetsundersøkelsen.

Det er viktig å merke seg at lønnsomhetsundersøkelsen er basert på opplysninger fra alle typer oppdrettsanlegg (intergrerte og enkeltstående anlegg, store og små produsenter).

Det var ifølge Fiskeridirektoratets foreløpige oppdrettsstatistikk totalt 730 konsesjoner i drift i 1995. Det er imidlertid flere av disse 730 konsesjoner som ikke har hatt slakt av fisk i 1995. Fordi vi kun har med anlegg som har slaktet fisk i lønnsomhetsundersøkelsen ville det være mest korrekt å sammenligne antall konsesjoner i lønnsomhetsundersøkelsen med totalt antall konsesjoner med slakt ved beregning av representativiteten. Det er imidlertid vanskelig å få en fullgod oversikt over totalt antall konsesjoner med slakt utfra opplysningene i foreløpig oppdrettsstatistikk 1995. Vi har derfor ved beregning av representativiteten valgt å ta utgangspunkt i antall konsesjoner i drift. En optelling av konsesjoner i årets undersøkelse viser at de 341 matfiskanleggene som deltok i årets undersøkelse i alt disponerer 425 konsesjoner. Med utgangspunkt i antall konsesjoner i drift representerer utvalget i lønnsomhetsundersøkelsen 1995 58.2 prosent av alle konsesjoner som var i drift dette året.

For 1994 var tilsvarende tall 276 anlegg som i alt disponerte 343 konsesjoner. Trenden med sammenslåing/samdrift av flere konsesjoner er med andre ord økende.

For å gi et mer utfyllende bilde av representasjonen i undersøkelsen har vi valgt å sammenligne antall konsesjoner i undersøkelsen med totalt antall konsesjoner i drift i 1995. Dette er vist i tabellen nedenfor.

Tabell A.1.1

	1995			
	Anlegg i undersøkelsen antall	Konsesjoner i undersøkelsen antall	Totalt antall konsesjoner i drift	Represent. basert på konsesjoner %
Hele landet	341	425	730	58.2
Finnmark/Troms	34	43	87	49.4
Nordland	61	73	132	55.3
Nord-Trøndelag	18	32	56	57.1
Sør-Trøndelag	40	55	76	72.4
Møre og Romsdal	44	51	101	50.5
Sogn og Fjordane	35	42	71	59.2
Hordaland	74	89	141	63.1
Rogaland/Skagerakkysten	35	40	66	60.6

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, D og E 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 F, et omfattende tabellverk med tilhørende variabelforklaring i kapittel G for de som ønsker et detaljert bilde.

En har valgt å legge frem tallene for 1995 sammen med tall for 1993 og 1994 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, for gruppering etter antall konsesjoner og gjennomsnittresultatet for de 15 anleggene som i 1995 hadde lavest produksjonskostnad pr. kg produsert fisk (under kr 14.07). Disse 15 anleggene er ikke nødvendigvis de samme anleggene som har best resultat for 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 1995.

For hver gruppering 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.

Tabell 4 viser salg og produksjon, kapasitet og flere produktivitetsmål, dessuten andre lønnsomhetsmål 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 gjennomsnittresultater som presenteres i undersøkelsen. Vi vil derfor gjøre oppmerksom på at det er store variasjoner i de økonomiske resultater både innad i fylkene og fra anlegg til anlegg. Vi har valgt å vise variasjonene i enkelte sentrale størrelser i tabellverket (F6). Tabellene viser spredning i resultat før ekstraordinære poster og produksjonskostnad pr. kg og solgt mengde fisk i 1995 for anlegg fordelt etter fylker. Det fremkommer også i tabellene minimums- og maksimumsverdier, samt standardavvik for disse gruppene.

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

A3. ENDRING I BEREGNINGSMETODE FOR PRODUKSJON AV FISK

Produksjonen av fisk for det enkelte oppdrettsanlegg har i lønnsomhetsundersøkelsen for matfiskanlegg blitt beregnet på følgende måte:

Solgt fisk (rundvekt etter bløgging) + ((Beh. av fisk (levende vekt)31.12)-(Beh. av fisk (levende vekt) 1.1))

Som det fremkommer av formelen ovenfor har dette gitt en blanding av levende og rundvekt etter bløgging i produksjonsbegrepet. Denne blandingen av ulike vekttyper har gitt en noe misvisende vurdering av produksjonen i det enkelte anlegg. Fra og med lønnsomhetsundersøkelsen for matfiskanlegg 1995 har vi valgt å rette opp i dette.

I den nye produksjonsvurderingen har vi valgt å omregne levende fisk til rundvekt etter bløgging. Omregningsfaktor fra levende vekt til rundvekt etter bløgging er satt til 1,11. For at vi skal kunne sammenligne resultater for flere år har vi i denne undersøkelsen også valgt å beregne produksjonen på nytt for undersøkelsesårene 1993 og 1994.

For resultatene for 1993 og 1994 har den nye beregningsmetoden for produksjonen av fisk ført til endring i følgende poster i lønnsomhetsundersøkelsen:

- Produksjon av fisk (tabell 4, post 46)
- Produksjon pr. m³ (tabell 4, post 51)
- Produksjon pr. årsverk (tabell 4, post 52)
- Fôrfaktor (tabell 4, post 53)
- Rent overskudd pr. kg (tabell 4, post 64)
- Produksjonskostnad pr. kg (tabell 5, post 65-79)

Av tabellverket ser en at f.eks. produksjonskostnad pr. kg for årene 1993 og 1994 er justert opp sammenlignet med lønnsomhetsundersøkelsen for disse årene. Øvrige resultatsstørrelser har ikke blitt endret for 1993 og 1994.

B. SAMMENDRAG

Hovedkonklusjonene i Fiskeridirektoratets lønnsomhetsundersøkelse av matfiskanlegg for 1995 er følgende:

- Svakere inntjening i 1995 enn i 1994, men inntjeningen i 1995 er likevel meget god. Gjennomsnittlig resultat før ekstraordinære poster gikk ned fra kr 2 022 524 i 1994 til kr 1 167 235 i 1995.
- Reduksjon i produksjonskostnadene pr. kg også i 1995. Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg gikk ned fra kr 20.09 i 1994 til kr 18.64 i 1995, en nedgang på omlag 7 prosent.
- Både solgt mengde og produsert mengde gikk opp fra 1994 til 1995 med henholdsvis 28.1 og 30.9 prosent.
- Gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, ble redusert fra kr 27.88 i 1994 til kr 23.03 i 1995, en reduksjon på 17.4 prosent.

Lønnsomhetsberegninger for matfiskanlegg er basert på selvkostprinsippet, og har vært utført årlig siden 1982. Tilsvarende lønnsomhetsundersøkelse for settefiskanlegg vil bli utarbeidet.

B1. OM REPRESENTATIVITET

Opplysningene er hentet inn fra 341 matfiskanlegg som i alt disponerte 425 konsesjoner for matfiskoppdrett av laks og ørret. Det var ifølge Fiskeridirektoratets foreløpige statistikk for fiskeoppdrett 730 konsesjoner i drift i 1995. Utvalget i lønnsomhetsundersøkelsen for 1995 er dermed basert på 58.2 prosent av antall matfiskkonsesjoner i drift.

Det er viktig å merke seg at lønnsomhetsundersøkelsen er basert på opplysninger fra alle typer oppdrettsanlegg (intergrerte og enkeltstående anlegg, store og små produsenter).

De presenterte tallene er et gjennomsnitt basert på alle anlegg i utvalget. I tillegg er tilsvarende beregninger gjort for geografiske undergrupper, ulike grupper etter antall konsesjoner anlegget disponerer over, ulike grupper etter anleggsstørrelse og gruppen av anlegg som produserte billigst i 1995. Det er også vist spredningstabeller for å illustrere hvor store variasjoner en finner i utvalget.

B2. RESULTATENE

Som tidligere nevnt viser lønnsomhetstallene en nedgang i det gjennomsnittlige resultatet fra 1994 til 1995. Dette kan i all hovedsak forklares med en kraftig nedgang i salgspris pr. kg på laks og ørret.

En kraftig økning i salg og produksjon av fisk høsten 1995 førte til en markert økning i tilbudet av laks. Markedet kom i ubalanse, og medførte et sterkt press på salgsprisen. Den

kraftige økningen i solgt mengde fremkommer også i lønnsomhetsundersøkelsen. Gjennomsnittlig solgt mengde gikk opp med 28.1 prosent fra 1994 til 1995. I samme periode økte produksjonen av fisk med 30.9 prosent til 609 763 kg i 1995.

Utviklingen i salgspris og produksjon av fisk i lønnsomhetsundersøkelsen bekreftes av Fiskeridirektoratets foreløpige statistikk for fiskeoppdrett 1995.

Tabellen nedenfor viser en del hovedresultater i gjennomsnitt pr. anlegg, basert på hele utvalgsmengden. Tilsvarende tall for 1993 og 1994 er tatt med for sammenlikning.

Tabell B.2.1

		1993	1994	1995
Driftsinntekter	kr	9 669 514	11 489 530	12 306 428
Driftskostnader	kr	8 333 351	8 913 124	10 551 010
Driftsresultat	kr	1 336 163	2 576 406	1 755 418
Resultat før ekstraord. poster	kr	645 518	2 022 524	1 167 235
"Rent overskudd"	kr	532 288	1 857 150	984 981
Lønnsevne pr. årsverk	kr	364 211	726 259	529 403
Salg (rund vekt)	kg	334 281	402 571	515 795
Produksjon (rund vekt)	kg	363 961	465 759	609 763
Produksjon pr. m ³	kg	24.7	29.3	33.0
Produksjon pr. årsverk	kg	88 771	116 440	152 441
Antall årsverk		4.1	4.0	4.0
Antall anlegg i utvalget	stk	273	276	341

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 beholdningsendringen), 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 eksklusiv lønnskostnader og kalkulert eierlønn.

I lønnsomhetsundersøkelsen beregner en gjennomsnittlig salgspris pr. kg laks/ørret. Den beregnes på følgende måte: Bokført salgsinntekt dividert på solgt mengde (rund vekt). Salgspris pr. kg solgt fisk for et gjennomsnittsanlegg ble redusert fra kr 27.88 i 1994 til kr 23.03 i 1995, dvs. en nedgang på 17.4 prosent i perioden.

Det er forhold ved gjennomsnittlig salgspris pr. kg i lønnsomhetsundersøkelsen som må understrekes: For det første omhandler pris til oppdretter rundfisk. Det andre forhold er at svært mange oppdrettere ikke bokfører utgifter til frakt av fisk til slakteri, slakting og

pakking av fisk. I stedet blir inntekten til oppdretter fratrukket de nevnte kostnader. Av disse grunner er ikke salgspris pr. kg i lønnsomhetsundersøkelsen sammenlignbar med tilsvarende statistikk fra andre kilder.

En annen svakhet ved den gjennomsnittlige salgspris pr. kg er at den beregnes for hvert anlegg for hele året. Med andre ord er det ikke mulig å identifisere når på året salget faktisk har funnet sted.

Nøkkeltallene nedenfor, som er gjennomsnittstall for hele landet, bekrefter utviklingen i det økonomiske resultatet.

Tabell B.2.2.

		1993	1994	1995
Totalrentabilitet	%	13.7	21.4	13.6
Egenkapitalrentabilitet	%	25.2	49.9	31.4
Likviditetsgrad 1	%	148.7	172.4	148.5
Likviditetsgrad 2	%	46.6	56.2	38.9
Rentedeckningsgrad	%	183.2	422.3	276.2
Egenkapitalandel	%	24.6	33.1	27.7
Kortsiktig gjeld/aktiva	%	48.9	43.6	51.1
Langsiktig gjeld/aktiva	%	26.5	23.3	21.2

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. Rentedeckningsgraden viser hvor mange ganger driftsresultatet pluss renteinntekter kunne betale rentekostnadene.

B3. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG

I lønnsomhetsundersøkelsen er solgt mengde og produsert mengde oppgitt i rundvekt etter bløgging. Lønnsomhetsundersøkelsens gjennomsnittlige salgspris pr. kg og produksjonskostnad pr. kg er derfor ikke sammenlignbar med annen statistikk som ofte omhandler sløydvekt. Omregningsfaktor fra rundvekt til sløydvekt er 1,125.

Produksjonskostnad pr. kg rund fisk ble redusert fra 20.09 i 1994 til kr 18.64 i 1995. En nedgang på 7.2 prosent. Hovedforklaringen på reduksjon i produksjonskostnad pr. kg er en sterk økning i produksjon av fisk.

Tabellen på neste side viser kostnader pr. kg produsert fisk i gjennomsnitt pr. anlegg for hele landet for årene 1993-1995.

Tabell B.3.1.

		1993	1994	1995
Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.40	3.80	3.74
Forkostnad	kr	10.58	9.84	9.15
Forsikringskostnad	kr	0.63	0.49	0.40
Lønnskostnad	kr	2.61	2.22	1.85
Andre driftskostnader	kr	3.56	2.54	2.53
Rentekostnader (netto)	kr	1.90	1.19	0.96
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	23.68	20.09	18.64
Erstatninger (-)	kr	0.17	0.05	0.18
Tap på fordringer	kr	0.04	0.08	0.05
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.03	0.03	0.01
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.58	0.61	0.48
Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	0.56	0.43	0.33
Slakte-/pakkekostnad	kr	2.11	2.11	1.99
Fraktkostnad	kr	0.33	0.26	0.25
SUM	kr	27.17	23.56	21.56

Vi vil presisere at det er gjennomsnittresultater som presenteres i lønnsomhetsundersøkelsen og at spredningen mellom enkelt anlegg er stor. Ser en på produksjonskostnad pr. kg vil en finne anlegg med produksjonskostnad pr. kg ned til kr 10 og anlegg med produksjonskostnad pr. kg opp mot kr 30. For de anlegg med lavest eller høyest produksjonskostnad pr. kg finner en ofte en betydelig endring i beholdning av levende fisk eller et meget stort salg av fisk.

Tabellen nedenfor viser fordeling i produksjonskostnad pr. kg for anleggene i 1995-undersøkelsen.

Tabell B.3.2.

Produksjonskostn. pr. kg	Ant.anl	Gj. prod.kostn	Tot. salg i kg	Prosentvis ¹⁾
Mindre enn kr 15.00	31	13.86	17 415 205	9.8
Mellom kr 15.00 - 20.00	193	17.47	105 939 287	59.7
Mellom kr 20.00 - 25.00	89	21.67	43 795 683	24.7
Større enn kr 25.00	28	27.12	10 334 691	5.8

1) Prosentvis salg av total slaktet mengde i lønnsomhetsundersøkelsen.

B4. FYLKESVISE RESULTATER

Tabellen på neste side viser fylkesvis utvikling i produksjonskostnad pr. kg i gjennomsnitt pr. anlegg, samt antall anlegg i undersøkelsen.

Tabell B.4.1.

	1993		1994		1995	
	Kroner	Antall anlegg	Kroner	Antall anlegg	Kroner	Antall anlegg
Finnmark/Troms	25.44	35	20.18	37	18.61	34
Nordland	23.24	41	20.42	44	19.03	61
Nord-Trøndelag	23.93	20	18.60	16	18.64	18
Sør-Trøndelag	25.03	19	18.94	15	17.61	40
Møre og Romsdal	26.42	35	21.51	42	19.89	44
Sogn og Fjordane	20.82	36	19.49	34	17.73	35
Hordaland	23.32	53	19.64	56	18.31	74
Rogaland og Skagerakkysten	22.85	34	20.99	32	19.75	35

Størst nedgang i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg fra 1994 til 1995 hadde oppdretterne i Sogn og Fjordane med 9 prosent. Deretter fulgte Møre og Romsdal med en nedgang på 7.8 prosent. Differansen mellom de ulike fylkene er imidlertid redusert sammenlignet med tidligere år. Matfiskoppdretterne i Sør-Trøndelag hadde lavest gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg i 1995.

B5. RESULTATER FORDELT ETTER ANTALL KONSESJONER ANLEGGET DISPONERER OVER.

Det har de siste årene blitt mer og mer vanlig at ett enkelt oppdrettsanlegg eier flere konsesjoner. Disse konsesjonene drives ofte som ett anlegg med felles regnskap. Dersom det føres fellesregnskap for disse konsesjonene regner vi konsesjonene som ett anlegg i lønnsomhetsundersøkelsen. For å kunne måle eventuelle fordeler ved disse sammenslåingene har vi valgt å presentere resultater fordelt etter antall konsesjoner anlegget disponerer over. Vi har valgt å presentere:

- gjennomsnittresultater for anlegg med 1 konsesjon
- gjennomsnittresultater for anlegg med 2 konsesjoner
- gjennomsnittresultater for anlegg med flere enn 2 konsesjoner

I lønnsomhetsundersøkelsen for 1995 var det i alt 74 anlegg som hadde flere enn 1 konsesjon. Av disse 74 anleggene var det 8 anlegg som var så store av vi i lønnsomhetsundersøkelsen har sett oss nødt til å fordele deres resultat på konsesjonnivå. De samme 8 anleggene er imidlertid med som samlede enheter i presentasjon av resultater fordelt etter antall konsesjoner anleggene disponerer over. En summering av antall anlegg fordelt etter antall konsesjoner vil derfor ikke stemme overens med antall anlegg i utvalget for hele landet.

For å avdekke hvorvidt sammenslåing av konsesjoner har medført stordriftsfordeler i næringen, dvs. lavere gjennomsnittlige produksjonskostnader, vil en måtte basere en slik analyse på størrelsesnøytrale resultatbegrep. Et resultatbegrep som produksjonskostnader pr. kilo og forskjellen i denne mellom de forskjellige størrelsesgrupper av selskap, vil være et egnet verktøy i en slik sammenlikning. Størrelsesnøytrale resultatstørrelser som produksjon pr. årsverk og lønnsevne pr. årsverk vil også kunne være anvendelige som indikatorer på stordriftsfordeler. Mer detaljerte opplysninger finnes i kapittel E.

En sammenlikning av de tre størrelsesgrupperingene viser at det i gjennomsnitt var selskap som disponerer 2 konsesjoner som hadde lavest produksjonskostnad pr. kg (kr.18.30) og høyest lønnsevne pr. årsverk (kr 610 393). Høyest produksjon pr. årsverk hadde selskap som disponerer 3 eller flere konsesjoner (167 721 kg).

Differansen i produksjonskostnad pr. kg mellom de tre størrelsesgrupperingene var mindre i 1995 sammenliknet med 1993 og 1994. For lønnsevne pr. årsverk har imidlertid differansen mellom de tre størrelsesgruppene gått opp.

Resultatene viser at det i 1995 var selskap med 2 konsesjoner som drev mest lønnsomt. En tilsvarende analyse basert på utvalget i 1994-undersøkelsen viser at det da var anlegg med 3 eller flere konsesjoner som drev mest effektivt.

B6. RESULTATER FOR ULIKE STØRRELSESGRUPPER

Vi har også i 1995-undersøkelsen valgt å presentere resultater for ulike størrelsesgrupper. Vi har valgt følgende inndeling:

- Gruppe 1: anlegg mellom 0 og 7 999 m³
- Gruppe 2: anlegg mellom 8 000 og 11 999 m³
- Gruppe 3: anlegg mellom 12 000 og 19 999 m³
- Gruppe 4: anlegg på 20 000 m³ og over

I 1995 var det anleggene med utnyttet kapasitet mellom 12 000 og 19 999 m³ som i gjennomsnitt hadde lavest produksjonskostnad pr. kg (kr 18.43). Høyest produksjonskostnad pr. kg (kr 19.70) finner vi for anlegg med utnyttet kapasitet mellom 8000 - 11 999 m³. Ser vi på resultatet før ekstraordinære poster var det her anlegg med utnyttet kapasitet over 20 000 m³ som hadde "best" resultat. Dårligst resultat hadde anleggene med utnyttet kapasitet mellom 0 - 7 999 m³. Mer detaljerte opplysninger finnes i kapittel C.6.

B7. SPREDNINGEN

Gjennomsnittresultatene i undersøkelsen bygger på et utvalg på 341 matfiskanlegg. Spredningen i resultatene mellom anlegg er imidlertid stor. Spredningen i resultat er forsøkt vist i tre tabeller ved at antall anlegg er fordelt på resultat før ekstraordinære poster, solgt mengde fisk (kg) og produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i 1995. Spredningstabellene finner en i tabellverket (F.6.).

C. RESULTATANALYSE - HELE LANDET

I dette kapitlet skal vi se nærmere på gjennomsnittlig økonomisk resultatet for alle anlegg i 1995. Vi har valgt å se nærmere på forhold som produksjon, salg, inntekter, kostnader, förfaktor, 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 1993-1995.

Tabell C.1.1.

		1993	1994	1995
Produksjon	kg	363 961	465 759	609 763
Produksjon pr. m ³	kg	24.7	29.3	33.0
Produksjon pr. årsverk	kg	88 771	116 440	152 441
Salg	kg	334 281	402 571	515 795
Salgsinntekt	kr	9 279 582	11 223 756	11 880 749
Andre ordinære inntekter	kr	327 202	243 040	314 989
Erstatninger	kr	62 730	22 734	110 690
Driftsinntekter	kr	9 669 514	11 489 530	12 306 428
Renteinntekt	kr	85 519	73 639	74 122
Salgspris pr. kg uansett fiskeslag	kr	27.76	27.88	23.03

Produksjonen av fisk økte med 30.9 prosent fra 1994 til 1995 mot 28.0 prosent fra 1993 til 1994. Produksjon av fisk er i lønnsomhetsundersøkelsen definert som:

$$\text{Solgt fisk (kg)} + (\text{beholdning av levende fisk 31.12.95/1,11 (kg)} - \text{beholdning av levende fisk 1.1.95/1,11 (kg)})$$

Det er altså faktorer som solgt mengde og antall levende fisk og størrelsen på den levende fisken som påvirker denne posten.

Fra og med årets lønnsomhetsundersøkelse har vi i beregningen av produksjon av fisk omregnet beholdning av levende fisk til rundvekt (etter sulting og bløgging). I tidligere undersøkelser har det i produksjonsbegrepet vært en blanding av levende og rund vekt. For å kunne sammenligne 1995-tall med tilsvarende tall for 1993 og 1994 har vi omregnet produksjonen av fisk for disse årene. Tidligere presenterte tall for 1993 og 1994 er derfor ikke identisk med produksjonstall for 1993 og 1994 i denne undersøkelsen (se forøvrig kapittel A.3).

Trekker vi solgt mengde (kg) fra produksjon av fisk (kg) finner vi altså endring i beholdning av levende fisk i kilo. Endring i beholdning av fisk var i 1995 positiv, dvs at

vekten på levende fisk (samlet biomasse) har vært høyere ved utgang av året enn ved starten av året. Dette skyldes en kombinasjon av økning i antall levende fisk og gjennomsnittlig vekt.

Økningen i produksjon av fisk kan imidlertid først og fremst tilbakeføres til en oppgang i solgt mengde fisk. Gjennomsnittlig slaktet kvantum fisk gikk opp med 28.1 prosent fra 1994 til 1995. Tilsvarende var økningen på 20.4 prosent fra 1993 til 1994.

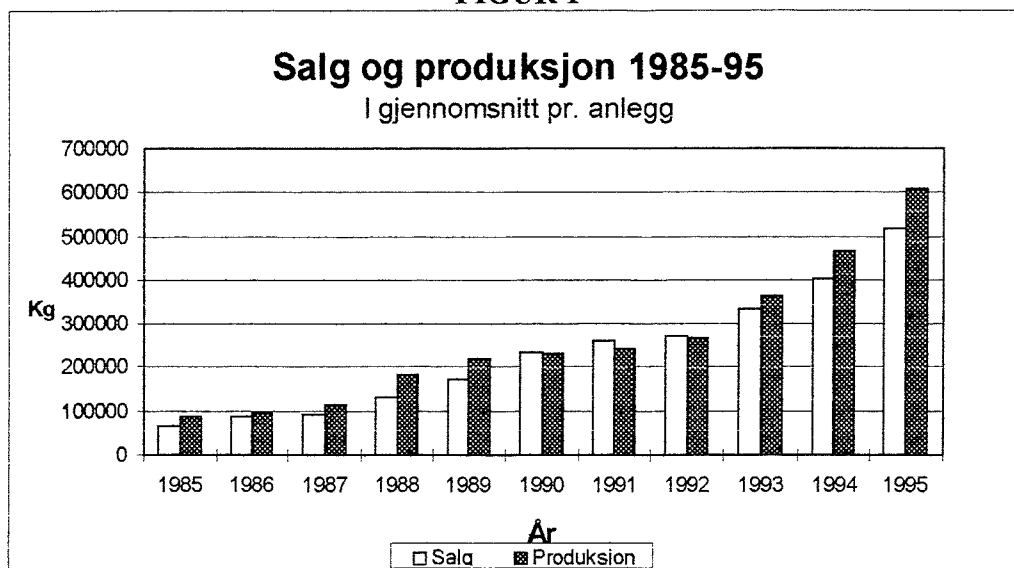
Arbeidsproduktiviteten - målt ved produksjon pr. årsverk - gikk opp med 30.9 prosent fra 1994 til 1995. Produksjon pr. årsverk var i gjennomsnitt 152 441 kg fisk i 1995. Det har de siste årene vært en betydelig økning i arbeidsproduktiviteten. En produksjon pr. årsverk på 152 441 kg er den høyeste verdi noensinne registrert for hele landet i lønnsomhetsundersøkelsen. Et annet mål på effektivitet i produksjonen vil kunne være produsert mengde fisk pr. kubikkmeter (utnyttet volum). Også denne størrelsen har økt sterkt. Utviklingen i disse størrelsene de siste fem årene er vist i tabellen nedenfor.

Tabell C.1.2

	Produksjon pr. årsverk			Produksjon pr. m ³		
	1993	1994	1995	1993	1994	1995
Hele landet	88 771	116 440	152 441	24.7	29.3	33.0
Finnmark/Troms	70 704	102 208	120 878	24.0	25.7	32.9
Nordland	80 664	107 934	147 725	24.3	29.6	34.5
Nord-Trøndelag	79 881	114 463	127 149	22.6	28.0	31.4
Sør-Trøndelag	73 216	96 937	137 547	26.0	33.9	32.3
Møre og Romsdal	96 901	110 816	175 972	23.3	25.7	35.1
Sogn og Fjordane	106 825	129 839	159 624	28.4	33.7	37.9
Hordaland	101 062	143 867	171 804	25.3	33.8	32.6
Rogaland/Skagerakkysten	89 529	108 687	141 814	23.1	23.9	26.3

Utviklingen i produksjon og omsatt kvantum (salg) for et gjennomsnittsanlegg i perioden 1985-1995 er vist i diagrammet nedenfor.

FIGUR 1



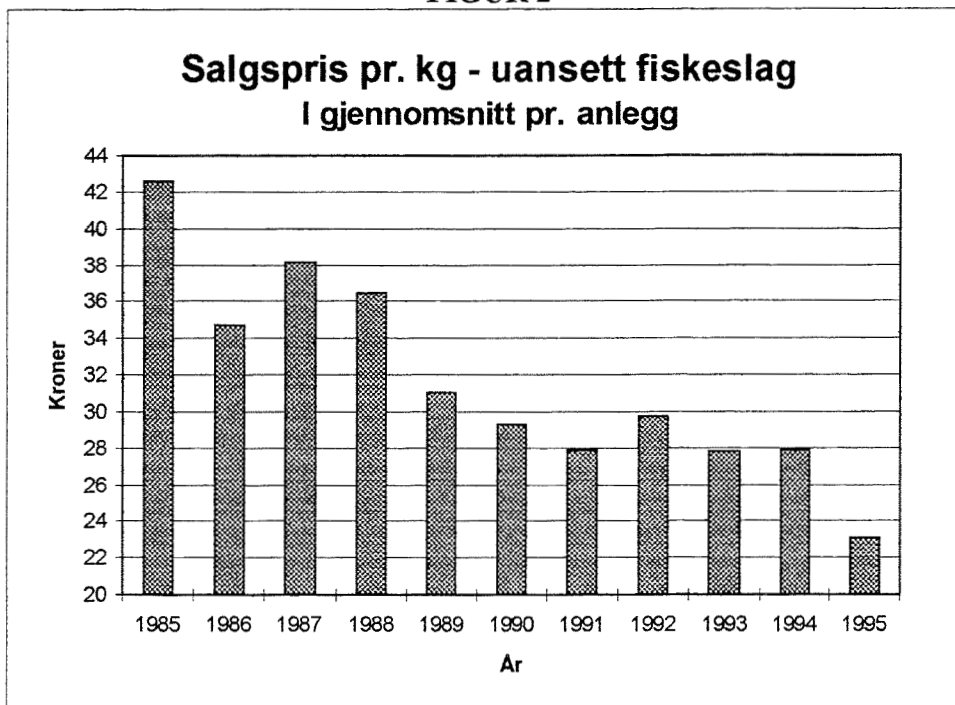
Den kraftige økningen i salg og produksjon av fisk førte til en markert økning i tilbudet av laks og ørret høsten 1995. Markedet kom i ubalanse, og førte til et sterkt press på salgspotensialet. Av tabell C.1.1. ser vi at salgspotensialet pr. kg, uansett fiskeslag, gikk ned fra 1994 til 1995. Det er denne nedgangen som er hovedårsaken til reduksjonen i resultatet i samme tidsrom. Salgspotensialet pr. kg, uansett fiskeslag gikk ned med 17,4 prosent fra 1994 til 1995.

I lønnsomhetsundersøkelsen beregner en gjennomsnittlig salgspotensialet pr. kg laks/ørret. Den beregnes på følgende måte: Bokført salgspotensialet dividert på solgt mengde (rundvekt).

Det er forhold ved gjennomsnittlig salgspotensialet pr. kg i lønnsomhetsundersøkelsen som må understrekes: For det første omhandler pris til oppdretter rundfisk. Det andre forhold er at svært mange oppdrettere ikke bokfører utgifter til frakt av fisk til slakteri, slakting og pakking av fisk. I stedet blir inntekten til oppdretter fratrukket de nevnte kostnader. Av disse grunner er ikke salgspotensialet pr. kg i lønnsomhetsundersøkelsen sammenlignbar med tilsvarende statistikk fra andre kilder.

Utvikling i gjennomsnittlig salgspotensialet pr. kg, laks og ørret, for anlegg i undersøkelsen for årene 1985-1995 er vist i diagrammet nedenfor.

FIGUR 2



Posten "andre ordinære inntekter" gikk opp fra 1994 til 1995. Vi har registrert flere anlegg med "andre ordinære inntekter" i 1995 enn i 1994. I 1995 oppgir 209 anlegg "andre ordinære inntekter", mens tilsvarende tall i 1994 var 144 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 gikk kraftig opp fra gjennomsnittlig kr 22 734 i 1994 til kr 110 690 i 1995. I lønnsomhetsundersøkelsen var det en økning i antall anlegg som oppgir å ha mottatt erstatningsutbetalinger. Det var 25 anlegg som mottok erstatning i 1995 mot henholdsvis 30 og 19 anlegg i 1993 og 1994. Antall anlegg som oppgir å ha hatt sykdom i anlegget har også gått opp fra 1994 til 1995. 29 prosent av anleggene som inngår i denne undersøkelsen oppgir å ha hatt sykdom i anlegget i 1995, mot 17 prosent i 1994.

C2. KOSTNADSUTVIKLING

Tabellen nedenfor viser utviklingen i gjennomsnittlige kostnader pr. kg produsert fisk for årene 1993-1995 for hele landet.

Tabell C.2.1

		1993	1994	1995
Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.40	3.80	3.74
Forkostnad	kr	10.58	9.84	9.15
Forsikringskostnad	kr	0.63	0.49	0.40
Lønnskostnad	kr	2.61	2.22	1.85
Andre driftskostnader	kr	3.56	2.54	2.53
Rentekostnader (netto)	kr	1.90	1.19	0.96
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	23.68	20.09	18.64
Erstatninger (-)	kr	0.17	0.05	0.18
Tap på fordringer	kr	0.04	0.08	0.05
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.03	0.03	0.01
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.58	0.61	0.48
Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	0.56	0.43	0.33
Slakte-/pakkekostnad	kr	2.11	2.11	1.99
Fraktkostnad	kr	0.33	0.26	0.25
SUM	kr	27.17	23.56	21.56

Vi har i lønnsomhetsundersøkelsen definert produksjonskostnad pr. kg som summen av smolt-, fôr-, forsikring-, lønns- og netto rentekostnad, samt posten andre driftskostnader.

Som tidligere nevnt er beregning av produksjon av fisk endret i forhold til tidligere undersøkelser. Denne endringen har også fått betydning for produksjonskostnad pr. kg produsert fisk. Tall for 1993 og 1994 er omregnet slik at de er sammenlignbar med tall for 1995. Se forøvrig kapittel A, pkt 3 for nærmere forklaring av den nye beregningsmetoden for produksjonen av fisk.

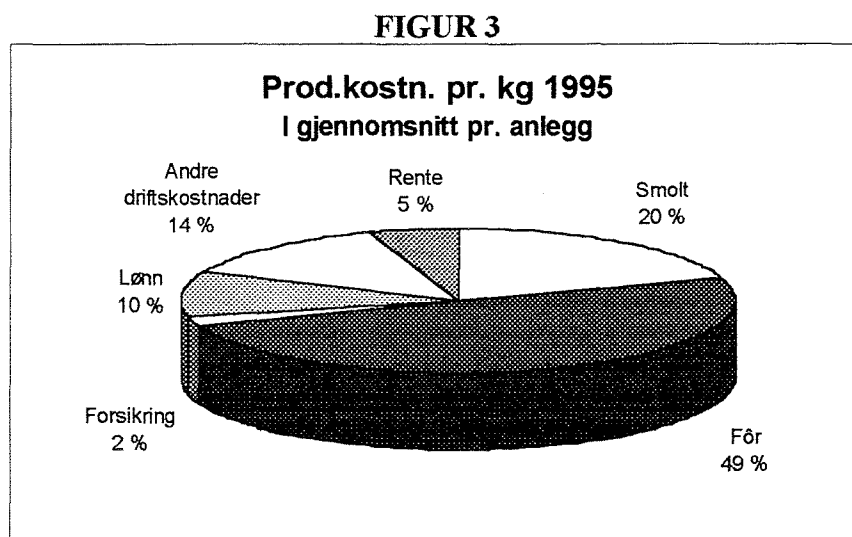
I lønnsomhetsundersøkelsen er solgt mengde og produsert mengde oppgitt i rundvekt etter bløgging. Lønnsomhetsundersøkelsens gjennomsnittlige salgspris pr. kg og produksjons

kostnad pr. kg er derfor ikke sammenlignbar med annen statistikk som omhandler sløydvekt. Omregningsfaktor fra rundvekt til sløydvekt er 1,125.

Produksjonskostnad pr. kg rund fisk ble redusert fra kr 20.09 i 1994 til kr 18.64 i 1995. En nedgang på 7.2 prosent. Hovedforklaringen på reduksjon i produksjonskostnad pr. kg er økning i produksjon av fisk.

Det var en reduksjon i alle kostnadspostene fra 1994 til 1995. Størst var nedgangen i kostnadsposten netto rentekostnad.

Diagrammet nedenfor viser fordelingen av produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i 1995.



Vi vil presisere at det er gjennomsnittsresultater som presenteres i lønnsomhetsundersøkelsen og at spredningen mellom enkeltanlegg er stor. Ser en på produksjonskostnad pr. kg vil en finne anlegg med produksjonskostnad pr. kg ned til kr 10 og anlegg med produksjonskostnad pr. kg opp mot kr 30. For de anlegg som hadde lavest eller høyest produksjonskostnad pr. kg finner en ofte en betydelig endring i beholdning av levende fisk eller et stort salg av fisk. Tabellen nedenfor viser fordeling i produksjonskostnad pr. kg for anleggene i undersøkelsen:

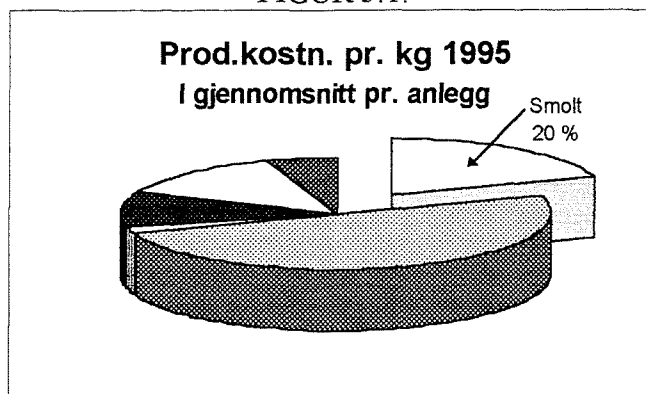
Tabell C.2.2.

Produksjonskostnad pr. kg	Ant.anl	%-vis fordeling	Prod.kostn.pr.kg
Mindre enn kr 15.00	31	9.1	13.86
Mellom kr 15.00 og kr 20.00	193	56.6	17.47
Mellom kr 20.00 og kr 25.00	89	26.1	21.67
Større enn kr 25.00	28	8.2	27.12

Av tabellen ovenfor ser en at gruppen med produksjonskostnad pr. kg mellom kr 20.00 og 25.00 har et utvalg bestående av anlegg med produksjonskostnad nærmere kr 20.00 enn kr 25.00. Det var i denne gruppen 76 anlegg med produksjonskostnad pr. kg under kr 23.00.

- Smolt-/settefiskkostnad

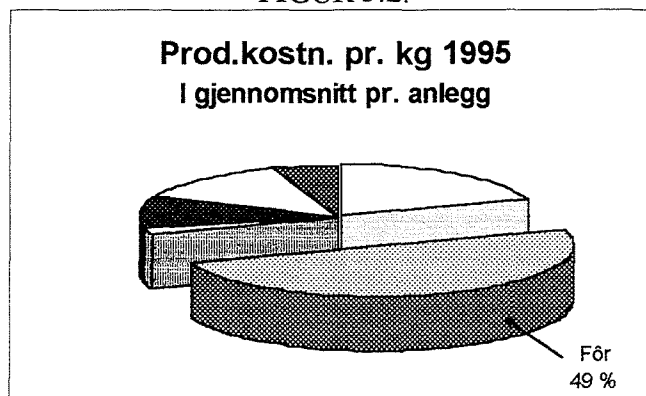
FIGUR 3.1.



Smolt-/settefiskkostnad pr. kg produsert fisk gikk ned med 1.6 prosent fra 1994 til 1995, og var i 1995 på kr 3.74.

- Fôrkostnad

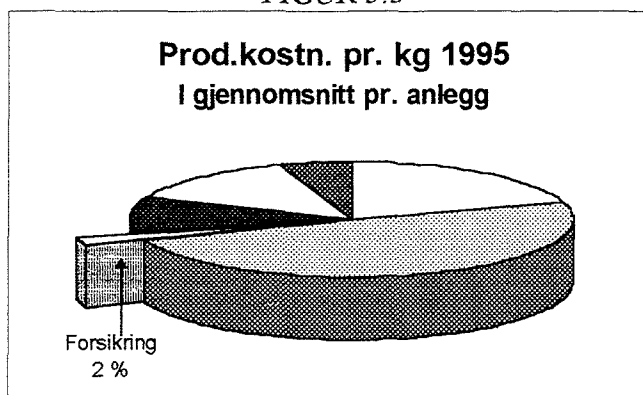
FIGUR 3.2.



Fôrkostnad pr. kg utgjør nesten halvparten av produksjonskostnaden pr. kg fisk. Eventuelle endringer i denne kostnadsposten vil derfor få stor betydning for de totale produksjonskostnadene pr. kg. Fôrkostnad pr. kg gikk ned fra kr 9.49 i 1994 til kr 9.15 i 1995. I pkt. C. går vi nærmere inn på fôrforbruk og fôrfaktor.

- Forsikringskostnad

FIGUR 3.3



Gjennomsnittlig utbetalt erstatning til oppdretter var i perioden 1993-1995 lavere enn innbetalt premie samme år. I år med mye sykdom har det motsatte vært tilfelle.

Forsikringspremien var 4.2 prosent av verdien av beholdning av levende fisk pr. 31.12.95. I 1993 og 1994 var tilsvarende tall henholdsvis 4.4 prosent og 3.7 prosent.

Tabellen nedenfor viser forholdet mellom erstatningsutbetalinger og betalt forsikringspremie i årene 1993-1995 i gjennomsnitt pr. anlegg.

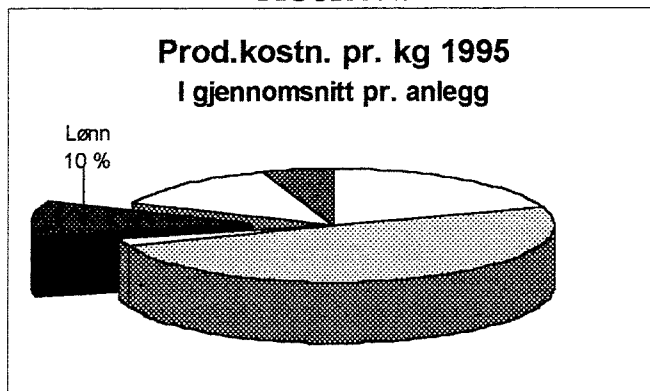
Tabell C.2.5

		1993	1994	1995
Erstatningsutbetalinger	kr	62 730	22 734	91 884
Forsikringspremie	kr	228 811	229 658	256 827

I likhet med de øvrige kostnadsartene gikk forsikringskostnad pr. kg produsert fisk ned. Nedgangen var på 7 prosent fra 1994 til 1995.

- **Lønnskostnad**

FIGUR 3.4.

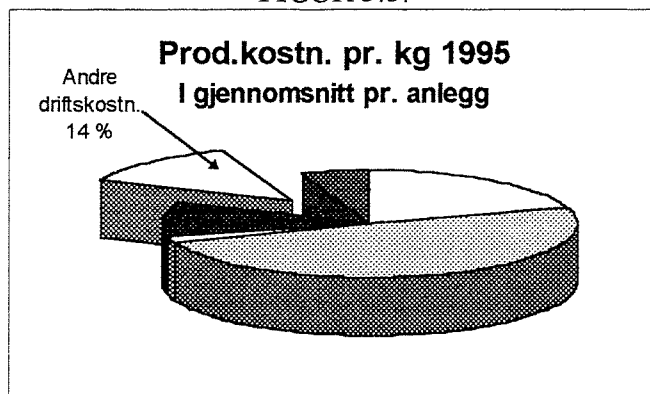


For å vise utviklingen i lønnskostnad har vi valgt å se på brutto lønnskostnad pr. årsverk. Brutto lønnskostnad pr. årsverk gikk opp fra kr 258 399 i 1994 til kr 281 778 i 1995, dvs. en økning på 9 prosent.

Betalt arbeidsinnsats pr. anlegg gikk opp fra 7 252 timer i 1994 til kr 7 490 timer i 1995. Ubetalt arbeidsinnsats gikk ned fra 179 timer i 1994 til 69 timer i 1995.

- **Andre driftskostnader**

FIGUR 3.5.

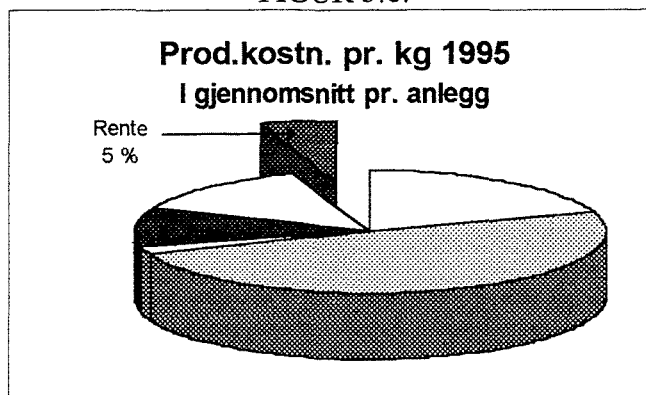


Andre driftskostnader er en restpost som omfatter det som er igjen når smolt-, fôr-, forsikrings-, lønns-, slakte-/pakke-, fraktkostnader og tap på fordringer er skilt ut som egne poster. Dette omfatter alt fra reparasjoner og vedlikehold, til rene administrasjonsutgifter som telefon og porto.

Posten "andre driftskostnader pr. kg" gikk ned fra kr 2.54 i 1994 til kr 2.53. i 1995. 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. Eventuelle endringer kan derfor skyldes variasjoner i utvalget fra år til år.

- **Rentekostnader**

FIGUR 3.6.



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 1994 til 1995 med 19.3 prosent. Ser vi på de totale rentekostnader så finner en økning her fra 1994 til 1995. Samtidig var økningen i de totale renteinntektene liten. Nedgangen i netto rentekostnad pr. kg henger derfor sammen med økningen i produksjon av fisk fra 1994 til 1995.

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

Tabell C.2.6.

		1993	1994	1995
Hele landet	%	7.1	4.8	4.8
Finnmark/Troms	%	8.0	6.1	5.6
Nordland	%	7.4	5.2	5.4
Nord-Trøndelag	%	7.6	5.2	5.7
Sør-Trøndelag	%	6.8	3.9	5.2
Møre og Romsdal	%	10.4	6.3	6.8
Sogn og Fjordane	%	6.1	3.2	3.2
Hordaland	%	6.2	4.2	3.1
Rogaland og Skagerakkysten	%	5.4	4.4	4.8

For hele landet under ett var netto rentekostnad i prosent av driftsinntektene uforandret fra 1994 til 1995. Ser en på den fylkesvise utviklingen i netto rentekostnad i prosent av driftsinntektene finner en store variasjoner i utviklingen. Sør-Trøndelag hadde størst oppgang i netto rentekostnad i prosent av driftsinntektene, mens Hordaland hadde størst

nedgang i netto rentekostnad i prosent av driftsinntektene. Møre og Romsdal hadde imidlertid den høyeste netto rentekostnad i forhold til driftsinntektene. Dette skyldes først og fremst høye totale rentekostnader i gjennomsnitt for oppdretterne i Møre og Romsdal.

- **Øvrige kostnader (ikke inkl. i produksjonskostnad pr. kg)**

Kalkulatorisk rente på egenkapitalen

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

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

Kalkulatorisk (beregnet) rente på egenkapitalen svinger derfor naturlig nok i takt med egenkapitalandelen i oppdrettsanleggene. Kalkulatorisk rentekostnad på egenkapitalen gikk opp fra kr 285 219 i 1994 til kr 292 579 i 1995. Egenkapitalen derimot gikk ned fra kr 4 051 193 i 1994 til kr 3 714 915 i 1995.

Kalkulatoriske avskrivninger (Blandet prinsipp)

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

Slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad

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 ned fra kr 2.11 i 1994 til kr 1.99 i 1995, mens fraktkostnad pr. kg produsert fisk gikk ned 3.8 prosent, til kr 0.25. Endringen i disse kostnadene skyldes ikke nødvendigvis at det er blitt dyrere/billigere å slakte, pakke og frakte matfisk fra 1994 til 1995. Det kan også skyldes variasjon i utvalget fra år til år (jfr. avsnittet ovenfor).

C3. FÔRFAKTOR

Det har de siste årene vært fokusert mye på hvordan man kan redusere produksjonskostnadene i oppdrettsnæringen. I den forbindelse blir det snakket mye om oppdrettsanleggets fôrfaktor, og hvordan denne kan reduseres. Det blir antydning at et oppdrettsanlegg bør ha en fôrfaktor rundt 1, men at det er fullt mulig å komme ned i en fôrfaktor på under 1.

For å kunne beregne et anleggs fôrfaktor trenger vi opplysninger om beholdning av fôr - målt i antall kilo - pr. 1.1.95 og 31.12.95, samt fôrkjøp (kg) i 1995. Definisjon av fôrfaktor og produksjon er vist nedenfor:

- Fôrfaktor: $\frac{\text{Fôrfôrbruk (Fôrlager 1.1. + Fôrkjøp - Fôrlager 31.12)}}{\text{Produsert mengde}}$
- Produsert mengde (rund vekt): $\text{Solgt mengde (kg)} + (\text{beh. levende fisk 31.12 (kg)} / 1,11 - \text{beh. levende fisk 1.1 (kg)} / 1,11)$

Fôrfaktoren indikerer hvor mye fisk oppdretteren har fått for det fôret som er brukt. Jo lavere fôrfaktoren er jo mer fisk kan oppdretteren produsere for samme mengde fôr.

Tabellen nedenfor gir en oversikt over gjennomsnittlig fôrfôrbruk, gjennomsnittlig produsert mengde og gjennomsnittlig fôrfaktor for hele landet sett under ett og for ulike fylker i 1995.

Tabell C.3.1.

		Fôrfôrbruk	Prod.mengde	Fôrfaktor
Hele landet	kg	726 891	609 763	1,19
Finnmark og Troms	kg	536 821	459 337	1,17
Nordland	kg	597 615	502 265	1,19
Nord-Trøndelag	kg	692 046	597 600	1,16
Sør-Trøndelag	kg	906 416	811 529	1,12
Møre og Romsdal	kg	918 709	721 486	1,27
Sogn og Fjordane	kg	778 913	651 266	1,20
Hordaland	kg	746 353	635 676	1,17
Rogaland og Skagerakkysten	kg	615 274	482 166	1,28

Av tabellen ovenfor ser en at alle fylker har et gjennomsnitt over 1 i fôrfaktor. Lavest fôrfaktor hadde oppdretterne i Sør-Trøndelag, og høyest fôrfaktor hadde oppdretterne i Rogaland og Skagerakkysten.

Differansen mellom de ulike fylkene kan synes å skyldes bruk av ulike fôrtyper. Gjennomsnittlig fôrpris pr. kg varierer fra fylke til fylke. Nord-Trøndelag hadde lavest fôrpris pr. kg med kr 7.14 pr. kg. Høyest gjennomsnittlig fôrpris pr. kg hadde oppdretterne i Møre og Romsdal med kr 8.05 i 1995.

En sammenstilling av fôrfaktoren i 1995 og 1994 viser at gjennomsnittlig fôrfaktor har gått ned. Dette skyldes først og fremst en betydelig nedgang i gjennomsnittlig fôrfaktoren blant oppdretterne i Finnmark/Troms.

Tabellen nedenfor viser gjennomsnittlig førfaktor for hele landet under ett og for de ulike fylkene i 1994 og 1995.

Tabell C.3.2

		1994	1995
Hele landet	kg	1,23	1,19
Finnmark og Troms	kg	1,38	1,17
Nordland	kg	1,28	1,18
Nord-Trøndelag	kg	1,25	1,16
Sør-Trøndelag	kg	1,14	1,12
Møre og Romsdal	kg	1,23	1,27
Sogn og Fjordane	kg	1,20	1,20
Hordaland	kg	1,20	1,17
Rogaland og Skagerakkysten	kg	1,22	1,28

C4. LØNNSOMHET

Utvikling i de enkelte lønnsomhetsmål viser en nedgang i lønnsomheten fra 1994 til 1995. Det skyldes som tidligere nevnt hovedsaklig nedgang i salgspris pr. kg.

Tabellen nedenfor viser utvikling i ulike lønnsomhetsmål for årene 1993-1995.

Tabell C.3.1.

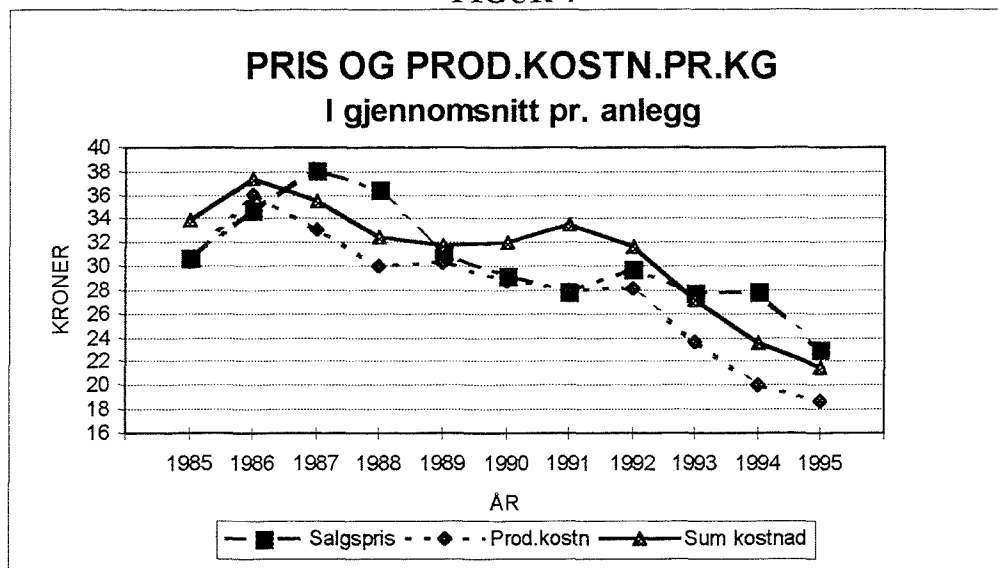
		1993	1994	1995
Driftsresultat	kr	1 336 163	2 576 406	1755418
Resultat før ekstraordinære poster	kr	645 518	2 022 524	1167235
Lønnsevne	kr	1 496 267	2 905 035	2117610
Lønnsevne pr. årsverk	kr	364 211	726 259	529403
Totalrentabilitet	%	13.7	21.7	13.6

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 ikke inkludert 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 pluss kr 1.47 i 1995 mot pluss kr 4.32 i 1994. Dette viser en reduksjon av inntjeningen.

Diagrammet på neste side viser forholdet mellom salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for årene 1985-1994.

FIGUR 4



Det er også mulig å vurdere hvor god lønnsomheten var ved å se på gjennomsnittlig overskuddsgrad. Den forteller hvor mye det var i fortjeneste pr. omsatt krone. Overskuddsgraden beregnes på følgende måte:

$$\frac{(\text{Driftsresultat} + \text{Renteinntekt})}{\text{Produksjonsverdi}} * 100$$

Overskuddsgraden var på 12.8 prosent i 1995 mot 20.6 prosent i 1994. En overskuddsgrad på 12.8 prosent i 1995 betyr at oppdretter i gjennomsnitt av hver salgskrone hadde 12.8 øre til dekning av rente. Etter at rentekostnadene er dekket finner en overskudd.

C5. 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.

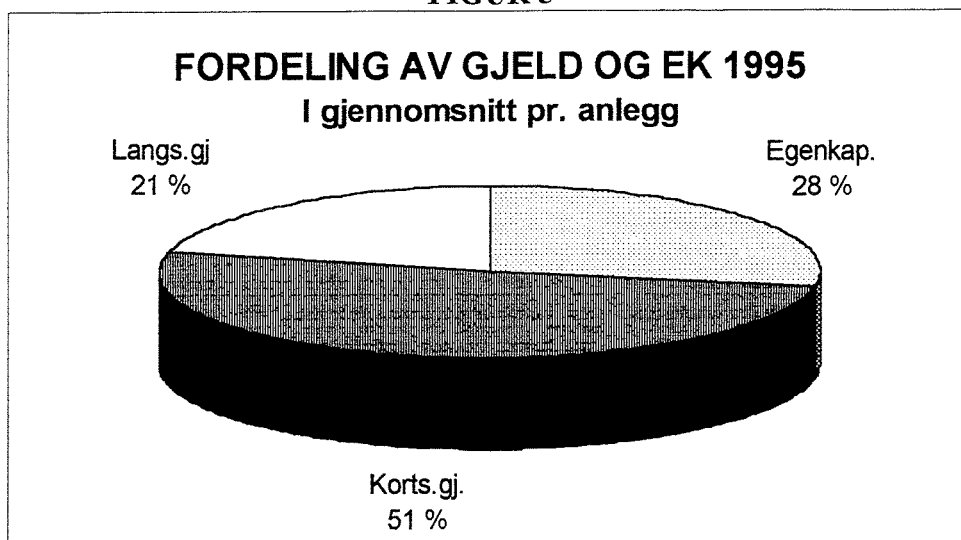
Det er vanlig å hevde at en virksomhets kontantbeholdning og bankinnskudd sammen med kundefordringer bør kunne dekke samlet kortsiktig gjeld, med andre ord bør likviditetsgrad 2 være over 100 prosent. Av tabell 3 ser vi at det er ennå langt igjen før oppdrettsanleggene i gjennomsnitt oppnår en likviditetsgrad 2 på 100 prosent.

Rentedekningsgraden har gått kraftig ned fra 422.3 prosent i 1994 til 276.2 prosent i 1995. Rentedekningsgraden bør også være over 100 prosent slik at anleggene kan dekke alle rentekostnader. Dette har flertallet av anleggene klart i 1995. I 1995 var det 52 av anleggene som hadde negativ rentedekningsgrad, og 51 anlegg som klarte å dekke mellom 0 og 100 prosent av rentekostnadene. De øvrige 238 anleggene hadde mer enn 100 proSENTS dekning.

Som mål på soliditet bruker vi egenkapitalandelen. Egenkapitalandel var på 27.7 prosent i 1995 mot 33.1 prosent i 1994. Dette skyldes en nedgang i egenkapitalen fra kr 4 051 193 i 1994 til kr 3 714 915 i 1995.

Diagrammet nedenfor viser hvor mye av kapitalen som er finansiert av kortsiktig gjeld, langsiktig gjeld og hvor mye som er egenkapital i 1995. Egenkapitalandelen i 1995 for hele landet var i gjennomsnitt 27.7 prosent. Kortsiktig gjeld var 51.1 prosent og langsiktig gjeld var 21.2 prosent.

FIGUR 5



C6. ULIKE STØRRELSER PÅ ANLEGGENE

Fra og med 1993-undersøkelsen har vi valgt å vise gjennomsnittresultater for fire størrelsesgrupper. Disse fire størrelsesgruppene er:

- Gruppe 1; anlegg med utnyttet kapasitet mellom 0-7999 m³.
- Gruppe 2; anlegg med utnyttet kapasitet mellom 8000-11999 m³.
- Gruppe 3; anlegg med utnyttet kapasitet mellom 12000-19999 m³.
- Gruppe 4; anlegg med utnyttet kapasitet på 20000 m³ og over.

Utnyttet kapasitet er volumet oppdretter oppgir å ha benyttet i 1995. Det blir spurt etter reelt utnyttet volum, dvs at oppdretter skal ta utgangspunkt i notens virkelige dybde - denne er ofte langt mer enn forskriftsvolumet på 5 meter.

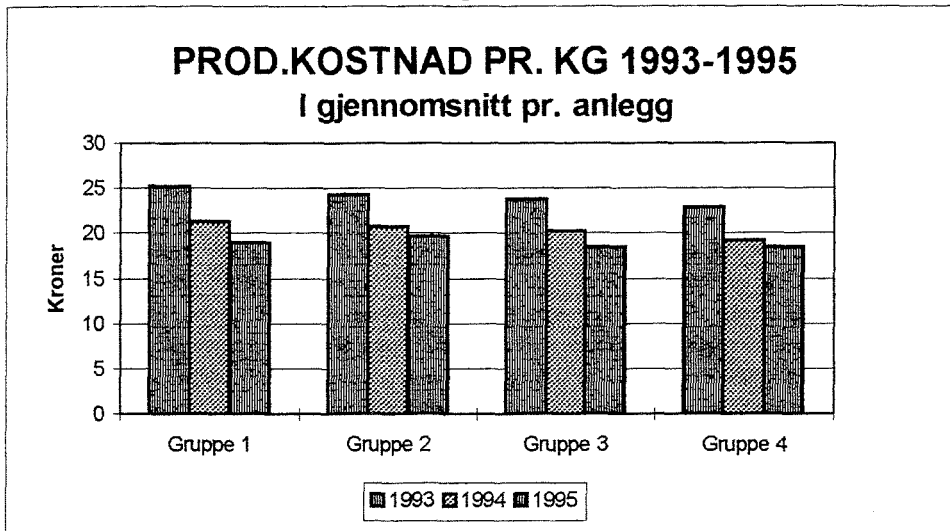
I gruppe 4 vil eventuelle fordeler ved stordrift kunne komme frem, dvs fordeler ved at flere konsesjoner driver sammen som ett anlegg, mens gruppe 3 består av anlegg som har brukt sin konsesjon på 12 000 m³. Gruppe 1 og 2 består stort sett av konsesjoner på 12 000 m³ som av ulike årsaker ikke har benyttet sin kapasitet fullt ut. Det kan f.eks. skyldes sykdom.

I 1994 var det anlegg med utnyttet kapasitet mellom 12 000 - 19 999 m³ som i gjennomsnitt hadde lavest produksjonskostnad pr. kg (kr 18.43). Høyest produksjonskostnad pr. kg produsert fisk (kr 19.07) finner vi i gruppen med utnyttet kapasitet mellom

8 000 - 11 999 m³. Alle størrelsesgruppene hadde redusert produksjonskostnadene pr. kg fra 1994 til 1995.

Diagrammet nedenfor viser produksjonskostnad pr. kg for ulike størrelsesgrupper i 1993-1995.

FIGUR 6



I diagrammet er : Gruppe 1 er anlegg med utnyttet kapasitet mellom 0-7999 m³.
 Gruppe 2 er anlegg med utnyttet kapasitet mellom 8000-11999 m³.
 Gruppe 3 er anlegg med utnyttet kapasitet mellom 12000-19999 m³.
 Gruppe 4 er anlegg med utnyttet kapasitet på 20000 m³ og over.

Gjennomsnittlig resultat før ekstraordinære poster var høyest for anlegg med utnyttet kapasitet på 20000 m³ og over (kr. 3 877 477). Totalrentabilitet og soliditet var også best for denne gruppen.

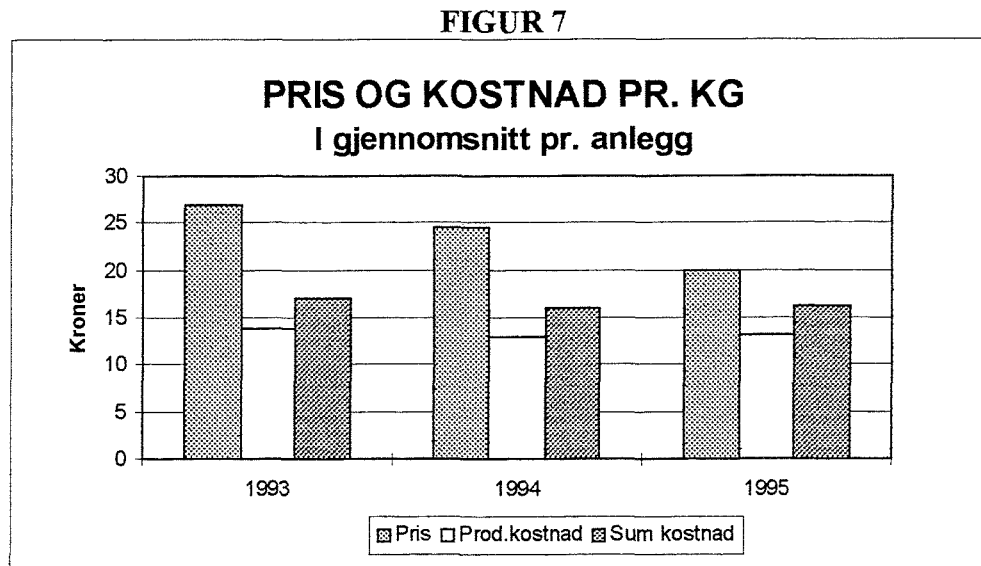
C7. "LAVKOSTNADSPRODUSENTENE"

Tabellverket inneholder også gjennomsnittstall for de 15 anleggene i perioden 1993-95 som hadde lavest produksjonskostnad pr. kg. Vi har valgt direkte produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i tabell 5 (post 70) som utvalgskriterier for de 15 "beste" anleggene. Utvalget av de 15 "beste" anleggene er ikke det samme i 1995 som i 1994.

Gjennomsnittlig produksjonskostnad for disse anleggene var kr 13.09 i 1995, mot gjennomsnittlig kr 18.64 for alle anlegg i undersøkelsen i 1995. Lavkostnadsprodusentene hadde lavere tall enn landsgjennomsnittet for alle produksjonskostnadsposter.

Kjennetegn for "lavkostnadsprodusentene" er en sterk 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 økning i beholdning av levende fisk, samt en kraftig økning i solgt mengde.

Diagrammet nedenfor viser salgsinntekt pr. kg, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for "lavkostnadsprodusentene" for årene 1993-95.



Av de 15 anleggene var i 1995 4 anlegg fra hvert av fylkene Hordaland og Finnmark/Troms, 2 fra fylkene Sogn og Fjordane og Nord-Trøndelag og 1 anlegg fra hvert av fylkene Rogaland/Skagerakkysten, Møre og Romsdal og Nordland. Sør-Trøndelag var ikke representert i gruppen av 15 "beste" anlegg i 1995.

Arbeidsproduktiviteten - målt i produksjon pr. årsverk - for de 15 beste anleggene gikk opp fra 155 856 kg i 1994 til 204 638 kg i 1995. En produksjon pr. årsverk på 204 638 kg for de 15 beste anleggene er betydelig høyere enn landsgjennomsnittet på 152 441 kg i 1995. Ser en på utnyttelsesgraden finner en at differansen mellom landsgjennomsnittet og de 15 beste anleggene er like stor. For de 15 beste anleggene var produksjon pr. m³ på 42.9 kg mot landsgjennomsnittets 33.0 kg i 1995.

Videre har vi sett på hvordan de 15 beste anleggene er fordelt på de ulike størrelsesgruppene. Det var 1 anlegg med utnyttet kapasitet under 8000 m³. Deretter var det 2 anlegg fra gruppen med utnyttet kapasitet mellom 8000 og 11999 m³, 7 anlegg fra gruppen med utnyttet kapasitet mellom 12000 og 19999 m³, og 5 anlegg fra gruppen med utnyttet kapasitet over 20 000 m³.

D. RESULTATANALYSE - FYLKESVISE KOMMENTARER

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

For å se nærmere på den fylkesvise representasjonen i årets undersøkelse har vi i tabellen nedenfor valgt å vise antall konsesjoner i undersøkelsen, totalt antall konsesjoner i drift og prosentvis representasjon. Vi har også valgt å vise hvor stor andel av slaktet mengde som inngår i undersøkelsen sammenlignet med totalt slaktet (laks og ørret) og solgt mengde i 1995 (basert på opplysninger i Fiskeridirektoratets foreløpige statistikk for fiskeoppdrett).

Tabell D.1

	Lønnsom.und		Statis. und		Lønns. und.	Statis. und	
	Ant. anl.	Antall konsesj	Tot. ant. konsesj.	%-vis repre.		Tot. slaktet tonn	Tot. slaktet tonn
Hele landet	341	425	730	58,2	175 886	281 443	62,5
Finnmark/Troms	34	43	87	49,4	12 383	23 195	53,4
Nordland	61	73	132	55,3	25 985	47 098	55,2
Nord-Trøndelag	18	32	56	57,1	9 371	14 888	62,9
Sør-Trøndelag	40	55	76	72,4	26 151	29 956	87,3
Møre og Romsdal	44	51	101	50,5	27 111	47 071	57,6
Sogn og Fjordane	35	42	71	59,2	19 406	29 987	64,7
Hordaland	74	89	141	63,1	41 692	68 739	60,6
Rogaland/Skagerak.	35	40	66	60,6	13 787	20 509	67,2

Dersom vi legger til grunn oppnådd salgspris pr. kg i statistikkundersøkelsen finner en at denne er tilnærmet lik gjennomsnittlig salgspris i lønnsomhetsundersøkelsen. Salgspris pr. kg både i lønnsomhetsundersøkelsen og statistikkundersøkelsen er vist i tabellen nedenfor.

Tabell D.2.

		Lønnsom. undersøk.	Statistikk und.
Hele landet	kr	23.03	23.17
Finnmark/Troms	kr	24.83	24.03
Nordland	kr	23.99	23.58
Nord-Trøndelag	kr	20.88	22.76
Sør-Trøndelag	kr	22.52	21.73
Møre og Romsdal	kr	23.01	23.78
Sogn og Fjordane	kr	21.36	21.55
Hordaland	kr	23.45	23.43
Rogaland/Skagerak.	kr	23.20	23.55

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. F.6.) for mer informasjon om dette.

Diagrammet nedenfor viser produksjonskostnad pr. kg i de ulike fylkene i perioden 1993-1995.

Forkortelsene på x-aksen står for:

F/T: Finnmark og Troms

N: Nordland

NT: Nord-Trøndelag

ST: Sør-Trøndelag

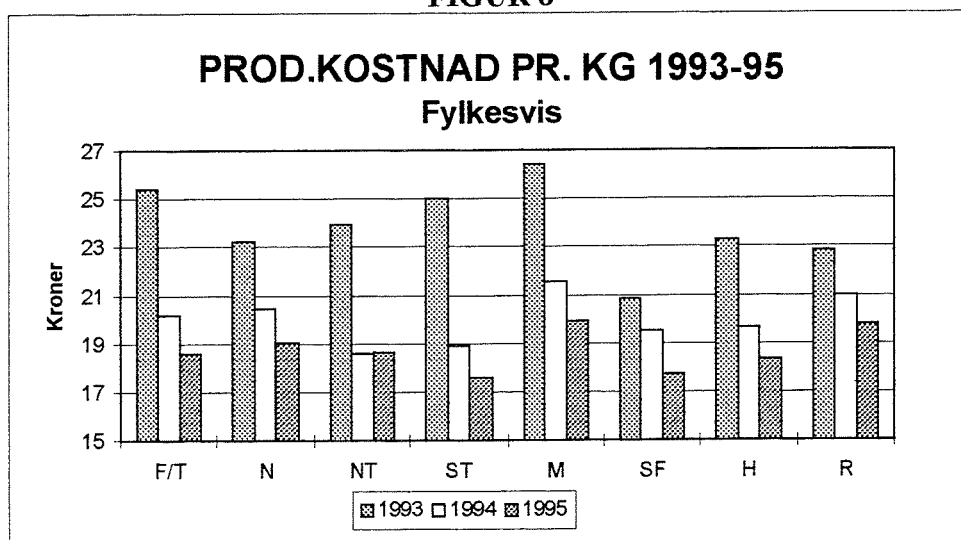
M: Møre og Romsdal

SF: Sogn og Fjordane

H: Hordaland

R: Rogaland og Skagerakkysten

FIGUR 8



D1. FINNMARK OG TROMS

I undersøkelsen er fylkene Finnmark og Troms slått sammen til en resultatgruppe. Dette skyldes et for lavt antall oppdrettsanlegg fra Finnmark til å danne en egen resultatgruppe. Tabellen nedenfor viser antall anlegg i undersøkelsen fordelt på fylkene Finnmark og Troms

Tabell D.1.1.

	1993		1994		1995	
	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent
Finnmark/Troms	35	100	37	100	34	100
Finnmark	7	20.0	7	18.9	5	14.7
Troms	28	80.0	30	81.1	29	85.3

Oppdretterne i Finnmark og Troms hadde et svakere økonomisk resultat i 1995 enn i 1994. Tiltross for denne nedgangen var resultatet meget godt. Driftsresultatet gikk ned fra kr

1 720 926 i 1994 til kr 1 542 694 i 1995, mens resultatet før ekstraordinære poster gikk ned fra kr 1 220 445 i 1994 til kr 1 032 210 i 1995.

Hovedårsaken til denne utviklingen var en reduksjon i gjennomsnittlig salgspris pr. kg fra 1994 til 1995. Gjennomsnittlig salgspris pr. kg gikk ned med 15.2 prosent. Tiltross for nedgang i gjennomsnittlig salgspris pr. kg hadde oppdretterne i Finnmark og Troms den høyeste fylkesvise salgspris pr. kg i 1995.

Tabellen nedenfor viser gjennomsnittlig salgspris pr. kg fordelt på ulike fylker for årene 1993-1995.

Tabell D.1.2.

Fylke:		1993	1994	1995
Finnmark/Troms	kr	29.41	29.29	24.83
Nordland	kr	28.82	29.46	23.99
Nord-Trøndelag	kr	28.54	27.48	20.88
Sør-Trøndelag	kr	28.70	27.03	22.52
Møre og Romsdal	kr	28.06	27.54	23.01
Sogn og Fjordane	kr	25.15	26.09	21.36
Hordaland	kr	27.46	27.62	23.45
Rogaland/Skagerakkysten	kr	27.95	28.45	23.20

En annen faktor som også bidro til å redusere det økonomiske resultatet var en kraftig økning i kostnadposten "andre driftskostnader". De totale "andre driftskostnader" gikk opp med 83.1 prosent fra 1994 til 1995, og var i 1995 på kr 1 346 428.

"Andre driftskostnader" er en restpost som omfatter det som er igjen når smolt-, før-, forsikring-, lønns-, slakte/pakke-, fraktkostnader og tap på fordringer er skilt ut som egne poster. Fordi denne posten ikke er nærmere spesifisert er det vanskelig å si noe om årsaken til den kraftige økningen i denne posten. Da dette er en post som varierer sterkt i betydning fra anlegg til anlegg kan eventuelle endringer skyldes variasjon i utvalget fra år til år.

Både salg og produksjon av fisk gikk opp fra 1994 til 1995. Salg og produksjon økte med henholdsvis 31.5 og 32.2 prosent. Tiltross for oppgang i produksjon av fisk hadde Finnmark/Troms den laveste gjennomsnittlige produksjon av fisk med 459 337 kg (rundvekt etter sulting/bløgging) mot f.eks. landsgjennomsnittet på 609 763 kg.

Tabellen nedenfor viser utvikling i gjennomsnittlig salgspris pr. kg solgt fisk, produksjonskostnad pr. kg produsert fisk og sum kostnad pr. kg produsert fisk for Finnmark/Troms i 1991-1995.

Tabell D.1.3.

		1991	1992	1993	1994	1995
Salgspris pr. kg	kr	29.52	34.09	29.41	29.29	24.83
Produksjonskostn. pr. kg	kr	26.57	26.04	25.44	20.18	18.61
Sum kostnad pr. kg	kr	35.71	31.16	29.76	24.18	21.86

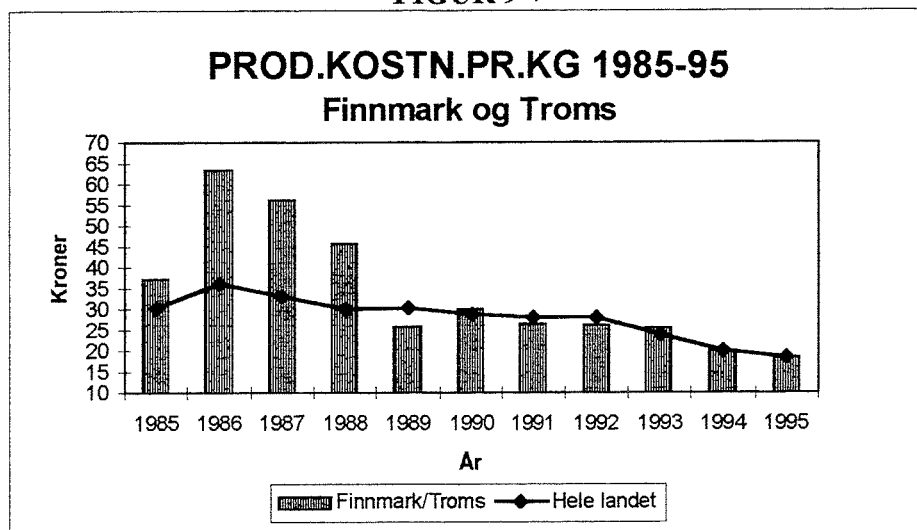
Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg gikk ned med 7.8 prosent fra 1994 til 1995, og var i 1995 på kr 18.61. Nedgangen i produksjonskostnad pr. kg skyldes først og fremst en

økning i produksjonen av fisk fra 1994 til 1995. Med unntak av posten "andre driftskostnader" gikk alle kostnadspostene ned fra 1994 til 1995. Størst nedgang var det i forsikringskostnad pr. kg med hele 28.6 prosent, men da denne posten kun utgjør 2 prosent av produksjonskostnadene hadde denne nedgangen liten betydning for utviklingen i produksjonskostnad pr. kg fra 1994 til 1995. Nedgangen i produksjonskostnadene kom først og fremst som følge av reduksjon i postene rentekostnad pr. kg og førkostnad pr. kg. Rentekostnad pr. kg og førkostnad pr. kg ble redusert med henholdsvis 22.9 og 13.9 prosent fra 1994 til 1995.

Nedgangen i førkostnad pr. kg kommer også til uttrykk dersom en ser på gjennomsnittlig førfaktor for oppdretterne i Finnmark/Troms. Den gjennomsnittlige førfaktor ble redusert fra 1.52 i 1994 til 1.17 i 1995. En reduksjon i førfaktoren betyr at oppdretterne har klart å produsere mer fisk for samme mengde før.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Finnmark og Troms i årene 1985-1995. 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". I tillegg er det lagt inn en horisontal linje som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for landsgjennomsnittet i samme tidsrom.

FIGUR 91)



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

D2. NORDLAND

I likhet med oppdretterne i Finnmark og Troms hadde oppdretterne i Nordland en reduksjon i gjennomsnittlig resultat fra 1994 til 1995. Driftsresultatet gikk ned fra kr 2 549 108 i 1994 til kr 1 252 226 i 1995, mens resultatet før ekstraordinære poster gikk ned fra kr 1 952 425 i 1994 til kr 691 866 i 1995.

Hovedårsaken til reduksjonen i det økonomiske resultatet var nedgang i de totale salgsinntektene på 9.7 prosent fra 1994 til 1995, til kr 10 220 465. Nedgangen i de totale

salgsinntektene skyldes en reduksjon i salgpris pr. kg på 10.9 prosent. Gjennomsnittlig salgpris pr. kg var for oppdretterne i Nordland på kr 23.99 i 1995.

Tabellen nedenfor viser utvikling i salgpris pr. kg, uansett fiskeslag, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for Nordland fylke for årene 1991 til 1995.

Tabell D.2.1.

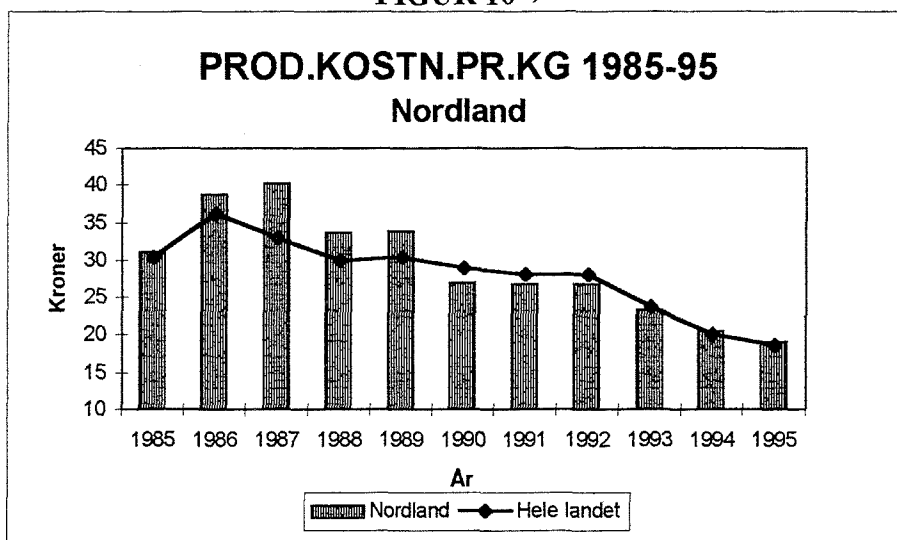
		1991	1992	1993	1994	1995
Salgspris pr. kg	kr	30.28	31.45	28.82	29.46	23.99
Produksjonskostnad pr. kg	kr	26.73	26.67	23.24	20.42	19.03
Sum kostnad pr. kg	kr	33.77	32.54	27.44	24.70	22.44

Som en ser av tabellen ovenfor var det en nedgang i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg på 6.8 prosent fra 1994 til 1995. Alle kostnadspostene ble redusert med unntak av smoltkostnad pr. kg. Størst var nedgangen i posten "andre driftskostnader pr. kg" på 20.2 prosent i perioden.

I følge Fiskeridirektoratets Statistikk for fiskeoppdrett 1995 var det i Nordland en oppgang i gjennomsnittlig pris ved kjøp av smolt. En oppgang i prisen på smolt kan forklare økningen i gjennomsnittlig smoltkostnad pr. kg for oppdretterne i Nordland.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for anlegg i Nordland i årene 1985-1995. 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". I tillegg er det lagt inn en horisontal linje som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for landsgjennomsnittet i samme tidsrom.

FIGUR 101)



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

D3. NORD-TRØNDELAG

Utvalget i Nord-Trøndelag består i 1995 av 18 anlegg som i alt disponerer 32 konsesjoner med salg og slakt av matfisk (laks og ørret). Dette antallet kan virke lite sammenlignet med de øvrige fylkene. Den prosentvise representasjonen i Nord-Trøndelag er imidlertid god.

En prosentvis representasjon på 57.1 prosent av alle konsesjoner i drift må vi si oss meget fornøyd med.

Også i Nord-Trøndelag ble lønnsomheten redusert fra 1994 til 1995. Viktige lønnsomhetsmål som driftsresultat, resultat før ekstraordinære poster og lønnsevne pr. årsverk viste alle en negativ utvikling i perioden. Denne utviklingen er vist i tabellen nedenfor:

Tabell D.3.1.

		1993	1994	1995
Driftsresultat	kr	1 211 773	3 444 765	756 998
Resultat før ekstraordinære poster	kr	505 355	2 757 038	119 390
Lønnsevne pr. årsverk	kr	273 671	778 362	250 112

En sammenligning av det økonomiske resultatet for de ulike fylkene viser at Nord-Trøndelag hadde størst nedgang i resultatet fra 1994 til 1995. Oppdretterne hadde i gjennomsnitt lavest driftsresultat og resultat før ekstraordinære poster. Et resultat før ekstraordinære poster på kr 119 390 er betydelig lavere enn f.eks landsgjennomsnittet på kr 1 167 235.

I likhet med de øvrige fylkene er hovedårsaken til nedgangen i det økonomiske resultatet en reduksjon i salgspris pr. kg. For oppdretterne i Nord-Trøndelag gikk gjennomsnittlig salgspris pr. kg ned med 24 prosent fra 1994 til 1995. Det var oppdretterne i Nord-Trøndelag som hadde den laveste gjennomsnittlige salgspris pr. kg i 1995.

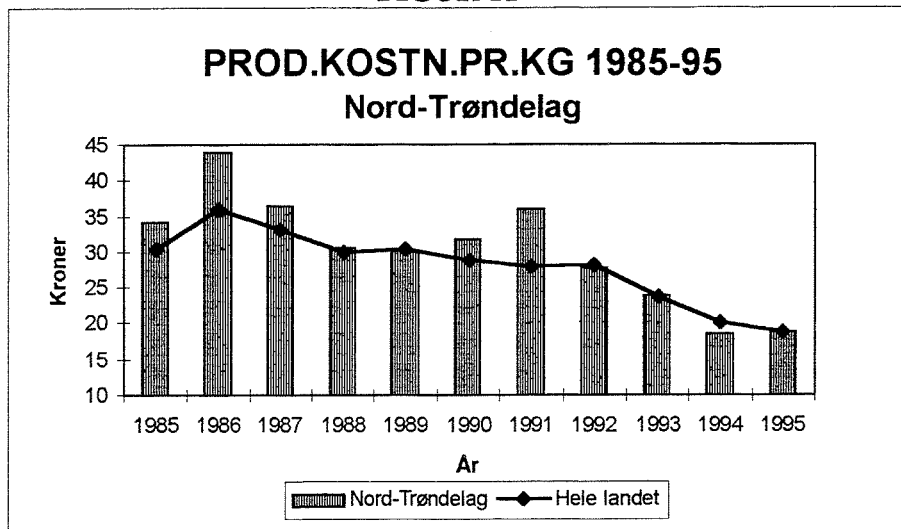
Tabellen nedenfor viser utvikling i salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for Nord-Trøndelag fylke for årene 1991 til 1995.

Tabell D.3.3.

		1991	1992	1993	1994	1995
Salgspris pr. kg	kr	29.20	30.20	28.54	27.48	20.88
Produksjonskostnad pr. kg	kr	36.12	27.83	23.93	18.60	18.64
Sum kostnad pr. kg	kr	41.33	26.84	27.49	22.54	22.07

I motsetning til de øvrige fylkene hadde oppdretterne i Nord-Trøndelag en økning i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg fra 1994 til 1995. Oppgangen var imidlertid liten. De fleste kostnadspostene gikk faktisk ned, og økningen i produksjonskostnad pr. kg henger sammen med en oppgang i gjennomsnittlig smoltkostnad pr. kg på hele 57 prosent. Årsaken til den kraftige økningen i smoltkostnad pr. kg er imidlertid vanskelig å forklare, men Fiskeridirektoratets Statistikk for fiskeoppdrett 1995 viser også en økning i smoltprisen i Nord-Trøndelag fra 1994 til 1995.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for Nord-Trøndelag i årene 1985-1995. 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". I tillegg er det lagt inn en horisontal linje som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for landsgjennomsnittet i samme tidsrom.

FIGUR 11¹⁾

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

D4. SØR-TRØNDELAGE

I tidligere års undersøkelser har representativiteten i Sør-Trøndelag vært lavere enn ønskelig. For 1995 har denne situasjonen endret seg. Representativiteten i Sør-Trøndelag var meget god. Det var 40 anlegg med i utvalget for Sør-Trøndelag. Disse 40 anleggene disponerte i alt 55 konsesjoner for matfiskproduksjon. Det var i Sør-Trøndelag 76 konsesjoner i drift i 1995. Representativiteten i Sør-Trøndelag var derfor på hele 72.4 prosent i 1995.

Den gode representativiteten skyldes at utvalget for 1995 består av noen store selskap som ikke har vært med tidligere i undersøkelser. Resultatene for disse store selskapene har vi vært nødt til å fordele på antall konsesjoner selskapene disponerer over. Uten denne fordelingen hadde det ikke vært mulig å ha med disse selskapene i undersøkelsen, da de både hva angår inntekter og kostnader avviker for mye. Denne fordelingen har imidlertid fått betydning for hvor mange anlegg man finner i utvalget, fordi disse selskapene er registrert som flere anlegg. Totalt antall konsesjoner i utvalget er imidlertid ikke påvirket.

Anlegg i Sør-Trøndelag hadde, på samme måte som anlegg i andre fylker en nedgang i det økonomisk resultatet fra 1994 til 1995. Driftsresultat gikk ned fra kr 3 325 240 i 1994 til kr 2 562 096 i 1995, mens resultatet før ekstraordinære poster gikk ned fra kr 2 840 988 til kr 1 764 646.

Reduksjonen i lønnsomheten fra 1994 til 1995 skyldes nedgang i gjennomsnittlig salgpris pr. kg på 16.7 prosent, men også en økning i de totale rentekostnadene har bidratt til dårligere resultat i 1995 enn i 1994.

De totale rentekostnadene økte med omlag 60 prosent. Dette kan først og fremst forklares med en kraftig økning i kassakreditten fra 1994 til 1995.

Anleggene i Sør-Trøndelag hadde, sammenlignet med de øvrige fylkene, høyest gjennomsnittlig salg og produksjon av fisk. Oppgangen i produksjon av fisk skyldes for det første en økning i solgt mengde på 46.7 prosent fra 1994 til 1995, men en sterk økning i beholdning av levende fisk fra 1.1.95 til 31.12.95 har også bidratt til økt produksjon.

Tabellen nedenfor gir en oversikt over gjennomsnittlig beholdning av levende fisk i Sør-Trøndelag i 1995.

Tabell D.4.1.

		1.1.95	31.12.95
Laks (levende)	stk	187070	254897
Ørret (levende)	stk	9613	28988
Tot. vekt på levende fisk	kg	429245	621938
Gj. vekt på levende fisk	kg	2.18	2.19

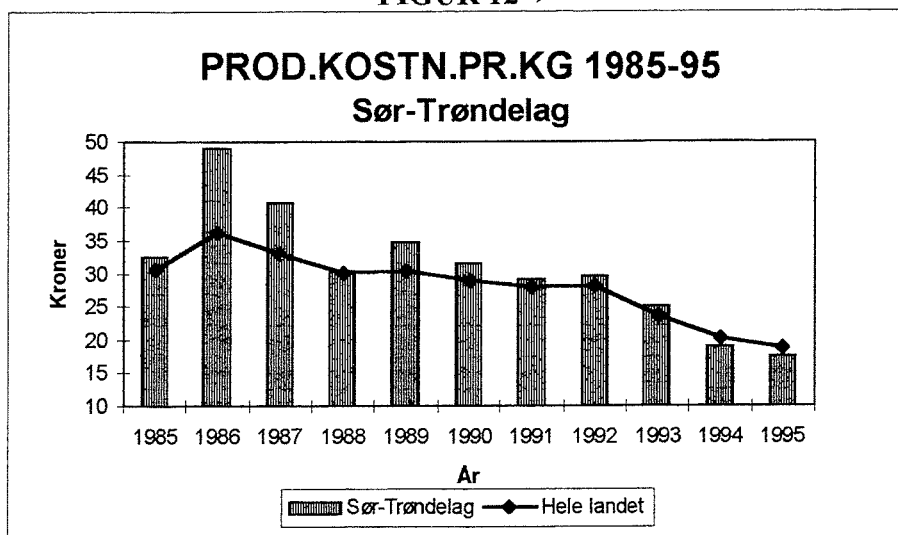
Tabellen nedenfor viser utvikling i gjennomsnittlig salgpris pr. kg, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for Sør-Trøndelag 1991-1995.

Tabell D.4.2.

		1991	1992	1993	1994	1995
Salgspris pr. kg	kr	28.08	29.22	28.70	27.03	22.52
Produksjonspris pr. kg	kr	29.26	29.74	25.03	18.94	17.61
Sum kostnad pr. kg	kr	34.84	32.79	28.75	21.80	20.83

Sør-Trøndelag hadde den laveste gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg med kr 17.61 i 1995. Dette er betydelig lavere enn f.eks landsgjennomsnitt med kr 18.64 i 1995. Den gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg i Sør-Trøndelag gikk ned med 7 prosent fra 1994 til 1995. Hovedårsaken til nedgang i produksjonskostnad pr. kg fra 1994 til 1995 er en sterk økning i produksjonen av fisk i samme tidsrom. Siden førkostnaden utgjør omlag halvparten av produksjonskostnadene har en nedgang på 6.1 prosent i førkostnad pr. kg fra 1994 til 1995 bidratt sterkt til reduksjonen i produksjonskostnad pr. kg for Sør-Trøndelag. Størst var imidlertid nedgangen i lønnskostnad pr. kg. Dette tross for en økning i antall årsverk i samme periode. Også produksjon pr. årsverk gikk opp fra 96 937 kg i 1994 til 137 547 kg i 1995.

Diagrammet på neste side viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for Sør-Trøndelag i årene 1985-1995. 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". I tillegg er det lagt inn en horisontal linje som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for landsgjennomsnittet i samme tidsrom.

FIGUR 12¹⁾

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

D5. MØRE OG ROMSDAL

Det var en betydelig reduksjon i gjennomsnittlig resultat for anleggene i Møre og Romsdal fra 1994 til 1995. Viktig lønnsomhetsmål som driftsresultat, resultat før ekstraordinære poster og lønnsevne pr. årsverk gikk alle ned i tidsrommet. Denne utviklingen er vist i tabellen nedenfor.

Tabell D.5.1

		1993	1994	1995
Driftsresultat	kr	951 577	2 273 954	1 538 116
Resultat før ekstraordinære poster	kr	-83 516	1 524 370	545 967
Lønnsevne pr. årsverk	kr	211 010	609 027	394 258

I likhet med de øvrige fylkene er hovedårsaken til reduksjonen i det økonomiske resultatet en nedgang i salgspris pr. kg fra 1994 til 1995. I Møre og Romsdal var nedgangen i gjennomsnittlig salgspris pr. kg på 16.4 prosent fra 1994 til 1995.

De totale salgssinntektene gikk imidlertid opp med 23.8 prosent i samme tidsrom. Denne økningen skyldes en kraftig oppgang i solgt mengde fra 1994 til 1995. Gjennomsnittlig solgt mengde var på 616 160 kg i 1995, en økning på 48.1 prosent.

Fra 1994 til 1995 økte produksjonen av fisk med 55 prosent. Denne oppgangen førte til en forbedring av posten "beholdningsendring" i samme tidsrom. Beholdningsendring blir i undersøkelsen betraktet som en kostnadsreducerende post.

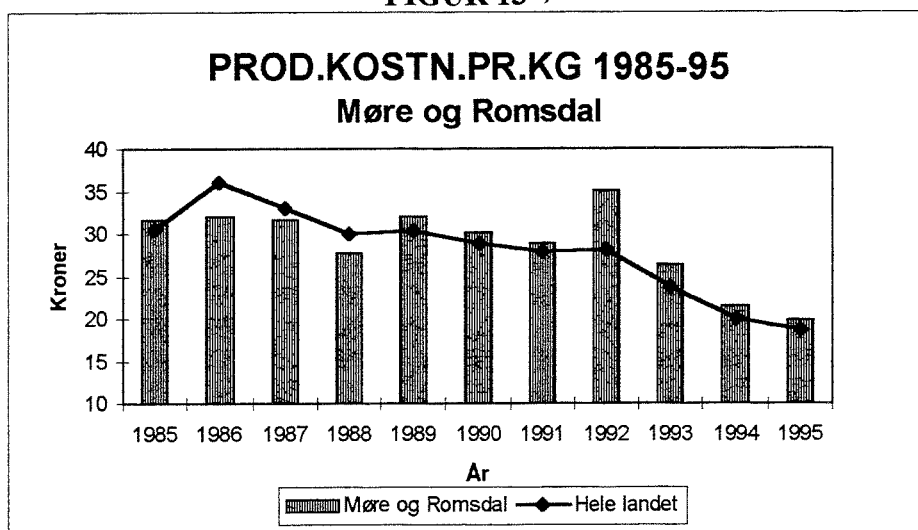
Tabellen på neste side viser gjennomsnittlig salgspris pr. kg, gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg og gjennomsnittlig sum kostnad pr. kg for Møre og Romsdal for årene 1991-1995.

Tabell D.5.2

		1991	1992	1993	1994	1995
Salgspris pr. kg	kr	27.41	29.04	28.06	27.54	23.01
Produksjonskostnad pr. kg	kr	28.78	35.18	26.42	21.54	19.89
Sum kostnad pr. kg	kr	32.76	38.62	29.61	24.54	22.70

Produksjonskostnad pr. kg gikk ned fra kr 21.29 i 1994 til kr 19.89 i 1995, en nedgang på 7.7 prosent. Tiltross for denne nedgangen hadde anlegg i Møre og Romsdal de høyeste produksjonskostnader pr. kg i 1995. Det samme var tilfelle i 1994. En produksjonskostnad pr. kg på kr 19.89 er 6.7 prosent høyere enn landsgjennomsnittet på kr 18.64 i 1995. En årsak til de høye produksjonskostnadene i 1995 kan være at hele 43 prosent av anleggene i Møre og Romsdal oppgir å ha hatt sykdom mot 13 prosent for landsgjennomsnittet i 1995. Det er imidlertid ingen anlegg i utvalget for Møre og Romsdal som har bokført erstatningsutbetalinger i 1995.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Møre og Romsdal i årene 1985-1995. 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". I tillegg er det lagt inn en horisontal linje som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for landsgjennomsnittet i samme tidsrom.

FIGUR 13¹⁾

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

D6. SOGN OG FJORDANE

Også anlegg i Sogn og Fjordane hadde en klar nedgang i resultatet fra 1994 til 1995. Driftsresultat gikk ned fra kr 2 330 585 i 1994 til kr 1 919 613 i 1995, mens resultat før ekstraordinære poster gikk ned fra kr 1 986 751 til kr 1 522 144.

I likhet med de øvrige fylkene skyldes reduksjonen i det økonomiske resultatet for anleggene i Sogn og Fjordane en nedgang i salgspris fra 1994 til 1995. Gjennomsnittlig salgspris pr. kg gikk ned med 18.1 prosent, og var i 1995 på kr 21.36.

Tidligere lønnsomhetsundersøkelser har vist at oppdretterne i Sogn og Fjordane i gjennomsnitt oppnår lavere salgspris pr. kg enn i landet for øvrig. Også i 1995 var gjennomsnittlig salgspris pr. kg lav for Sogn og Fjordane, men for 1995 hadde oppdretterne i Nord-Trøndelag en lavere gjennomsnittlig salgspris pr. kg. Årsaken til at oppdretterne i Sogn og Fjordane har lav salgspris har vi ikke noen forklaring på.

Posten andre ordinære inntekter økte kraftig fra kr 131 180 i 1994 til kr 458 195 i 1995. Vi kan imidlertid ikke fastslå noen årsak til denne økningen, men vi har registrert flere anlegg med andre ordinære inntekter i 1995 enn i 1994. I 1995 var det 21 anlegg med andre ordinære inntekter mot 17 anlegg i 1994.

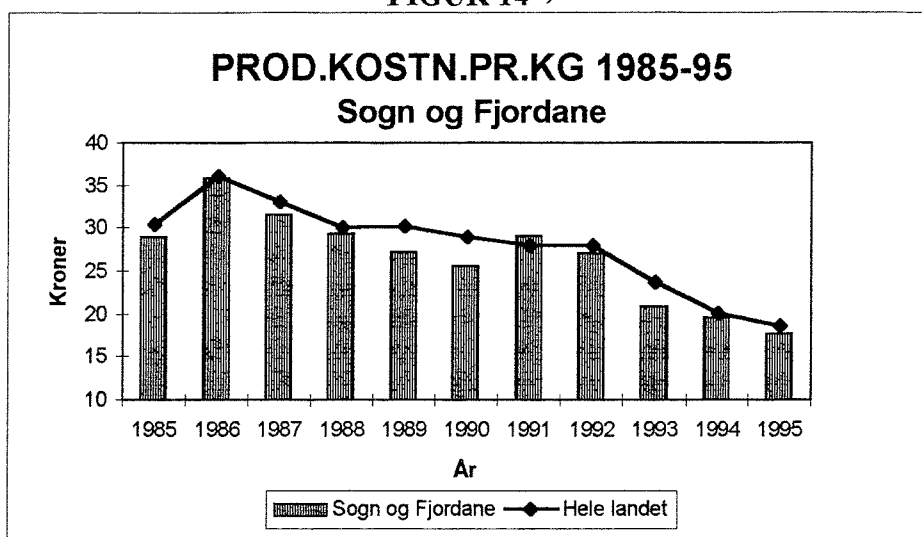
Tabellen nedenfor gir en oversikt over gjennomsnittlig salgspris pr. kg, gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg og gjennomsnittlig sum kostnad pr. kg for Sogn og Fjordane for årene 1991-1995.

Tabell D.6.1

		1991	1992	1993	1994	1995
Salgspris pr. kg	kr	26.27	27.75	25.15	26.09	21.36
Produksjonskostnad pr. kg	kr	29.12	27.13	20.82	19.49	17.73
Sum kostnad pr. kg	kr	33.31	28.91	23.09	22.06	20.04

I likhet med de øvrige fylkene hadde anleggene i Sogn og Fjordane en nedgang i produksjonskostnad pr. kg fra 1994 til 1995. Nedgangen var på 9 prosent. Alle kostnadspostene gikk ned. Størst nedgang var det i lønnskostnad pr. kg. Reduksjonen i produksjonskostnad pr. kg kan hovedsaklig forklares med en økning i produksjon av fisk. Produksjon av fisk gikk opp med 43.3 prosent og var i 1995 på 651 266 kg. Reduksjonen i lønnskostnad pr. kg skyldes blant annet at arbeidseffektiviteten er forbedret. Produksjon pr. årsverk har gått opp fra 129 839 kg i 1994 til 159 624 kg i 1995. Produktiviteten har med andre ord økt.

Diagrammet på neste side viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Sogn og Fjordane i årene 1985-1995. 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". I tillegg er det lagt inn en horisontal linje som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for landsgjennomsnittet i samme tidsrom.

FIGUR 14¹⁾

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

D7. HORDALAND

En finner samme negative utvikling fra 1994 til 1995 for anlegg i Hordaland som i de øvrige fylkene. Det var en kraftig nedgang i resultatet i tidsrommet, men fortsatt var inntjeningen meget god. Det var anleggene i Hordaland som i gjennomsnitt hadde høyest driftsresultat og resultat før ekstraordinære poster i 1995. Gjennomsnittlig driftsresultat gikk ned fra kr 3 636 794 i 1994 til kr 2 585 209 i 1995, mens resultat før ekstraordinære poster ble redusert fra kr 3 034 319 i 1994 til kr 2 153 487 i 1995.

Årsaken til reduksjonen i resultatet skyldes en reduksjon i salgspris pr. kg. Gjennomsnittlig salgspris pr. kg gikk ned fra kr 27.62 i 1994 til kr 23.45 i 1995.

Salg av fisk og produksjonen av fisk gikk opp fra 1994 til 1995. Solgt mengde og produksjon av fisk økte med henholdsvis 10.4 og 7.7 prosent. Tiltross for økningen i solgt mengde ble de totale salgsinntektene redusert. Dette skyldes den nevnte nedgang i salgspris pr. kg fra 1994 til 1995.

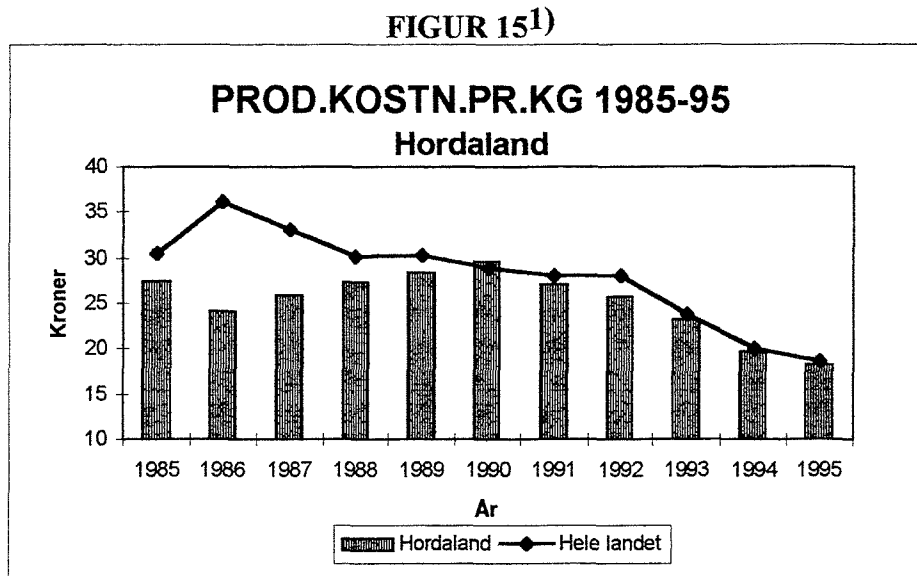
Tabellen nedenfor viser gjennomsnittlig salgspris pr. kg, gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg de siste fem årene for Hordaland.

Tabell D.7.1.

		1991	1992	1993	1994	1995
Salgspris pr. kg	kr	26.84	28.89	27.46	27.62	23.45
Produksjonskostnad pr. kg	kr	27.20	25.67	23.32	19.64	18.31
Sum kostnad pr. kg	kr	31.32	28.96	26.46	22.83	20.70

Produksjonskostnad pr. kg gikk ned med 6.8 prosent fra 1994 til 1995. Dette skyldes hovedsaklig den nevnte økning i produksjon av fisk på 7.7 prosent i samme periode. Alle kostnadspostene gikk ned med unntak av posten "andre driftskostnader". Det er imidlertid ikke mulig å si noe om årsaken til at denne posten har gått opp, da denne kostnadsposten ikke er nærmere spesifisert.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for matfiskanlegg i Hordaland i årene 1985-1995. 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". I tillegg er det lagt inn en horisontal linje som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for landsgjennomsnittet i samme tidsrom.



D8. ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN

Matfiskanleggene i Rogaland og Skagerakkysten hadde også dårligere lønnsomhet i 1995 enn i 1994. Viktig lønnsomhetsmål som driftsresultat, resultat før ekstraordinære poster og lønnsevne pr. årsverk gikk alle ned fra 1993 til 1994.

Tabellen nedenfor viser utviklingen i lønnsomhetsmålene driftsresultat, resultat før ekstraordinære poster og lønnsevne pr. årsverk for Rogaland og Skagerakkysten for årene 1993-1995

Tabell D.8.1

		1993	1994	1995
Driftsresultat	kr	1 347 932	1 620 381	785 198
Resultat før ekstraordinære poster	kr	885 287	1 216 612	323 952
Lønnsevne pr. årsverk	kr	474 212	597 331	346 440

Reduksjonen i det økonomiske resultatet skyldes i likhet med de øvrige fylkene en nedgang i salgspris pr. kg. Gjennomsnittlig salgspris pr. kg gikk ned fra kr 28.45 i 1994 til kr 23.20 i 1995, en nedgang på 18.4 prosent.

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.

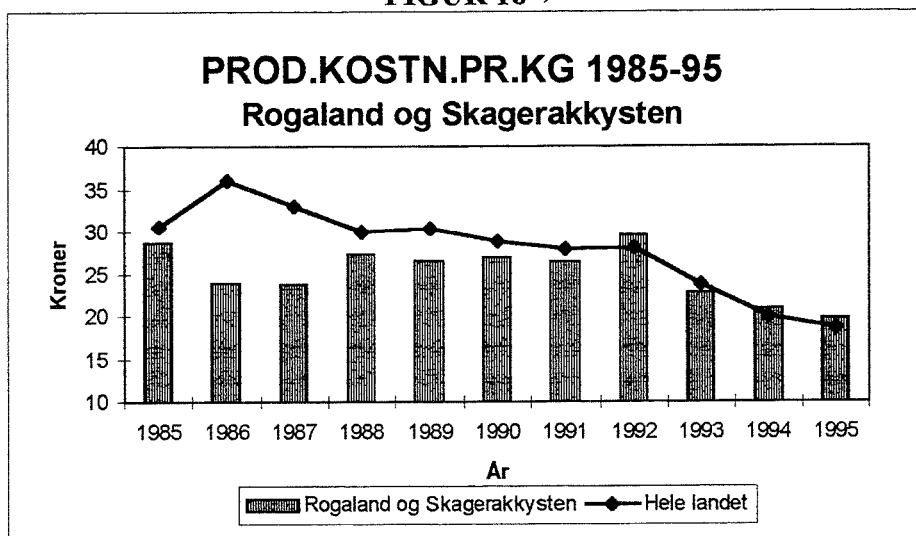
Tabell D.8.2.

		1991	1992	1993	1994	1995
Salgspris pr. kg	kr	27.25	28.07	27.95	28.45	23.20
Produksjonskostnad pr. kg	kr	26.39	29.53	22.85	20.99	19.75
Sum kostnad pr. kg	kr	33.44	33.94	27.27	25.44	23.09

Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk gikk ned med 5.9 prosent fra 1994 til 1995. Dette skyldes hovedsaklig en økning i produksjonen av fisk på 34.4 prosent i samme periode.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Rogaland og Skagerakkysten i årene 1985-1995. 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". I tillegg er det lagt inn en horisontal linje som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for landsgjennomsnittet i samme tidsrom.

FIGUR 16¹⁾



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

E. ØKONOMISK RESULTAT ETTER ANTALL KONSESJONER

I dette kapitlet har vi valgt å presentere gjennomsnittresultater fordelt etter antall konsesjoner det enkelte anlegg disponerer over.

E.1. BAKGRUNN

Oppdrettsnæringen har de siste årene vært igjennom en omstrukturering. Lave produksjonskostnader og kostnadseffektivitet har blitt sentrale begrep. For å oppnå dette har oppdretterne innsett fordeler ved å inngå et nærmere samarbeid. Ved å samarbeide vil oppdretterne kunne oppnå lavere driftskostnader, bedre utnyttelse av realkapital og arbeidskraft og stå sterkere ved salg. Målet med samarbeid vil med andre ord være å kunne oppnå stordriftsfordeler.

Fiskeridirektoratets lønnsomhetsundersøkelser viser at samarbeid, samdrift og sammenslåing av konsesjoner har økt de siste årene.

Den samarbeidsvarianten som lønnsomhetsundersøkelsen viser har vært mest vanlig de siste årene er når innehaveren av en konsesjon kjøper nok en konsesjon (gjerne et konkurssbo med samme produksjonsform). Deretter drives konsesjonene som ett fysisk anlegg. En annen form for samarbeid er hvor ett selskap kjøper opp flere konsesjoner (gjerne både matfisk- og settefiskkonsesjoner) som deretter drives sammen som et konsern. Et tredje alternativ er en samdriftvariant der flere konsesjoner går sammen om felles innkjøp, slakte-tjenester, deling av arbeidskraft etc. Disse selskapene vil imidlertid være selvstendige produksjonsanlegg med egne årsregnskap, ulike eiere etc. Det finnes også flere former for samdrift enn dem som nevnt ovenfor.

E.2. RESULTATER

Som tidligere nevnt er den mest vanlig samarbeidsformen at ett oppdrettsanlegg eier flere konsesjoner med samme produksjonsform. Disse konsesjonene drives som ett anlegg og fører felles regnskap. Dersom det føres felles regnskap for disse konsesjonene regnes konsesjonene som ett anlegg i lønnsomhetsundersøkelsen. For å kunne måle eventuelle fordeler ved disse sammenslåingene har vi valgt å presentere gjennomsnittresultatene fordelt etter antall konsesjoner anlegget disponerer over. Vi har valgt å presentere gjennomsnittresultater for følgende grupperingen:

- Anlegg med 1 konsesjon
- Anlegg med 2 konsesjoner
- Anlegg med 3 eller flere konsesjoner

I lønnsomhetsundersøkelsen for 1995 var det ialt 74 anlegg som hadde flere enn 1 konsesjon. Av disse 74 anleggene var det 8 anlegg som var så store at vi i lønnsomhets-

undersøkelsen har sett oss nødt til å fordele disse selskapenes resultat på konsesjonsnivå. De samme 8 anleggene er imidlertid med som samlede enheter i presentasjon av resultater fordelt etter antall konsesjoner anleggene disponerer over. En summering av antall anlegg fordelt etter antall konsesjoner vil derfor ikke stemme overens med antall anlegg i utvalget for hele landet.

Utvalget i de forskjellige gruppene er vist i tabellen på neste side. Vi har valgt å vise antall anlegg og antall konsesjoner i 1995.

Tabell E.2.1.

		Anl. med 1 konsesjon	Anl. med 2 konsesjoner	Anl. med 3 eller flere konsesjoner
Antall anlegg	stk	238	51	23
Antall konsesjoner	stk	238	102	85

En svakhet med denne fordelingen er at utvalget av selskap med 2 eller flere konsesjoner til disposisjon er såvidt lavt. Styrken med lønnsomhetsundersøkelsen 1995 er likevel at den omfatter 341 selskap som ialt disponerer 425 konsesjoner. Med andre ord omfatter undersøkelsen omlag 58.2 prosent av matfiskkonsesjonene som faktisk var i drift i 1995.

En sammenstilling av gjennomsnittresultater for disse gruppene viser at størrelser så som driftsinntekter, driftskostnader, driftsresultat, bemanning, salg, etc. som forventet er økende med antall konsesjoner som de enkelte selskap disponerer. Omsetningen i selskapene er, som i annen industri, korrelert med størrelsen på selskapet. Denne utviklingen er vist i tabellen nedenfor.

Tabell E.2.2

		Anl. med 1 konsesjon	Anl. med 2 konsesjoner	Anl. med 3 eller flere konsesjoner
Driftsinntekter	kr	9 722 200	17 989 654	41 193 092
Driftskostnader	kr	8 461 556	15 460 970	34 588 446
Driftsresultat	kr	1 260 644	2 528 684	6 604 646
Res. før ekstraord. poster	kr	778 135	1 836 151	4 412 737
Lønnsevne pr. årsverk	kr	469 681	610 393	129 413
Antall årsverk		3.3	5.8	12.6
Salg	kg	409 300	767 200	1 710 676
Produksjon	kg	476 265	901 425	2 113 282
Produksjon pr. m ³	kg	33.2	33.3	32.3
Produksjon pr. årsverk	kg	144 323	155 418	167 721
Konsesjon	m ³	11 840	23 725	46 478
Utnyttet kapasitet	m ³	14 355	27 074	65 382
Utnyttelsesgrad	%	121.2	114.1	140.7

Som det fremkommer av tabellen ovenfor hadde alle de tre gruppene et godt økonomisk resultat i 1995.

For å avdekke eventuelle stordriftsfordeler i næringen vil en tilnærming kunne være å analysere størrelsesnøytrale resultatbegrep. Resultatbegrepene produksjon pr. årsverk og lønnssevne pr. årsverk vil være egnede verktøy i en slik sammenlikning.

En sammenlikning av disse størrelsene mellom de tre størrelsesgrupperingene viser at det i gjennomsnitt var selskap med 2 konsesjoner som hadde høyest lønnssevne pr. årsverk (kr 610 393). Sammenlikningen viser videre at selskap som disponerer 3 eller flere konsesjoner faktisk hadde lavest lønnssevne pr. årsverk (kr 129 413). Selskap som disponerer 3 eller flere konsesjoner hadde imidlertid høyest produksjon pr. årsverk (167 721 kg) og høyest utnyttelsesgrad (140.7 prosent) i 1995.

Tilslutt kan et resultatbegrep som produksjonskostnad pr. kg og forkjellen i denne mellom de forskjellige størrelsesgruppene av selskap også kunne være anvendelig som indikatorer på stordriftsfordeler.

I tabellen nedenfor har vi valgt å vise gj.salgpris pr. kg, gj.produksjonskostnad pr. kg og gj.sum kostnad pr. kg for de ulike gruppene i 1995.

Tabell E.2.4

		Anl. med 1 konsesjon	Anl. med 2 konsesjoner	Anl. med 3 eller flere konsesjoner
Salgspris pr. kg	kr	23.32	22.60	22.85
Prod. kostnad pr. kg	kr	18.76	18.30	18.67
Sum kostnad pr. kg	kr	21.86	21.18	21.23

Det var anlegg med 1 konsesjon som i gjennomsnitt hadde oppnådd høyest salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, mens anlegg med 2 konsesjoner i gjennomsnitt hadde lavest produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg.

Differansen i produksjonskostnad pr. kg mellom de tre størrelsesgrupperingene var mindre i 1995 sammenliknet med 1993 og 1994. For lønnssevne pr. årsverk har imidlertid differansen mellom de tre størrelsesgruppene gått opp.

Resultatene viser at det i 1995 var selskap med 2 konsesjoner som drev mest lønnsomt. En tilsvarende analyse basert på materiale fra 1994-undersøkelsen viste at det var anlegg som disponerte over 3 eller flere konsesjoner som hadde høyest effektivitet målt i størrelsesnøytrale resultatstørrelser så som produksjonskostnad pr. kg, produksjon pr. årsverk og lønnssevne pr. årsverk.

Tabell E.2.1. viser at antall anlegg som deltar i 1995-undersøkelsen og disponerte 3 eller flere konsesjoner er lavt. Det samme var tilfellet i 1994-undersøkelsen. Materialet begge år har muligens vært for lavt til å trekke entydige og klare konklusjoner om hvilke produksjonsstørrelser som har produsert mest effektivt. Både i 1994 og i 1995 var det imidlertid anlegg som bare disponerte en konsesjon som kom dårligst ut ved sammenlikning av de overnevnte størrelsesnøytrale resultatstørrelser.

F. TABELLVERK

F1. GJENNOMSNITTSRESULTATER FOR HELE LANDET UNDER ETT.

ANTALL ANLEGG I 1993 : 273
ANTALL ANLEGG I 1994 : 276
ANTALL ANLEGG I 1995 : 341

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
1. Salgsinntekt	kr	9 279 582	11 223 756	11 880 749
2. Andre ordinære inntekter	kr	327 202	243 040	314 989
3. Erstatninger	kr	62 730	22 734	110 690
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	9 669 514	11 489 530	12 306 428
5. Smolt-/settefiskkostnad	kr	1 601 634	1 771 458	2 281 012
6. Fôrkostnad	kr	3 852 096	4 583 734	5 578 602
7. Forsikringskostnad	kr	228 811	229 658	245 553
8. Lønnskostnad	kr	949 725	1 033 594	1 127 113
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	11 254	14 292	5 516
10. Slakte-/pakkekostnader	kr	769 309	983 463	1 210 650
11. Fraktkostnader	kr	118 758	121 321	153 766
12. Andre driftskostnader	kr	1 296 716	1 185 086	1 545 390
13. Tap på fordringer	kr	14 454	35 137	30 858
14. Kalk. avskrivninger (Historisk avsk)	kr	304 961	319 950	310 266
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	814 367	1 364 569	1 937 716
16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15)	kr	8 333 351	8 913 124	10 551 010
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	1 336 163	2 576 406	1 755 418
18. Renteinntekt	kr	85 519	73 639	74 122
19. Rentekostnad	kr	776 164	627 521	662 305
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	645 518	2 022 524	1 167 235

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
21. Kasse/bank	kr	568 886	737 211	552 744
22. Kortsiktig fordringer/plasseringer	kr	1 734 443	2 169 311	1 985 534
23. Fôrlager	kr	67 932	87 891	131 934
24. Beholdning av fisk	kr	5 187 664	6 185 384	7 516 704
25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24)	kr	7 558 925	9 179 797	10 186 916
26. Driftsmidler	kr	2 486 435	2 569 185	2 714 334
27. Langsiktige plasseringer	kr	353 130	479 650	523 099
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	2 839 565	3 048 835	3 237 443
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	10 398 490	12 228 632	13 424 349
30. Leverandørgjeld	kr	1 549 275	1 486 506	1 932 680
31. Kassakreditt	kr	2 146 976	2 240 788	3 022 805
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 387 139	1 598 488	1 904 472
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	5 083 390	5 325 782	6 859 957
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	2 756 016	2 851 657	2 849 477
35. EGENKAPITAL	kr	2 559 084	4 051 193	3 714 915
36. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-35)	kr	10 398 490	12 228 632	13 424 349

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR HELE LANDET 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

Tekst		1993	1994	1995
37. Total rentabilitet	%	13.7	21.7	13.6
38. Egenkapitalrentabilitet	%	25.2	49.9	31.4
39. Likviditetsgrad 1	%	148.7	172.4	148.5
40. Likviditetsgrad 2	%	46.6	56.2	38.9
41. Rentedekningsgrad	%	183.2	422.3	276.2
42. Egenkapitalandel	%	24.6	33.1	27.7
43. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	48.9	43.6	51.1
44. Langsiktig gjeld/aktiva	%	26.5	23.3	21.2

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR
HELE LANDET 1993-1995. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
45. Solgt fisk	kg	334 281	402 571	515 795
46. PRODUKSJON FISK	kg	363 691	465 759	609 763
47. Antall årsverk		4.1	4.0	4.0
48. Konesjon	m3	13 319	14 529	14 947
49. Utnyttet kapasitet	m3	14 734	15 884	18 478
50. Utnyttelsesgrad	%	110.6	109.3	123.6
51. Produksjon pr. m3	kg	24.7	29.3	33.0
52. Produksjon pr. årsverk	kg	88 771	116 440	152 441
53. Førfaktor		-	1.25	1.19
54. Verdi av produksjon	kr	10 483 880	12 854 100	14 244 145
55. Verdi pr. årsverk	kr	2 557 044	3 213 525	3 561 036
56. Verdi pr. m3	kr	712	809	771
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	212 750	285 219	292 579
58. Kalk. avskrivninger	kr	205 438	200 107	199 942
59. Totale kostnader	kr	10 037 111	11 070 589	13 333 285
60. Totale inntekter	kr	10 569 399	12 927 739	14 318 266
61. Lønnsevne	kr	1 493 267	2 905 035	2 117 610
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	364 211	726 259	529 403
63. Rent overskudd	kr	532 288	1 857 150	984 981
64. Rent overskudd pr. kg	kr	1.44	3.99	1.62

TABELL 5.
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HELE LANDET 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1993	1994	1995
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.40	3.80	3.74
66. Fôrkostnad	kr	10.58	9.84	9.15
67. Forsikringskostnad	kr	0.63	0.49	0.40
68. Lønnskostnad	kr	2.61	2.22	1.85
69. Andre driftskostnader	kr	3.56	2.54	2.53
70. Rentekostnader (netto)	kr	1.90	1.19	0.96
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR.KG	kr	23.68	20.09	18.64
72. Erstatninger (-)	kr	0.17	0.05	0.18
73. Tap på fordringer	kr	0.04	0.08	0.05
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.03	0.03	0.01
75. Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.58	0.61	0.48
76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	0.56	0.43	0.33
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	2.11	2.11	1.99
78. Fraktkostnad	kr	0.33	0.26	0.25
79. SUM KOSTNAD PR. KG	kr	27.17	23.56	21.56

F2. GJENNOMSNIITTSRESULTATER FOR DE ENKELTE FYLKER

ANTALL ANLEGG I UTVALGET				
Fylker:		1993	1994	1995
Finnmark og Troms	:	35	37	34
Nordland	:	41	44	61
Nord-Trøndelag	:	20	16	18
Sør-Trøndelag	:	19	15	40
Møre og Romsdal	:	35	42	44
Sogn og Fjordane	:	36	34	35
Hordaland	:	53	56	74
Rogaland og Skagerakkysten	:	34	32	35
Totalt antall	:	273	276	341

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR FINNMARK OG TROMS 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
1. Salgsinntekt	kr	8 264 720	8 108 195	9 043 233
2. Andre ordinære inntekter	kr	155 907	99 217	78 422
3. Erstatninger	kr	93 659	15 452	0
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	8 514 286	8 222 864	9 121 655
5. Smolt-/settefiskkostnad	kr	1 410 989	1 426 607	1 761 268
6. Fôrkostnad	kr	3 198 720	3 396 342	3 864 944
7. Forsikringskostnad	kr	260 329	219 932	204 577
8. Lønnskostnad	kr	836 292	734 131	860 543
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	17 156	19 459	18 824
10. Slakte-/pakkekostnader	kr	900 188	841 041	822 003
11. Fraktkostnader	kr	99 480	93 477	85 905
12. Andre driftskostnader	kr	989 793	735 472	1 346 428
13. Tap på fordringer	kr	-1 441	76 220	90 772
14. Kalk. avskrivninger (historiske avsk)	kr	215 114	231 299	285 601
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	309 880	1 272 042	1 761 904
16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15)	kr	7 616 740	6 501 938	7 578 961
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	897 546	1 720 926	1 542 694
18. Renteinntekt	kr	72 822	50 682	29 577
19. Rentekostnad	kr	751 398	551 163	540 061
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	218 970	1 220 445	1 032 210

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR FINNMARK OG TROMS 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

Tekst		1993	1994	1995
21. Kasse/bank	kr	761 467	533 478	345 621
22. Kortsiktig fordringer/plasseringer	kr	1 712 085	1 168 786	1 274 621
23. Fôrlager	kr	76 482	77 290	109 122
24. Beholdning av fisk	kr	4 479 511	5 613 517	7 341 025
25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24)	kr	7 029 545	7 393 071	9 070 389
26. Driftsmidler	kr	2 273 385	2 163 009	2 738 560
27. Langsiktige plasseringer	kr	516 042	419 914	802 752
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	2 789 427	2 582 923	3 541 312
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	9 818 972	9 975 994	12 611 701
30. Leverandørgjeld	kr	1 790 672	1 313 248	1 884 436
31. Kassakreditt	kr	1 894 705	1 884 493	2 748 272
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 150 459	1 463 224	1 352 227
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	4 835 836	4 660 965	5 984 935
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	2 732 841	2 322 917	2 663 527
35. EGENKAPITAL	kr	2 250 295	2 992 112	3 963 239
36. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-35)	kr	9 818 972	9 975 994	12 611 701

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR FINNMARK OG TROMS 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

Tekst		1993	1994	1995
37. Total rentabilitet	%	9.9	17.8	12.5
38. Egenkapitalrentabilitet	%	9.7	40.8	26.0
39. Likviditetsgrad 1	%	145.4	158.6	151.6
40. Likviditetsgrad 2	%	52.7	38.2	28.9
41. Rentedekningsgrad	%	129.1	321.4	291.1
42. Egenkapitalandel	%	22.9	30.0	31.4
43. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	49.3	46.7	47.5
44. Langsiktig gjeld/aktiva	%	27.8	23.3	21.1

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR FINNMARK OG TROMS 1993-1995. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
45. Solgt fisk	kg	281 023	276 865	364 209
46. PRODUKSJON FISK	kg	289 887	347 506	459 337
47. Antall årsverk		4.1	3.4	3.8
48. Konesjon	m3	12 571	13 757	14 588
49. Utnyttet kapasitet	m3	12 102	13 519	13 944
50. Utnyttelsesgrad	%	96.3	98.3	95.6
51. Produksjon pr. m3	kg	24.0	25.7	32.9
52. Produksjon pr. årsverk	kg	70 704	102 208	120 878
53. Førfaktor		-	1.52	1.17
54. Verdi av produksjon	kr	8 824 166	9 494 907	10 883 559
55. Verdi pr. årsverk	kr	2 152 236	2 792 620	2 864 094
56. Verdi pr. m3	kr	729	702	781
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	175 695	222 983	291 548
58. Kalk. avskrivninger	kr	155 364	152 283	185 054
59. Totale kostnader	kr	8 793 962	8 469 111	10 071 928
60. Totale inntekter	kr	8 896 989	9 545 589	10 913 137
61. Lønnsevne	kr	956 474	1 830 068	1 720 575
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	233 286	538 255	452 783
63. Rent overskudd	kr	103 027	1 076 477	841 209
64. Rent overskudd pr. kg	kr	0.36	3.10	1.83

TABELL 5.
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR FINNMARK OG TROMS
1993-1995. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1993	1994	1995
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.87	4.11	3.83
66. Fôrkostnad	kr	11.03	9.77	8.41
67. Forsikringskostnad	kr	0.90	0.63	0.45
68. Lønnskostnad	kr	2.88	2.11	1.87
69. Andre driftskostnader	kr	3.41	2.12	2.93
70. Rentekostnader (netto)	kr	2.34	1.44	1.11
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	25.44	20.18	18.61
72. Erstatninger (-)	kr	0.32	0.04	0.00
73. Tap på fordringer	kr	0.00	0.22	0.20
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.06	0.06	0.04
75. Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.61	0.64	0.63
76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	0.54	0.44	0.40
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	3.11	2.42	1.79
78. Fraktkostnad	kr	0.34	0.27	0.19
79. SUM KOSTNAD PR. KG	kr	29.76	24.18	21.86

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR NORDLAND 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
1. Salgsinntekt	kr	7 858 902	11 314 531	10 220 465
2. Andre ordinære inntekter	kr	130 315	207 248	195 787
3. Erstatninger	kr	70 603	1 648	34 479
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	8 059 820	11 523 427	10 450 731
5. Smolt-/settefiskkostnad	kr	1 277 334	1 667 598	1 920 946
6. Fôrkostnad	kr	3 515 564	4 088 651	4 574 122
7. Forsikringskostnad	kr	213 086	244 471	228 498
8. Lønnskostnad	kr	873 259	997 035	967 588
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	7 318	727	0
10. Slakte-/pakkekostnader	kr	856 871	1 229 668	1 209 700
11. Fraktkostnader	kr	247 006	252 827	209 535
12. Andre driftskostnader	kr	1 020 424	1 440 498	1 305 098
13. Tap på fordringer	kr	9 330	70 050	21 690
14. Kalk. avskrivninger (historisk avsk)	kr	213 644	218 321	205 641
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	1 302 463	1 235 527	1 444 313
16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15)	kr	6 931 373	8 974 319	9 198 505
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	1 128 447	2 549 108	1 252 226
18. Renteinntekt	kr	49 433	46 743	74 132
19. Rentekostnad	kr	649 342	643 426	634 492
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	528 538	1 952 425	691 866

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR NORDLAND 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

Tekst		1993	1994	1995
21. Kasse/bank	kr	231 720	476 964	131 550
22. Kortsiktig fordringer/plasseringer	kr	927 108	1 684 953	1 231 508
23. Fôrlager	kr	75 924	92 610	153 178
24. Beholdning av fisk	kr	5 005 152	5 847 933	6 240 455
25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24)	kr	6 239 904	8 102 460	7 756 691
26. Driftsmidler	kr	1 829 690	1 978 956	1 930 002
27. Langsiktige plasseringer	kr	202 572	285 627	261 935
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	2 032 262	2 264 583	2 191 937
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	8 272 166	10 367 043	9 948 628
30. Leverandørgjeld	kr	1 092 111	1 657 794	1 718 078
31. Kassakreditt	kr	2 395 071	2 335 476	3 099 414
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	826 286	1 383 747	1 032 165
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	4 313 468	5 377 017	5 849 657
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	2 018 181	2 329 358	2 023 221
35. EGENKAPITAL	kr	1 940 517	2 660 668	2 075 750
36. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-35)	kr	8 272 166	10 367 043	9 948 628

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR NORDLAND 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

Tekst		1993	1994	1995
37. Total rentabilitet	%	14.2	25.0	13.3
38. Egenkapitalrentabilitet	%	27.2	73.4	33.3
39. Likviditetsgrad 1	%	144.7	150.7	132.6
40. Likviditetsgrad 2	%	28.6	41.9	25.9
41. Rentedeckningsgrad	%	181.4	403.4	209.0
42. Egenkapitalandel	%	23.5	25.7	20.9
43. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	52.1	51.9	58.8
44. Langsiktig gjeld/aktiva	%	24.4	22.5	20.3

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR
NORDLAND 1993-1995. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
45. Solgt fisk	kg	272 651	384 057	425 990
46. PRODUKSJON FISK	kg	322 654	442 531	502 265
47. Antall årsverk		4.0	4.1	3.4
48. Konesjon	m3	13 049	13 727	14 164
49. Utnyttet kapasitet	m3	13 283	14 964	14 565
50. Utnyttelsesgrad	%	101.8	109.0	102.8
51. Produksjon pr. m3	kg	24.3	29.6	34.5
52. Produksjon pr. årsverk	kg	80 664	107 934	147 725
53. Fôrfaktor		-	1.28	1.18
54. Verdi av produksjon	kr	9 362 284	12 758 953	11 895 043
55. Verdi pr. årsverk	kr	2 340 571	3 111 940	3 498 542
56. Verdi pr. m3	kr	705	853	817
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	153 486	191 762	161 999
58. Kalk. avskrivninger	kr	151 847	151 238	146 988
59. Totale kostnader	kr	8 974 868	10 977 951	11 380 656
60. Totale inntekter	kr	9 411 717	12 805 697	11 969 175
61. Lønnsevne	kr	1 317 426	2 825 508	1 556 107
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	329 357	689 148	457 679
63. Rent overskudd	kr	436 849	1 827 746	588 519
64. Rent overskudd pr. kg	kr	1.35	4.13	1.17

TABELL 5.
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR NORDLAND 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1993	1994	1995
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	3.96	3.77	3.82
66. Førkostnad	kr	10.90	9.24	9.11
67. Forsikringskostnad	kr	0.66	0.55	0.45
68. Lønnskostnad	kr	2.71	2.25	1.93
69. Andre driftskostnader	kr	3.16	3.26	2.60
70. Rentekostnader (netto)	kr	1.86	1.35	1.12
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	23.24	20.42	19.03
72. Erstatninger (-)	kr	0.22	0.00	0.07
73. Tap på fordringer	kr	0.03	0.16	0.04
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.02	0.00	0.00
75. Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.48	0.43	0.32
76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	0.47	0.34	0.29
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	2.66	2.78	2.41
78. Fraktkostnad	kr	0.77	0.57	0.42
79. SUM KOSTNAD PR. KG	kr	27.44	24.70	22.44

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR NORD-TRØNDELAG 1993-1995
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
1. Salgsinntekt	kr	8 836 191	13 068 237	10 867 598
2. Andre ordinære inntekter	kr	431 800	166 012	309 238
3. Erstatninger	kr	28 939	58 421	12 928
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	9 296 930	13 292 670	11 189 764
5. Smolt-/settefiskkostnad	kr	1 877 982	1 669 639	2 984 917
6. Fôrkostnad	kr	4 258 778	5 069 515	4 913 067
7. Forsikringskostnad	kr	236 142	274 985	240 497
8. Lønnskostnad	kr	1 005 767	982 030	1 151 091
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	6 300	2 500	11 333
10. Slakte-/pakkekostnader	kr	879 749	1 413 639	1 323 087
11. Fraktkostnader	kr	163 331	224 216	229 745
12. Andre driftskostnader	kr	1 665 265	1 108 538	1 214 756
13. Tap på fordringer	kr	-6 075	14 936	22 008
14. Kalk. avskrivninger (historisk avsk)	kr	311 763	315 277	366 538
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	2 313 845	1 227 670	2 024 273
16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15)	kr	8 085 157	9 847 905	10 432 766
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	1 211 773	3 444 765	756 998
18. Renteinntekt	kr	77 774	26 904	31 480
19. Rentekostnad	kr	784 192	714 631	669 088
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	505 355	2 757 038	119 390

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR NORD-TRØNDELAG 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

Tekst		1993	1994	1995
21. Kasse/bank	kr	165 677	124 131	345 773
22. Kortsiktig fordringer/plasseringer	kr	1 750 225	1 788 982	1 006 116
23. Fôrlager	kr	58 022	96 791	160 574
24. Beholdning av fisk	kr	6 880 799	7 138 323	7 543 338
25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24)	kr	8 854 723	9 148 227	9 055 801
26. Driftsmidler	kr	2 939 553	2 826 905	3 120 825
27. Langsiktige plasseringer	kr	356 530	393 445	367 963
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	3 296 083	3 220 350	3 488 788
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	12 150 806	12 368 577	12 544 589
30. Leverandørgjeld	kr	1 642 531	1 619 036	2 038 758
31. Kassakreditt	kr	2 270 437	1 930 662	3 175 856
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 035 269	996 462	1 312 343
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	4 948 237	4 546 160	6 526 957
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	3 829 278	3 693 373	3 121 368
35. EGENKAPITAL	kr	3 373 291	4 129 044	2 896 264
36. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-35)	kr	12 150 806	12 368 577	12 544 589

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR NORD-TRØNDELAG 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

Tekst		1993	1994	1995
37. Total rentabilitet	%	10.6	28.1	6.3
38. Egenkapitalrentabilitet	%	15.0	66.8	4.1
39. Likviditetsgrad 1	%	178.9	201.2	138.7
40. Likviditetsgrad 2	%	39.9	44.2	23.2
41. Rentedeckningsgrad	%	164.4	485.8	117.8
42. Egenkapitalandel	%	27.8	33.4	23.1
43. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	40.7	36.8	52.0
44. Langsiktig gjeld/aktiva	%	31.5	29.9	24.9

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR NORD-TRØNDELAG 1993-1995. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
45. Solgt fisk	kg	309 616	475 507	520 590
46. PRODUKSJON FISK	kg	407 393	526 529	597 600
47. Antall årsverk		5.1	4.6	4.7
48. Konesjon	m3	17 200	20 000	20 667
49. Utnyttet kapasitet	m3	18 048	18 812	19 033
50. Utnyttelsesgrad	%	104.9	94.1	92.1
51. Produksjon pr. m3	kg	22.6	28.0	31.4
52. Produksjon pr. årsverk	kg	79 881	114 463	127 149
53. Fôrfaktor		-	1.25	1.16
54. Verdi av produksjon	kr	11 610 774	14 520 039	13 214 037
55. Verdi pr. årsverk	kr	2 276 622	3 156 530	2 811 497
56. Verdi pr. m3	kr	643	772	694
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	222 512	272 139	214 492
58. Kalk. avskrivninger	kr	210 951	204 243	258 334
59. Totale kostnader	kr	11 304 892	11 951 011	13 232 415
60. Totale inntekter	kr	11 688 548	14 546 943	13 245 517
61. Lønnsevne	kr	1 395 723	3 580 463	1 175 526
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	273 671	778 362	250 112
63. Rent overskudd	kr	383 656	2 595 932	13 102
64. Rent overskudd pr. kg	kr	0.94	4.93	0.02

TABELL 5.
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR NORD-TRØNDELAG 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1993	1994	1995
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.61	3.17	4.99
66. Førkostnad	kr	10.45	9.63	8.22
67. Forsikringskostnad	kr	0.58	0.52	0.40
68. Lønnskostnad	kr	2.47	1.87	1.93
69. Andre driftskostnader	kr	4.09	2.11	2.03
70. Rentekostnader (netto)	kr	1.73	1.31	1.07
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	23.93	18.60	18.64
72. Erstatninger (-)	kr	0.07	0.11	0.02
73. Tap på fordringer	kr	-0.01	0.03	0.04
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.01	0.00	0.02
75. Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.55	0.52	0.36
76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	0.52	0.39	0.43
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	2.16	2.68	2.21
78. Fraktkostnad	kr	0.40	0.43	0.38
79. SUM KOSTNAD PR. KG	kr	27.49	22.54	22.07

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR SØR-TRØNDELAG 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
1. Salgsinntekt	kr	9 287 436	12 040 568	14 723 631
2. Andre ordinære inntekter	kr	922 293	401 982	426 463
3. Erstatninger	kr	155 528	14 872	45 287
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	10 365 257	12 457 422	15 195 381
5. Smolt-/settefiskkostnad	kr	1 662 910	2 044 851	2 682 878
6. Fôrkostnad	kr	4 054 719	5 024 314	6 933 002
7. Forsikringskostnad	kr	217 241	207 007	320 010
8. Lønnskostnad	kr	1 195 793	1 446 477	1 592 214
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	15 363	3 083	5 000
10. Slakte-/pakkekostnader	kr	905 282	933 452	1 772 939
11. Fraktkostnader	kr	105 895	103 333	286 320
12. Andre driftskostnader	kr	1 328 326	1 259 711	1 964 702
13. Tap på fordringer	kr	3 584	2 923	39 676
14. Kalk. avskrivninger (historisk avsk)	kr	361 332	339 420	298 390
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	1 125 589	2 232 389	3 261 846
16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15)	kr	8 724 856	9 132 182	12 633 285
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	1 640 401	3 325 240	2 562 096
18. Renteinntekt	kr	50 760	69 154	86 024
19. Rentekostnad	kr	755 543	553 406	883 474
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	935 618	2 840 988	1 764 646

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR SØR-TRØNDELAG 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

Tekst		1993	1994	1995
21. Kasse/bank	kr	573 774	1 113 697	515 878
22. Kortsiktig fordringer/plasseringer	kr	2 394 893	2 156 138	3 202 067
23. Fôrlager	kr	51 250	59 187	171 182
24. Beholdning av fisk	kr	5 385 712	7 997 359	10 820 872
25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24)	kr	8 405 629	11 326 381	14 709 999
26. Driftsmidler	kr	3 184 566	2 515 853	3 038 444
27. Langsiktige plasseringer	kr	95 949	147 658	472 819
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	3 280 515	2 663 511	3 511 263
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	11 686 144	13 989 892	18 221 262
30. Leverandørgjeld	kr	1 791 355	1 549 790	2 686 241
31. Kassakreditt	kr	2 273 252	2 682 470	5 758 677
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 350 022	1 505 060	1 181 683
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	5 414 629	5 737 320	9 626 601
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	2 760 533	2 832 740	3 781 484
35. EGENKAPITAL	kr	3 510 982	5 419 832	4 813 177
36. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-35)	kr	11 686 144	13 989 892	18 221 262

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR SØR-TRØNDELAG 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

Tekst		1993	1994	1995
37. Total rentabilitet	%	14.5	24.3	14.5
38. Egenkapitalrentabilitet	%	26.6	52.4	36.7
39. Likviditetsgrad 1	%	155.2	197.4	152.8
40. Likviditetsgrad 2	%	55.8	58.0	40.4
41. Rentedeckningsgrad	%	223.8	613.4	299.7
42. Egenkapitalandel	%	30.0	38.7	26.4
43. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	46.3	41.0	52.8
44. Langsiktig gjeld/aktiva	%	23.6	20.3	20.8

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR
SØR-TRØNDELAG 1993-1995. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
45. Solgt fisk	kg	323 577	445 523	653 784
46. PRODUKSJON FISK	kg	366 080	553 539	811 529
47. Antall årsverk		5.0	5.7	5.9
48. Konesjon	m3	15 158	18 133	17 500
49. Utnyttet kapasitet	m3	14 089	16 313	25 158
50. Utnyttelsesgrad	%	92.9	90.0	143.8
51. Produksjon pr. m3	kg	26.0	33.9	32.3
52. Produksjon pr. årsverk	kg	73 216	96 937	137 547
53. Fôrfaktor		-	1.14	1.12
54. Verdi av produksjon	kr	11 490 847	14 689 811	18 457 227
55. Verdi pr. årsverk	kr	2 298 169	2 577 160	3 128 344
56. Verdi pr. m3	kr	816	900	734
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	257 183	368 625	351 037
58. Kalk. avskrivninger	kr	230 945	180 433	202 852
59. Totale kostnader	kr	10 732 783	12 127 614	17 034 104
60. Totale inntekter	kr	11 541 607	14 758 965	18 543 251
61. Lønnsevne	kr	1 863 274	4 080 911	3 106 361
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	372 655	715 949	526 502
63. Rent overskudd	kr	808 824	2 631 351	1 509 147
64. Rent overskudd pr. kg	kr	2.21	4.76	1.86

TABELL 5.
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR SØR-TRØNDELAG 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1993	1994	1995
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.54	3.70	3.31
66. Førkostnad	kr	11.08	9.09	8.54
67. Forsikringskostnad	kr	0.59	0.37	0.39
68. Lønnskostnad	kr	3.27	2.62	1.96
69. Andre driftskostnader	kr	3.63	2.28	2.42
70. Rentekostnader (netto)	kr	1.93	0.88	0.98
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	25.03	18.94	17.61
72. Erstatninger (-)	kr	0.42	0.03	0.06
73. Tap på fordringer	kr	0.01	0.01	0.05
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.04	0.01	0.01
75. Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.70	0.67	0.43
76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	0.63	0.33	0.25
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	2.47	1.69	2.18
78. Fraktkostnad	kr	0.29	0.19	0.35
79. SUM KOSTNAD PR. KG	kr	28.75	21.80	20.83

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR MØRE OG ROMSDAL 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
1. Salgsinntekt	kr	9 488 894	11 451 158	14 178 221
2. Andre ordinære inntekter	kr	470 944	338 141	405 980
3. Erstatninger	kr	34 666	18 654	0
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	9 994 504	11 807 953	14 584 201
5. Smolt-/settefiskkostnad	kr	1 735 379	1 774 273	2 729 523
6. Fôrkostnad	kr	4 209 814	4 926 143	7 471 402
7. Forsikringskostnad	kr	177 916	199 548	178 083
8. Lønnskostnad	kr	941 867	1 153 066	1 199 760
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	17 680	2 476	6 909
10. Slakte-/pakkekostnader	kr	534 500	789 080	1 231 311
11. Fraktkostnader	kr	157 186	131 647	318 960
12. Andre driftskostnader	kr	1 628 324	1 224 389	1 782 868
13. Tap på fordringer	kr	77 320	25 187	2 639
14. Kalk. avskrivninger (historisk avsk)	kr	347 255	340 518	328 012
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	784 314	1 032 328	2 203 382
16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15)	kr	9 042 927	9 533 999	13 046 085
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	951 577	2 273 954	1 538 116
18. Renteinntekt	kr	78 548	64 197	66 669
19. Rentekostnad	kr	1 113 641	813 781	1 058 818
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	- 83 516	1 524 370	545 967

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR MØRE OG ROMSDAL 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

Tekst		1993	1994	1995
21. Kasse/bank	kr	147 631	512 696	489 875
22. Kortsiktig fordringer/plasseringer	kr	1 763 494	2 006 741	2 047 111
23. Fôrlager	kr	75 987	82 640	135 940
24. Beholdning av fisk	kr	5 592 857	6 422 095	8 404 111
25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24)	kr	7 579 969	9 024 172	11 077 037
26. Driftsmidler	kr	2 530 528	2 731 716	2 720 516
27. Langsiktige plasseringer	kr	377 627	714 323	635 339
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	2 908 155	3 446 039	3 355 855
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	10 488 124	12 470 211	14 432 892
30. Leverandørgjeld	kr	1 778 579	2 088 026	2 144 960
31. Kassakreditt	kr	2 733 333	2 878 423	3 015 715
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 383 936	1 265 253	4 883 086
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	5 895 848	6 231 702	10 043 761
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	3 611 358	3 788 879	3 141 620
35. EGENKAPITAL	kr	980 918	2 449 630	1 247 511
36. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-35)	kr	10 488 124	12 470 211	14 432 892

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR MØRE OG ROMSDAL 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

Tekst		1993	1994	1995
37. Total rentabilitet	%	9.8	18.8	11.1
38. Egenkapitalrentabilitet	%	-	12.2	43.8
39. Likviditetsgrad 1	%	128.6	144.8	110.3
40. Likviditetsgrad 2	%	33.7	41.8	26.6
41. Rentedekningsgrad	%	92.5	287.3	151.6
42. Egenkapitalandel	%	9.4	19.6	8.6
43. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	56.2	50.0	69.6
44. Langsiktig gjeld/aktiva	%	34.4	30.4	21.8

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNSSOMHETSMÅL FOR MØRE OG
ROMSDAL 1993-1995. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
45. Solgt fisk	kg	338 141	415 852	616 160
46. PRODUKSJON FISK	kg	368 225	465 426	721 486
47. Antall årsverk		3.8	4.2	4.1
48. Konesjon	m3	12 000	13 429	13 909
49. Utnyttet kapasitet	m3	15 803	18 140	20 581
50. Utnyttelsesgrad	%	131.7	135.1	148.0
51. Produksjon pr. m3	kg	23.3	25.7	35.1
52. Produksjon pr. årsverk	kg	96 901	110 816	175 972
53. Fôrfaktor		-	1.23	1.27
54. Verdi av produksjon	kr	10 778 818	12 840 282	16 787 583
55. Verdi pr. årsverk	kr	2 836 531	3 057 210	4 094 532
56. Verdi pr. m3	kr	682	708	816
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	162 167	220 574	228 405
58. Kalk. avskrivninger	kr	259 279	241 943	235 786
59. Totale kostnader	kr	11 015 074	11 502 107	16 444 464
60. Totale inntekter	kr	10 857 366	12 904 479	16 854 252
61. Lønnsevne	kr	801 839	2 557 914	1 616 457
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	211 010	609 027	394 258
63. Rent overskudd	kr	-157 708	1 402 372	409 788
64. Rent overskudd pr. kg	kr	-0.43	3.01	0.57

TABELL 5.
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR MØRE OG ROMSDAL 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1993	1994	1995
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.71	3.81	3.78
66. Fôrkostnad	kr	11.43	10.58	10.36
67. Forsikringskostnad	kr	0.48	0.43	0.25
68. Lønnskostnad	kr	2.56	2.48	1.66
69. Andre driftskostnader	kr	4.42	2.63	2.47
70. Rentekostnader (netto)	kr	2.81	1.61	1.38
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	26.42	21.54	19.89
72. Erstatninger (-)	kr	0.09	0.04	0.00
73. Tap på fordringer	kr	0.21	0.05	0.00
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.05	0.01	0.01
75. Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.44	0.47	0.32
76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	0.70	0.52	0.33
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	1.45	1.70	1.71
78. Fraktkostnad	kr	0.43	0.28	0.44
79. SUM KOSTNAD PR. KG	kr	29.61	24.54	22.70

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR SOGN OG FJORDANE 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
1. Salgsinntekt	kr	10 125 095	10 556 606	11 841 796
2. Andre ordinære inntekter	kr	207 129	131 180	458 195
3. Erstatninger	kr	67 278	58 025	64 045
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	10 399 502	10 745 811	12 364 036
5. Smolt-/settefiskkostnad	kr	1 373 559	1 791 139	2 308 311
6. Fôrkostnad	kr	4 006 265	4 418 584	5 853 088
7. Forsikringskostnad	kr	246 922	219 233	275 356
8. Lønnskostnad	kr	971 028	1 007 438	1 259 945
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	7 189	235	0
10. Slakte-/pakkekostnader	kr	516 196	624 157	917 521
11. Fraktkostnader	kr	46 649	35 176	4 380
12. Andre driftskostnader	kr	1 220 199	1 074 923	1 450 064
13. Tap på fordringer	kr	5 853	4 802	852
14. Kalk. avskrivninger (historisk avsk)	kr	267 832	348 611	382 999
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	108 055	1 109 072	2 008 093
16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15)	kr	8 553 637	8 415 226	10 444 423
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	1 845 865	2 330 585	1 919 613
18. Renteinntekt	kr	82 157	139 114	93 338
19. Rentekostnad	kr	717 715	482 948	490 807
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	1 210 307	1 986 751	1 522 144

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR SOGN OG FJORDANE 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
21. Kasse/bank	kr	938 466	1 458 021	1 210 091
22. Kortsiktig fordringer/plasseringer	kr	2 083 957	2 935 396	2 744 241
23. Fôrlager	kr	91 878	98 545	178 504
24. Beholdning av fisk	kr	4 985 556	5 450 643	7 260 789
25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24)	kr	8 099 857	9 942 605	11 393 625
26. Driftsmidler	kr	2 201 359	2 631 568	3 140 725
27. Langsiktige plasseringer	kr	467 579	628 048	579 900
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	2 668 938	3 259 616	3 720 624
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	10 768 795	13 202 221	15 114 249
30. Leverandørgjeld	kr	980 554	941 654	1 954 730
31. Kassakreditt	kr	2 004 656	1 452 043	1 775 598
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 826 882	2 313 568	2 292 901
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	4 812 092	4 707 265	6 023 229
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	2 580 477	2 411 681	2 678 972
35. EGENKAPITAL	kr	3 376 226	6 083 275	6 412 048
36. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-35)	kr	10 768 795	13 202 221	15 114 249

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR SOGN OG FJORDANE 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

Tekst		1993	1994	1995
37. Total rentabilitet	%	17.9	18.7	13.3
38. Egenkapitalrentabilitet	%	35.8	32.6	23.7
39. Likviditetsgrad 1	%	168.3	211.2	189.2
40. Likviditetsgrad 2	%	64.7	95.4	68.6
41. Rentedeckningsgrad	%	268.6	511.4	410.1
42. Egenkapitalandel	%	31.4	46.1	42.4
43. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	44.7	35.7	39.9
44. Langsiktig gjeld/aktiva	%	24.0	18.3	17.7

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR SOGN OG
FJORDANE 1993-1995. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
45. Solgt fisk	kg	402 445	404 566	554 448
46. PRODUKSJON FISK	kg	405 934	454 435	651 266
47. Antall årsverk		3.8	3.5	4.1
48. Konesjon	m3	12 444	13 059	14 314
49. Utnyttet kapasitet	m3	14 303	13 499	17 183
50. Utnyttelsesgrad	%	114.9	103.4	120.0
51. Produksjon pr. m3	kg	28.4	33.7	37.9
52. Produksjon pr. årsverk	kg	106 825	129 839	159 624
53. Førfaktor		-	1.20	1.20
54. Verdi av produksjon	kr	10 507 558	11 854 883	14 372 130
55. Verdi pr. årsverk	kr	2 765 147	3 387 109	3 522 581
56. Verdi pr. m3	kr	735	878	836
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	252 066	403 269	445 520
58. Kalk. avskrivninger	kr	157 033	158 629	205 026
59. Totale kostnader	kr	9 520 675	10 220 533	13 210 869
60. Totale inntekter	kr	10 589 714	11 993 997	14 465 468
61. Lønnsevne	kr	2 047 256	2 781 138	2 514 544
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	538 752	794 611	616 310
63. Rent overskudd	kr	1 069 039	1 773 464	1 254 599
64. Rent overskudd pr. kg	kr	2.63	3.90	1.93

TABELL 5.
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR SOGN OG FJORDANE 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1993	1994	1995
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	3.38	3.94	3.54
66. Fôrkostnad	kr	9.87	9.72	8.99
67. Forsikringskostnad	kr	0.61	0.48	0.42
68. Lønnskostnad	kr	2.39	2.22	1.93
69. Andre driftskostnader	kr	3.01	2.37	2.23
70. Rentekostnader (netto)	kr	1.57	0.76	0.61
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	20.82	19.49	17.73
72. Erstatninger (-)	kr	0.17	0.13	0.10
73. Tap på fordringer	kr	0.01	0.01	0.00
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.02	0.00	0.00
75. Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.62	0.89	0.68
76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	0.39	0.35	0.31
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	1.27	1.37	1.41
78. Fraktkostnad	kr	0.11	0.08	0.01
79. SUM KOSTNAD PR. KG	kr	23.09	22.06	20.04

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR HORDALAND 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
1. Salgsinntekt	kr	11 146 073	14 101 170	13 211 773
2. Andre ordinære inntekter	kr	368 594	311 491	318 869
3. Erstatninger	kr	65 153	25 500	380 278
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	11 579 820	14 438 161	13 910 920
5. Smolt-/settefiskkostnad	kr	1 991 806	2 158 477	2 321 721
6. Fôrkostnad	kr	4 595 749	5 905 859	5 815 605
7. Forsikringskostnad	kr	248 361	254 385	260 113
8. Lønnskostnad	kr	1 047 132	1 202 104	1 084 949
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	12 679	22 374	5 405
10. Slakte-/pakkekostnader	kr	740 641	1 084 927	1 192 143
11. Fraktkostnader	kr	69 624	95 189	71 417
12. Andre driftskostnader	kr	1 537 293	1 462 656	1 722 829
13. Tap på fordringer	kr	12 348	11 622	24 376
14. Kalk. avskrivninger (historisk avsk)	kr	461 034	472 436	379 993
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	761 422	1 868 662	1 552 840
16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15)	kr	9 955 245	10 801 367	11 325 711
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	1 624 575	3 636 794	2 585 209
18. Renteinntekt	kr	154 014	109 600	109 397
19. Rentekostnad	kr	868 019	712 075	541 119
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	910 570	3 034 319	2 153 487

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HORDALAND 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

Tekst		1993	1994	1995
21. Kasse/bank	kr	966 635	1 098 114	926 925
22. Kortsiktig fordringer/plasseringer	kr	2 033 500	2 798 645	2 199 787
23. Fôrlager	kr	61 052	96 910	100 353
24. Beholdning av fisk	kr	5 730 246	7 226 010	7 103 683
25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24)	kr	8 791 433	11 219 679	10 330 748
26. Driftsmidler	kr	3 296 589	3 465 634	3 090 076
27. Langsiktige plasseringer	kr	507 927	657 462	674 527
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	3 804 516	4 123 096	3 764 603
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	12 595 949	15 342 775	14 095 351
30. Leverandørgjeld	kr	2 390 207	1 453 407	1 708 603
31. Kassakreditt	kr	2 127 205	2 351 127	1 983 936
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 525 445	2 073 290	1 837 286
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	6 042 857	5 877 824	5 529 825
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	3 181 988	3 514 947	3 287 508
35. EGENKAPITAL	kr	3 371 104	5 950 004	5 278 018
36. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-35)	kr	12 595 949	15 342 775	14 095 351

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR HORDALAND 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

Tekst		1993	1994	1995
37. Total rentabilitet	%	14.1	24.4	19.1
38. Egenkapitalrentabilitet	%	27.0	51.0	40.8
39. Likviditetsgrad 1	%	145.5	190.9	186.8
40. Likviditetsgrad 2	%	50.7	67.9	58.4
41. Rentedekningsgrad	%	204.9	526.1	498.0
42. Egenkapitalandel	%	26.8	38.9	37.4
43. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	48.0	38.3	39.2
44. Langsiktig gjeld/aktiva	%	25.2	22.9	23.3

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR
HORDALAND 1993-1995. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
45. Solgt fisk	kg	405 947	510 513	563 405
46. PRODUKSJON FISK	kg	434 565	589 853	635 676
47. Antall årsverk		4.3	4.1	3.7
48. Konesjon	m3	13 962	16 018	14 648
49. Utnyttet kapasitet	m3	17 156	17 468	19 485
50. Utnyttelsesgrad	%	122.9	109.1	133.0
51. Produksjon pr. m3	kg	25.3	33.8	32.6
52. Produksjon pr. årsverk	kg	101 062	143 867	171 804
53. Førfaktor		-	1.20	1.17
54. Verdi av produksjon	kr	12 341 242	16 306 822	15 463 760
55. Verdi pr. årsverk	kr	2 870 056	3 977 274	4 179 395
56. Verdi pr. m3	kr	719	934	794
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	290 963	398 847	391 323
58. Kalk. avskrivninger	kr	304 749	293 374	220 220
59. Totale kostnader	kr	11 719 363	13 601 889	13 651 220
60. Totale inntekter	kr	12 495 256	16 416 422	15 573 156
61. Lønnsevne	kr	1 835 704	4 039 012	3 012 290
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	426 908	985 125	814 132
63. Rent overskudd	kr	775 893	2 814 534	1 921 936
64. Rent overskudd pr. kg	kr	1.79	4.77	3.02

TABELL 5.**KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HORDALAND 1993-1995.****GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.**

TEKST		1993	1994	1995
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.58	3.66	3.65
66. Fôrkostnad	kr	10.58	10.01	9.15
67. Forsikringskostnad	kr	0.57	0.43	0.41
68. Lønnskostnad	kr	2.41	2.04	1.71
69. Andre driftskostnader	kr	3.54	2.48	2.71
70. Rentekostnader (netto)	kr	1.64	1.02	0.68
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	23.32	19.64	18.31
72. Erstatninger (-)	kr	0.15	0.04	0.60
73. Tap på fordringer	kr	0.03	0.02	0.04
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.03	0.04	0.01
75. Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.67	0.68	0.62
76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	0.70	0.50	0.35
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	1.70	1.84	1.88
78. Fraktkostnad	kr	0.16	0.16	0.11
79. SUM KOSTNAD PR. KG	kr	26.46	22.83	20.70

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
1. Salgsinntekt	kr	8 273 646	8 771 097	9 139 410
2. Andre ordinære inntekter	kr	261 523	296 805	362 311
3. Erstatninger	kr	9 710	9 004	91 884
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	8 544 879	9 076 906	9 593 605
5. Smolt-/settefiskkostnad	kr	1 487 759	1 533 871	1 914 956
6. Fôrkostnad	kr	2 887 354	3 600 322	4 633 255
7. Forsikringskostnad	kr	220 220	215 811	256 827
8. Lønnskostnad	kr	821 919	838 447	985 206
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	6 012	54 415	3 794
10. Slakte-/pakkekostnader	kr	942 448	1 077 287	1 195 697
11. Fraktkostnader	kr	78 306	53 389	47 743
12. Andre driftskostnader	kr	1 076 022	936 768	1 269 910
13. Tap på fordringer	kr	2 822	51 276	62 293
14. Kalk. avskrivninger (historisk avsk)	kr	224 552	231 106	258 736
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	550 467	1 136 167	1 820 010
16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15)	kr	7 196 947	7 456 525	8 808 407
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	1 347 932	1 620 381	785 198
18. Renteinntekt	kr	70 048	42 527	41 277
19. Rentekostnad	kr	532 693	446 296	502 523
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	885 287	1 216 612	323 952

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR ROGALAND OG
SKAGERAKKYSTEN 1993-1995. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

Tekst		1993	1994	1995
21. Kasse/bank	kr	433 979	357 910	267 163
22. Kortsiktig fordringer/plasseringer	kr	1 486 494	2 486 572	1 814 557
23. Fôrlager	kr	41 721	82 449	72 645
24. Beholdning av fisk	kr	3 981 198	4 633 655	6 135 359
25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24)	kr	5 943 392	7 560 586	8 289 724
26. Driftsmidler	kr	1 834 606	1 898 140	2 249 726
27. Langsiktige plasseringer	kr	121 002	237 377	325 785
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr	1 955 608	2 135 517	2 575 511
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr	7 899 000	9 696 103	10 865 235
30. Leverandørgjeld	kr	717 192	1 202 717	1 622 651
31. Kassakreditt	kr	1 542 212	2 278 633	3 403 136
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 856 919	1 241 655	1 100 890
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	4 116 323	4 723 005	6 126 677
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	1 677 111	1 845 794	2 142 293
35. EGENKAPITAL	kr	2 105 566	3 127 304	2 596 265
36. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-35)	kr	7 899 000	9 696 103	10 865 235

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN 1993-1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

Tekst		1993	1994	1995
37. Total rentabilitet	%	18.0	17.2	7.6
38. Egenkapitalrentabilitet	%	42.0	38.9	12.5
39. Likviditetsgrad 1	%	144.4	160.1	135.3
40. Likviditetsgrad 2	%	47.7	62.0	35.2
41. Rentedekningsgrad	%	266.2	372.6	164.5
42. Egenkapitalandel	%	26.7	32.3	23.9
43. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	52.1	48.7	56.4
44. Langsiktig gjeld/aktiva	%	21.2	19.0	19.7

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNSSOMHETSMÅL FOR ROGALAND OG
SKAGERAKKYSTEN 1993-1995. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		1993	1994	1995
45. Solgt fisk	kg	296 049	308 322	393 918
46. PRODUKSJON FISK	kg	304 398	358 666	482 166
47. Antall årsverk		3.4	3.3	3.4
48. Konesjon	m3	12 382	12 500	13 371
49. Utnyttet kapasitet	m3	13 181	15 021	18 306
50. Utnyttelsesgrad	%	106.5	120.2	136.9
51. Produksjon pr. m3	kg	23.1	23.9	26.3
52. Produksjon pr. årsverk	kg	89 529	108 687	141 814
53. Førfaktor		-	1.22	1.28
54. Verdi av produksjon	kr	9 095 346	10 213 072	11 413 614
55. Verdi pr. årsverk	kr	2 675 102	3 094 870	3 356 945
56. Verdi pr. m3	kr	690	680	623
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	180 313	213 694	213 470
58. Kalk. avskrivninger	kr	145 135	155 694	180 321
59. Totale kostnader	kr	8 381 003	9 177 271	11 265 994
60. Totale inntekter	kr	9 165 394	10 255 599	11 454 891
61. Lønnsevne	kr	1 612 321	1 971 191	1 177 897
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	474 212	597 331	346 440
63. Rent overskudd	kr	784 391	1 078 328	188 897
64. Rent overskudd pr. kg	kr	2.58	3.01	0.39

TABELL 5.
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR ROGALAND OG
SKAGERAKKYSTEN 1993-1995. GJENNOMSNITT PR. ANLEGG.

TEKST		1993	1994	1995
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.89	4.28	3.97
66. Fôrkostnad	kr	9.49	10.04	9.61
67. Forsikringskostnad	kr	0.72	0.60	0.53
68. Lønnskostnad	kr	2.70	2.34	2.04
69. Andre driftskostnader	kr	3.53	2.61	2.63
70. Rentekostnader (netto)	kr	1.52	1.13	0.96
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	22.85	20.99	19.75
72. Erstatninger (-)	kr	0.03	0.03	0.19
73. Tap på fordringer	kr	0.01	0.14	0.13
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.02	0.15	0.01
75. Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.59	0.60	0.44
76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	0.48	0.43	0.37
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	3.10	3.00	2.48
78. Fraktkostnad	kr	0.26	0.15	0.10
79. SUM KOSTNAD PR. KG	kr	27.27	25.44	23.09

F3. GJENNOMSNITTSRESULTATER ETTER ANTALL KONSESJONER.

ANTALL ANLEGG I UTVALGET		
Anlegg m/1. konsesjon	:	238
Anlegg m/2 konsesjoner	:	51
Anlegg m/3 konsesjoner eller flere	:	23

TABELL 1.

**DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET FORDELT PÅ ANTALL
KONSESJONER 1995. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.**

Tekst	Anl. m/ 1 konesjon	Anl. m/ 2 konesjoner	Anl. m/3 eller flere konsesj.
1. Salgsinntekt	kr 9 453 590	17 339 077	39 104 037
2. Andre ordinære inntekter	kr 219 293	634 875	993 085
3. Erstatninger	kr 49 317	15 702	1 095 970
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr 9 722 200	17 989 654	41 193 092
5. Smolt-/settefiskkostnad	kr 1 805 369	3 352 970	7 701 991
6. Fôrkostnad	kr 4 351 642	7 980 076	19 983 852
7. Forsikringskostnad	kr 210 559	318 050	756 529
8. Lønnskostnad	kr 899 528	1 724 475	3 578 673
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr 7 903	0	0
10. Slakte-/pakkekostnader	kr 994 806	1 463 308	4 410 401
11. Fraktkostnader	kr 110 606	203 262	684 497
12. Andre driftskostnader	kr 1 187 335	2 425 394	5 247 697
13. Tap på fordringer	kr 18 800	61 710	126 131
14. Kalk. avskrivninger (Historisk avsk)	kr 256 613	522 782	785 427
15. Beholdningsendring (+/-)	kr 1 381 605	2 591 057	8 686 752
16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15)	kr 8 461 556	15 460 970	34 588 446
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr 1 260 644	2 528 684	6 604 646
18. Renteinntekt	kr 48 317	113 747	346 740
19. Rentekostnad	kr 530 826	806 280	2 538 649
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr 778 135	1 836 151	4 412 737

TABELL 2.

**EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET FORDELT
PÅ KONSESJONER 1995. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.**

Tekst	Anl. m/ 1 konesjon	Anl. m/ 2 konesjoner	Anl. m/3 eller flere konsesj.
21. Kasse/bank	kr 440 933	1 144 128	1 095 345
22. Kortsiktig fordringer/plasseringer	kr 1 457 009	3 478 921	6 646 693
23. Fôrlager	kr 102 981	215 889	411 714
24. Beholdning av fisk	kr 5 959 775	10 539 057	26 403 384
25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24)	kr 7 960 698	15 377 995	34 557 136
26. Driftsmidler	kr 2 121 406	4 656 868	7 964 909
27. Langsiktige plasseringer	kr 352 617	1 230 700	1 377 747
28. ANLEGGSMIDLER (26+27)	kr 2 474 023	5 887 568	9 342 656
29. SUM EIENDELER (25+28)	kr 10 434 721	21 265 563	43 899 792
30. Leverandørgjeld	kr 1 670 373	1 993 924	6 948 048
31. Kassakreditt	kr 2 342 385	4 137 975	11 402 267
32. Annen kortsiktig gjeld	kr 1 259 502	2 148 163	10 439 434
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr 5 272 260	8 280 062	28 789 749
34. LANGSIKTIG GJELD	kr 2 293 745	4 795 189	7 878 509
35. EGENKAPITAL	kr 2 868 716	8 190 312	7 231 534
36. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-35)	kr 10 434 721	21 265 563	43 899 792

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR HELE LANDET FORDELT PÅ KONSESJONER 1995.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		Anl. m/ 1 konsesjon	Anl. m/ 2 konsesjoner	Anl. m/3 eller flere konsesj.
37. Total rentabilitet	%	12.5	12.4	15.8
38. Egenkapitalrentabilitet	%	27.1	22.4	61.0
39. Likviditetsgrad 1	%	151.0	185.7	120.0
40. Likviditetsgrad 2	%	38.0	58.4	28.3
41. Rentedeckningsgrad	%	246.6	327.7	273.8
42. Egenkapitalandel	%	27.5	38.5	16.5
43. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	50.5	38.9	65.6
44. Langsiktig gjeld/aktiva	%	22.0	22.5	17.9

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR HELE LANDET
FORDELT PÅ KONSESJONER 1995. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

Tekst		Anl. m/ 1 konsesjon	Anl. m/ 2 konsesjoner	Anl. m/3 eller flere konsesj.
45. Solgt fisk	kg	409 300	767 200	1 710 676
46. PRODUKSJON FISK	kg	476 265	901 425	2 113 282
47. Antall årsverk		3.3	5.8	12.6
48. Konsesjon	m3	11 840	23 725	46 478
49. Utnyttet kapasitet	m3	14 355	27 074	65 382
50. Utnyttelsesgrad	%	121.2	114.1	140.7
51. Produksjon pr. m3	kg	33.2	33.3	32.3
52. Produksjon pr. årsverk	kg	144 323	155 418	167 721
53. Forfaktor		1.19	1.19	1.20
54. Verdi av produksjon	kr	11 103 804	20 927 674	49 879 845
55. Verdi pr. årsverk	kr	3 364 789	3 608 220	3 958 718
56. Verdi pr. m3	kr	774	773	763
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	220 551	571 179	789 045
58. Kalk. avskrivninger	kr	171 680	318 915	480 685
59. Totale kostnader	kr	10 509 605	19 225 619	46 298 152
60. Totale inntekter	kr	11 152 122	21 041 421	50 226 585
61. Lønnsevne	kr	1 549 947	3 540 277	1 630 605
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	469 681	610 393	129 413
63. Rent overskudd	kr	642 517	1 815 802	3 928 433
64. Rent overskudd pr. kg	kr	1.35	2.01	1.86

TABELL 5.
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HELE LANDET FORDELT PÅ
KONSESJONER 1995. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		Anl. m/ 1 konsesjon	Anl. m/ 2 konsesjoner	Anl. m/3 eller flere konsesj.
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	3.79	3.72	3.64
66. Fôrkostnad	kr	9.14	8.85	9.46
67. Forsikringskostnad	kr	0.44	0.35	0.36
68. Lønnskostnad	kr	1.89	1.91	1.69
69. Andre driftskostnader	kr	2.49	2.69	2.48
70. Rentekostnader (netto)	kr	1.01	0.77	1.04
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	18.76	18.30	18.67
72. Erstatninger (-)	kr	0.10	0.02	0.52
73. Tap på fordringer	kr	0.04	0.07	0.06
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.02	0.00	0.00
75. Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.46	0.63	0.37
76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	0.36	0.35	0.23
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	2.09	1.62	2.09
78. Fraktkostnad	kr	0.23	0.23	0.32
79. SUM KOSTNAD PR. KG	kr	21.86	21.18	21.23

F4. GJENNOMSNIITTSRESULTATER FOR DE ULIKE STØRRELSESGRUPPER

ANTALL ANLEGG I UTVALGET			
Grupper	1993	1994	1995
0 - 7 999 m ³ :	39	35	16
8 000 - 11 999 m ³ :	68	67	76
12 000 - 19 999 m ³ :	108	112	139
20 000 m ³ og over :	58	62	110

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET I 1993-95.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
0 - 7 999 M³.

TEKST		1993	1994	1995
1. Salgsinntekt	kr	5 988 799	6 725 357	5 718 314
2. Andre ordinære inntekter	kr	44 833	141 712	51 446
3. Erstatning	kr	121 446	34 573	83 774
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	6 155 078	6 901 642	5 853 534
5. Smolt-/yngelkostnad	kr	1 250 366	1 185 959	934 119
6. Fôrkostnad	kr	2 222 559	2 758 198	2 421 411
7. Forsikringskostnad	kr	136 769	145 383	131 073
8. Lønnskostnad	kr	604 878	665 917	574 569
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	6 856	11 109	9 000
10. Slakte-/pakkekostnad	kr	605 114	466 160	633 337
11. Fraktkostnad	kr	57 975	58 100	122 349
12. Andre driftskostnader	kr	837 167	979 763	704 242
13. Tap på fordringer	kr	4 150	24 524	0
14. Kalk. avskrivninger	kr	199 701	184 809	154 854
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	295 097	1 007 900	528 651
16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15)	kr	5 630 438	5 472 022	5 156 303
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	524 640	1 429 620	697 231
18. Renteinntekt	kr	69 511	78 443	41 429
19. Rentekostnad	kr	498 092	406 473	508 789
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	96 059	1 101 590	229 871

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET I 1993-95.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
0 - 7 999 M³.

TEKST		1993	1994	1995
21. Kasse/bank	kr	354 448	1 228 199	242 035
22. Kortsiktige fordringer/plasseringer	kr	973 945	1 662 287	642 429
23. Fôrlager	kr	48 415	76 230	49 098
24. Beholdning av fisk	kr	3 128 595	3 675 245	3 124 340
25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24)	kr	4 505 403	6 641 961	4 057 902
26. Driftsmidler	kr	1 883 083	1 538 767	1 579 806
27. Langsiktige plasseringer	kr	150 259	232 216	110 263
28. ANLEGGSMIDLER	kr	2 033 342	1 770 983	1 690 069
29. SUM EIENDELER	kr	6 538 745	8 412 944	5 747 971
30. Leverandørgjeld	kr	840 614	858 060	1 009 386
31. Kassakreditt	kr	1 527 273	1 692 653	1 886 858
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 367 643	1 083 755	742 449
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	3 735 530	3 634 468	3 638 693
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	1 637 499	1 365 639	1 721 113
35. EGENKAPITAL	kr	1 165 716	3 412 837	388 165
36. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (SUM 33-35)	kr	6 538 745	8 412 944	5 747 971

TABELL 3
NØKKELTALL FOR HELE LANDET I 1993-95.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
0 - 7 999 M³.

TEKST		1993	1994	1995
37. Total rentabilitet	%	9.1	17.9	12.9
38. Egenkapitalrentabilitet	%	8.2	32.3	59.2
39. Likviditetsgrad 1	%	120.6	182.8	111.5
40. Likviditetsgrad 2	%	36.9	81.6	25.7
41. Rentedekningsgrad	%	119.3	371.0	145.2
42. Egenkapitalandel	%	17.8	40.6	6.8
43. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	57.1	43.2	63.3
44. Langsiktig gjeld/aktiva	%	25.0	16.2	29.9

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR
HELE LANDET 1993-95. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
0 - 7 999 M³.

TEKST		1993	1994	1995
45. Solgt fisk	kg	215 684	239 645	235 982
46. PRODUKSJON FISK	kg	217 709	285 104	257 125
47. Antall årsverk		2.8	2.7	2.1
48. Konesjon	m3	10 974	11 543	10 625
49. Utnyttet kapasitet	m3	5 619	6 505	5 119
50. Utnyttelsesgrad	%	51.2	56.4	48.2
51. Produksjon pr. m3	kg	38.7	43.8	53.7
52. Produksjon pr. årsverk	kg	77 753	105 594	131 012
53. Førfaktor		-	1.38	1.20
54. Verdi av produksjon	kr	6 450 175	7 909 542	6 382 186
55. Verdi pr. årsverk	kr	2 303 634	2 929 460	3 039 136
56. Verdi pr. m3	kr	1 148	1 216	1 247
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	119 190	237 816	64 666
58. Kalk. avskrivninger	kr	143 455	113 214	132 848
59. Totale kostnader	kr	6 486 571	7 052 615	6 236 403
60. Totale inntekter	kr	6 519 686	7 987 985	6 423 614
61. Lønnsevne	kr	644 849	1 612 396	770 781
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	230 303	597 184	367 039
63. Rent overskudd	kr	33 115	935 371	187 211
64. Rent overskudd pr. kg	kr	0.15	3.28	0.68

TABELL 5
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HELE LANDET 1993-95.
I GJENNOMSNITT PR. ANLEGG
0 - 7 999 M³

TEKST		1993	1994	1995
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	5.74	4.16	3.40
66. Fôrkostnad	kr	10.21	9.67	8.80
67. Forsikringskostnad	kr	0.63	0.51	0.48
68. Lønnskostnad	kr	2.78	2.34	2.09
69. Andre driftskostnader	kr	3.85	3.44	2.56
70. Rentekostnader (netto)	kr	1.97	1.15	1.70
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	25.17	21.27	19.02
72. Erstatninger (-)	kr	0.56	0.12	0.30
73. Tap på fordringer	kr	0.02	0.09	0.00
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.03	0.04	0.03
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	0.55	0.83	0.24
76. Kalk. avskrivninger	kr	0.66	0.40	0.48
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	2.78	1.69	2.30
78. Fraktkostnad	kr	0.27	0.20	0.44
79. SUM	kr	28.86	24.34	22.21

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET I 1993-95
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
8 000 - 11 999 M³.

TEKST		1993	1994	1995
1. Salgsinntekt	kr	7 501 659	8 418 044	8 543 433
2. Andre ordinære inntekter	kr	285 203	113 643	137 466
3. Erstatning	kr	81 137	20 278	60 526
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	7 867 999	8 551 965	8 741 425
5. Smolt-/yngelkostnad	kr	1 384 422	1 498 887	1 579 262
6. Fôrkostnad	kr	3 172 087	3 569 889	3 731 655
7. Forsikringskostnad	kr	212 700	178 499	181 451
8. Lønnskostnad	kr	878 534	832 627	827 511
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	3 888	1 946	14 000
10. Slakte-/pakkekostnad	kr	613 352	690 409	787 293
11. Fraktkostnad	kr	86 977	78 821	66 472
12. Andre driftskostnader	kr	981 642	832 882	1 274 026
13. Tap på fordringer	kr	6 552	14 333	14 556
14. Kalk. avskrivninger	kr	245 491	216 196	232 592
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	745 799	1 177 166	685 346
16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15)	kr	6 839 846	6 737 323	8 023 472
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	1 028 153	1 814 642	717 953
18. Renteinntekt	kr	70 448	70 151	59 023
19. Rentekostnad	kr	689 299	483 994	454 831
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	409 302	1 400 799	322 145

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET I 1993-95.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
8 000 - 11 999 M³.

TEKST		1993	1994	1995
21. Kasse/bank	kr	637 133	477 190	545 446
22. Kortsiktige fordringer/plasseringer	kr	1 219 361	1 887 800	1 225 415
23. Fôrlager	kr	65 271	60 268	56 064
24. Beholdning av fisk	kr	4 431 207	4 828 802	4 735 094
25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24)	kr	6 352 972	7 254 060	6 562 019
26. Driftsmidler	kr	1 985 665	1 767 636	1 984 174
27. Langsiktige plasseringer	kr	273 354	305 959	188 676
28. ANLEGGSMIDLER	kr	2 259 019	2 073 595	2 172 850
29. SUM EIENDELER	kr	8 611 991	9 327 655	8 734 869
30. Leverandørgjeld	kr	1 876 994	1 348 396	1 469 651
31. Kassakreditt	kr	1 638 105	1 697 742	1 729 802
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 435 803	1 044 724	1 363 956
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	4 950 902	4 090 862	4 563 409
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	2 078 724	2 257 176	2 033 586
35. EGENKAPITAL	kr	1 582 365	2 979 617	2 137 874
36. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (SUM 33-35)	kr	8 611 991	9 327 655	8 734 869

TABELL 3
NØKKELTALL FOR HELE LANDET I 1993-95.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
8 000 - 11 999 M³.

TEKST		1993	1994	1995
37. Total rentabilitet	%	12.8	20.2	8.9
38. Egenkapitalrentabilitet	%	25.9	47.0	15.1
39. Likviditetsgrad 1	%	128.3	177.3	143.8
40. Likviditetsgrad 2	%	38.8	59.3	40.0
41. Rentedekningsgrad	%	159.4	389.4	170.8
42. Egenkapitalandel	%	18.4	31.9	24.5
43. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	57.5	43.9	52.2
44. Langsiktig gjeld/aktiva	%	24.1	24.2	23.3

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR
HELE LANDET 1993-95. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
8 000 - 11 999 M³.

TEKST		1993	1994	1995
45. Solgt fisk	kg	271 846	298 693	368 880
46. PRODUKSJON FISK	kg	298 887	352 268	405 474
47. Antall årsverk		3.6	3.3	2.9
48. Konsesjon	m ³	12 412	12 373	12 158
49. Utnyttet kapasitet	m ³	9 996	9 864	9 792
50. Utnyttelsesgrad	%	80.5	79.7	80.5
51. Produksjon pr. m ³	kg	29.8	35.7	41.4
52. Produksjon pr. årsverk	kg	82 813	106 748	139 819
53. Førfaktor		-	1.20	1.19
54. Verdi av produksjon	kr	8 613 798	9 729 132	9 426 770
55. Verdi pr. årsverk	kr	2 392 722	2 948 222	3 250 610
56. Verdi pr. m ³	kr	862	986	963
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	158 801	217 499	182 835
58. Kalk. avskrivninger	kr	173 590	131 544	142 304
59. Totale kostnader	kr	8 361 844	8 531 329	9 256 196
60. Totale inntekter	kr	8 684 246	9 799 283	9 485 793
61. Lønnsevne	kr	1 204 823	2 102 527	1 071 108
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	334 673	637 129	369 348
63. Rent overskudd	kr	322 401	1 267 954	229 597
64. Rent overskudd pr. kg	kr	1.08	3.60	0.57

TABELL 5.
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HELE LANDET 1993-95.
I GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG
8 000 - 11 999 M³

TEKST		1993	1994	1995
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.64	4.25	3.89
66. Fôrkostnad	kr	10.64	10.13	9.20
67. Forsikringskostnad	kr	0.71	0.51	0.45
68. Lønnskostnad	kr	2.95	2.36	2.04
69. Andre driftskostnader	kr	3.29	2.36	3.14
70. Rentekostnader (netto)	kr	2.08	1.17	0.98
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	24.31	20.80	19.70
72. Erstatninger (-)	kr	0.27	0.06	0.15
73. Tap på fordringer	kr	0.02	0.04	0.04
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.01	0.01	0.03
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	0.53	0.62	0.45
76. Kalk. avskrivninger	kr	0.58	0.37	0.35
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	2.06	1.96	1.94
78. Fraktkostnad	kr	0.29	0.22	0.16
79. SUM	kr	27.54	23.96	22.53

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET I 1993-95
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
12 000 - 19 999 m³

TEKST		1993	1994	1995
1. Salgsinntekt	kr	9 480 045	11 747 961	10 914 590
2. Andre ordinære inntekter	kr	339 655	229 584	329 246
3. Erstatning	kr	41 032	24 391	26 120
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	9 860 732	12 001 936	11 269 956
5. Smolt-/yngelkostnad	kr	1 580 534	1 804 223	2 135 777
6. Fôrkostnad	kr	4 018 737	4 814 313	5 031 845
7. Forsikringskostnad	kr	221 760	237 428	238 825
8. Lønnskostnad	kr	895 550	1 075 360	1 080 681
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	17 742	26 741	4 495
10. Slakte-/pakkekostnad	kr	834 731	1 021 948	1 169 353
11. Fraktkostnad	kr	149 121	138 829	136 292
12. Andre driftskostnader	kr	1 429 598	1 181 205	1 239 270
13. Tap på fordringer	kr	12 234	46 515	25 528
14. Kalk. avskrivninger	kr	299 164	356 951	306 824
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	842 781	1 279 032	1 804 616
16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15)	kr	8 616 390	9 424 481	9 564 274
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	1 244 342	2 577 455	1 705 682
18. Renteinntekt	kr	87 750	66 044	55 993
19. Rentekostnad	kr	789 649	612 528	586 539
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	542 443	2 030 971	1 175 136

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET I 1993-95.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
12 000 - 19 999 M³

TEKST		1993	1994	1995
21. Kasse/bank	kr	702 083	761 476	507 572
22. Kortsiktige fordringer/plasseringer	kr	1 931 541	2 002 836	1 694 332
23. Fôrlager	kr	73 960	89 776	124 801
24. Beholdning av fisk	kr	5 469 326	6 459 446	7 068 029
25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24)	kr	8 176 910	9 313 534	9 394 734
26. Driftsmidler	kr	2 337 665	2 753 864	2 551 813
27. Langsiktige plasseringer	kr	387 151	509 947	394 346
28. ANLEGGSMIDLER	kr	2 724 816	3 263 811	2 946 159
29. SUM EIENDELER	kr	10 901 726	12 577 345	12 340 893
30. Leverandørgjeld	kr	1 558 672	1 398 652	1 829 798
31. Kassakreditt	kr	2 332 641	1 950 968	2 762 852
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 319 149	1 864 068	1 203 704
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	5 210 462	5 213 688	5 796 354
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	2 721 971	3 074 726	2 611 176
35. EGENKAPITAL	kr	2 969 293	4 288 931	3 933 363
36. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (SUM 33-35)	kr	10 901 726	12 577 345	12 340 893

TABELL 3
NØKKELTALL FOR HELE LANDET I 1993-95.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
12 000 - 19 999 M³.

TEKST		1993	1994	1995
37. Total rentabilitet	%	12.2	21.0	14.3
38. Egenkapitalrentabilitet	%	18.3	47.4	29.9
39. Likviditetsgrad 1	%	156.9	178.6	162.1
40. Likviditetsgrad 2	%	52.0	54.7	40.1
41. Rentedekningsgrad	%	168.7	431.6	300.4
42. Egenkapitalandel	%	27.2	34.1	31.9
43. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	47.8	41.5	47.0
44. Langsiktig gjeld/aktiva	%	25.0	24.4	21.2

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR
HELE LANDET 1993-95. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
12 000 - 19 999 M³.

TEKST		1993	1994	1995
45. Solgt fisk	kg	339 779	416 995	473 337
46. PRODUKSJON FISK	kg	373 403	477 241	556 447
47. Antall årsverk		4.3	4.2	4.0
48. Konesjon	m ³	12 667	13 714	13 468
49. Utnyttet kapasitet	m ³	14 104	14 118	14 116
50. Utnyttelsesgrad	%	111.3	103.0	104.8
51. Produksjon pr. m ³	kg	26.5	33.8	39.4
52. Produksjon pr. årsverk	kg	86 838	113 629	139 112
53. Førfaktor		-	1.28	1.23
54. Verdi av produksjon	kr	10 703 513	13 280 967	13 074 572
55. Verdi pr. årsverk	kr	2 489 189	3 162 135	3 268 643
56. Verdi pr. m ³	kr	759	941	926
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	239 006	308 595	288 556
58. Kalk. avskrivninger	kr	197 623	213 810	192 693
59. Totale kostnader	kr	10 386 288	11 481 496	12 129 852
60. Totale inntekter	kr	10 791 263	13 347 011	13 130 565
61. Lønnsevne	kr	1 318 268	2 967 617	2 085 889
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	306 574	706 575	521 472
63. Rent overskudd	kr	404 976	1 865 515	1 000 713
64. Rent overskudd pr. kg	kr	1.08	3.91	1.80

TABELL 5.
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HELE LANDET 1993-95.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
12 000 - 19 999 M³.

TEKST		1993	1994	1995
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.23	3.78	3.84
66. Fôrkostnad	kr	10.76	10.09	9.04
67. Forsikringskostnad	kr	0.59	0.50	0.43
68. Lønnskostnad	kr	2.40	2.25	1.94
69. Andre driftskostnader	kr	3.83	2.48	2.23
70. Rentekostnader (netto)	kr	1.88	1.15	0.95
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	23.70	20.24	18.43
72. Erstatninger (-)	kr	0.11	0.05	0.05
73. Tap på fordringer	kr	0.03	0.10	0.05
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.05	0.06	0.01
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	0.64	0.65	0.52
76. Kalk. avskrivninger	kr	0.53	0.45	0.35
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	2.24	2.14	2.10
78. Fraktkostnad	kr	0.40	0.29	0.24
79. SUM	kr	27.47	23.87	21.65

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET I 1993-95
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
20 000 M³ OG OVER.

TEKST		1993	1994	1995
1. Salgsinntekt	kr	13 203 533	15 848 204	16 303 759
2. Andre ordinære inntekter	kr	543 124	464 383	457 959
3. Erstatning	kr	42 071	15 711	256 131
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	13 788 728	16 328 298	17 017 849
5. Smolt-/yngelkostnad	kr	2 131 785	2 337 348	3 145 294
6. Fôrkostnad	kr	5 434 775	6 293 356	8 004 805
7. Forsikringskostnad	kr	322 717	318 481	314 997
8. Lønnskostnad	kr	1 365 945	1 382 878	1 473 153
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	10 766	6 939	436
10. Slakte-/pakkekostnad	kr	940 742	1 522 653	1 639 310
11. Fraktkostnad	kr	140 354	171 312	240 728
12. Andre driftskostnader	kr	1 727 684	1 688 610	2 242 050
13. Tap på fordringer	kr	34 781	43 058	53 346
14. Kalk. avskrivninger	kr	456 258	441 521	390 886
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	1 191 011	1 922 950	3 176 135
16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15)	kr	11 374 796	12 283 206	14 328 870
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	2 413 932	4 045 092	2 688 979
18. Renteinntekt	kr	109 798	88 416	112 218
19. Rentekostnad	kr	1 039 877	934 491	923 720
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	1 483 853	3 199 017	1 877 477

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET I 1993-95.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
20 000 M³ OG OVER.

TEKST		1993	1994	1995
21. Kasse/bank	kr	385 042	697 195	660 060
22. Kortsiktige fordringer/plasseringer	kr	2 482 690	3 060 476	3 074 040
23. Fôrlager	kr	72 948	120 916	205 414
24. Beholdning av fisk	kr	6 934 618	8 573 303	10 644 395
25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24)	kr	9 875 298	12 451 890	14 583 909
26. Driftsmidler	kr	3 756 268	3 683 449	3 589 197
27. Langsiktige plasseringer	kr	519 724	752 301	976 900
28. ANLEGGSMIDLER	kr	4 275 992	4 435 750	4 566 097
29. SUM EIENDELER	kr	14 151 290	16 887 640	19 150 006
30. Leverandørgjeld	kr	1 624 070	2 149 226	2 516 896
31. Kassakreditt	kr	2 814 558	3 660 604	4 409 867
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 469 795	2 007 725	3 332 456
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	5 908 423	7 817 555	10 259 219
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	4 365 582	3 929 996	3 878 434
35. EGENKAPITAL	kr	3 877 285	5 140 089	5 012 353
36. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (SUM 33-35)	kr	14 151 290	16 887 640	19 150 006

TABELL 3
NØKKELTALL FOR HELE LANDET I 1993-95.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
20 000 M³ OG OVER.

TEKST		1993	1994	1995
37. Total rentabilitet	%	17.8	24.5	14.6
38. Egenkapitalrentabilitet	%	38.3	62.2	37.5
39. Likviditetsgrad 1	%	167.1	159.3	142.2
40. Likviditetsgrad 2	%	49.8	49.6	38.4
41. Rentedekningsgrad	%	242.7	442.3	303.3
42. Egenkapitalandel	%	27.4	30.4	26.2
43. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	41.8	46.3	53.6
44. Langsiktig gjeld/aktiva	%	30.8	23.3	20.3

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR
HELE LANDET 1993-95. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
20 000 M³ OG OVER.

TEKST		1993	1994	1995
45. Solgt fisk	kg	476 988	580 744	711 653
46. PRODUKSJON FISK	kg	521 903	669 642	866 955
47. Antall årsverk		5.3	5.0	5.2
48. Konesjon	m ³	17 172	20 016	19 373
49. Utnyttet kapasitet	m ³	27 588	30 875	31 933
50. Utnyttelsesgrad	%	160.7	154.3	164.8
51. Produksjon pr. m ³	kg	18.9	21.7	27.1
52. Produksjon pr. årsverk	kg	98 472	133 928	166 722
53. Førfaktor		-	1.18	1.16
54. Verdi av produksjon	kr	14 979 739	18 251 248	20 193 984
55. Verdi pr. årsverk	kr	2 826 366	3 650 250	3 883 458
56. Verdi pr. m ³	kr	543	591	632
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	290 022	342 932	406 635
58. Kalk. avskrivninger	kr	299 010	298 496	258 684
59. Totale kostnader	kr	13 738 457	15 340 554	18 703 157
60. Totale inntekter	kr	15 089 537	18 339 664	20 306 202
61. Lønnsevne	kr	2 727 791	4 388 927	3 076 634
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	514 678	877 785	591 660
63. Rent overskudd	kr	1 351 080	2 999 110	1 603 045
64. Rent overskudd pr. kg	kr	2.59	4.48	1.85

TABELL 5.
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HELE LANDET 1993-95.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
20 000 M³ OG OVER.

TEKST		1993	1994	1995
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	4.08	3.49	3.63
66. Førkostnad	kr	10.41	9.40	9.23
67. Forsikringskostnad	kr	0.62	0.48	0.36
68. Lønnskostnad	kr	2.62	2.07	1.70
69. Andre driftskostnader	kr	3.31	2.52	2.59
70. Rentekostnader (netto)	kr	1.78	1.26	0.94
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	22.83	19.21	18.45
72. Erstatninger (-)	kr	0.08	0.02	0.30
73. Tap på fordringer	kr	0.07	0.06	0.06
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.02	0.01	0.00
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	0.56	0.51	0.47
76. Kalk. avskrivninger	kr	0.57	0.45	0.30
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	1.80	2.27	1.89
78. Fraktkostnad	kr	0.27	0.26	0.28
79. SUM	kr	26.03	22.75	21.15

**F5. GJENNOMSNITTSRESULTATER FOR
DE 15 ANLEGGENE SOM PRODUSERTE
BILLIGST I 1995.**

(Produksjonskostnad under kr 14.07 pr. kg)

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR DE 15 "BESTE" ANLEGGENE 1993-95.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1993	1994	1995
1. Salgsinntekt	kr	9 427 567	11 703 849	11 843 910
2. Andre ordinære inntekter	kr	191 996	279 770	70 134
3. Erstatning	kr	0	0	0
4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3)	kr	9 619 563	11 983 619	11 914 044
5. Smolt-/yngelkostnad	kr	655 838	1 490 322	1 672 553
6. Førkostnad	kr	2 867 604	3 882 937	5 074 452
7. Forsikringskostnad	kr	162 237	263 632	235 089
8. Lønnskostnad	kr	718 779	1 138 082	909 825
9. Kalkulatorisk eierlønn	kr	4 667	36 427	12 800
10. Slakte-/pakkekostnad	kr	712 784	1 119 212	1 267 381
11. Fraktkostnad	kr	96 437	40 574	109 243
12. Andre driftskostnader	kr	883 798	647 249	1 063 542
13. Tap på fordringer	kr	16 412	-219	129 701
14. Kalk. avskrivninger	kr	237 655	469 389	332 884
15. Beholdningsendring (+/-)	kr	1 052 835	1 753 084	2 326 392
16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15)	kr	5 303 376	7 334 521	8 481 078
17. DRIFTSRESULTAT (4-16)	kr	4 316 187	4 649 098	3 432 966
18. Renteinntekt	kr	89 885	104 772	63 019
19. Rentekostnad	kr	340 628	512 483	377 581
20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19)	kr	4 065 444	4 241 387	3 118 404

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR DE 15 "BESTE" ANLEGGENE I 1993-95.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1993	1994	1995
21. Kasse/bank	kr	1 192 965	1 244 928	992 792
22. Kortsiktige fordringer/plasseringer	kr	1 081 803	2 768 744	2 327 867
23. Førlager	kr	44 758	55 129	104 803
24. Beholdning av fisk	kr	4 945 915	6 652 068	7 737 842
25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24)	kr	7 265 441	10 720 869	11 163 304
26. Driftsmidler	kr	2 079 947	3 825 345	3 140 957
27. Langsiktige plasseringer	kr	316 797	327 490	1 235 230
28. ANLEGGSMIDLER	kr	2 396 744	4 153 035	4 376 187
29. SUM EIENDELER	kr	9 662 185	14 873 904	15 539 491
30. Leverandørgjeld	kr	511 794	777 950	1 604 952
31. Kassakreditt	kr	645 048	2 279 877	1 889 155
32. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 694 804	3 003 790	1 841 908
33. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	2 851 646	6 061 617	5 336 015
34. LANGSIKTIG GJELD	kr	1 310 631	2 181 957	2 463 573
35. EGENKAPITAL	kr	5 499 908	6 630 330	7 739 903
36. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (SUM 33-35)	kr	9 662 185	14 873 904	15 539 491

TABELL 3
NØKKELTALL FOR DE 15 "BESTE" ANLEGGENE I 1993-95.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1993	1994	1995
37. Total rentabilitet	%	45.6	32.0	22.5
38. Egenkapitalrentabilitet	%	73.9	64.0	40.3
39. Likviditetsgrad 1	%	254.8	176.9	209.2
40. Likviditetsgrad 2	%	81.3	67.1	64.2
41. Rentedekningsgrad	%	1293.5	927.6	925.9
42. Egenkapitalandel	%	56.9	44.6	49.8
43. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	29.5	40.7	34.3
44. Langsiktig gjeld/aktiva	%	13.6	14.7	15.9

TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR DE 15 "BESTE"
ANLEGGENE I 1993-95. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

TEKST		1993	1994	1995
45. Solgt fisk	kg	349 300	476 602	575 610
46. PRODUKSJON FISK	kg	401 348	607 837	708 046
47. Antall årsverk		3.2	3.9	3.5
48. Konesjon	m3	12 000	16 067	16 800
49. Utnyttet kapasitet	m3	12 667	15 576	16 502
50. Utnyttelsesgrad	%	105.6	96.9	98.2
51. Produksjon pr. m3	kg	31.7	39.0	42.9
52. Produksjon pr. årsverk	kg	125 421	155 856	204 638
53. Fôrfaktor		-	0.85	1.01
54. Verdi av produksjon	kr	10 672 398	13 736 703	14 240 437
55. Verdi pr. årsverk		3 335 124	3 522 232	4 115 733
56. Verdi pr. m3	kr	843	882	863
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	371 888	443 653	533 961
58. Kalk. avskrivninger	kr	93 307	216 780	151 429
59. Totale kostnader	kr	6 924 379	9 791 132	11 537 557
60. Totale inntekter	kr	10 762 283	13 841 475	14 303 455
61. Lønnsevne	kr	4 561 350	5 224 852	3 688 523
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	1 425 422	1 339 706	1 066 047
63. Rent overskudd	kr	3 837 904	4 050 343	2 765 898
64. Rent overskudd pr. kg	kr	9.56	6.66	3.91

TABELL 5
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR DE 15 "BESTE"
ANLEGGENE I 1993-95. I GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

TEKST		1993	1994	1995
65. Smolt-/settefiskkostnad	kr	1.63	2.54	2.36
66. Førkostnad	kr	7.14	6.39	7.17
67. Forsikringskostnad	kr	0.40	0.43	0.33
68. Lønnskostnad	kr	1.79	1.87	1.28
69. Andre driftskostnader	kr	2.20	1.06	1.50
70. Rentekostnader (netto)	kr	0.62	0.67	0.44
71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	13.80	12.88	13.09
72. Erstatninger (-)	kr	0.00	0.00	0.00
73. Tap på fordringer	kr	0.04	0.00	0.18
74. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.01	0.06	0.02
75. Kalk. rente på egenkap.	kr	0.93	0.73	0.75
76. Kalk. avskrivninger	kr	0.23	0.35	0.21
77. Slakte-/pakkekostnad	kr	1.78	1.84	1.79
78. Fraktkostnad	kr	0.24	0.07	0.15
79. SUM	kr	17.03	15.94	16.21

F6. SPREDNINGSTABELLER

TABELL F.6.1. RESULTAT FØR EKSTRAORDINÆRE POSTER FOR HVERT ENKELT ANLEGG I UTVALGET FORDELT ETTER FYLKER.

Fylke:	F/T	N	NT	ST	M	SF	H	R/SK		
Verdier:	-1883099	-2113719	1333168	-4089202	-5862834	-3023728	-1217262	-2154091	1660601	-2083566
	-1529402	-1989498	1357735	-2144377	-2818407	-2537805	-679567	-1824620	1660601	-1943233
	-1436455	-1886778	1364635	-1251655	-1172182	-2141154	-384974	-1578416	1725167	-1938284
	-533000	-1401654	1369803	-1186245	-889444	-1362492	-177250	-1328498	1751976	-1745654
	-324067	-1144910	1397168	-1186225	-869010	-1200960	-174052	-1275933	1914984	-1655242
	-309990	-817954	1398451	-1153389	-705952	-1113333	-44550	-1194952	1920117	-1050155
	-244667	-773824	1404565	-725161	-580302	-981037	-3979	-1091377	2009929	-961681
	268719	-363848	1478950	-605976	-538422	-952559	158895	-730699	2168093	-681210
	275234	-340008	1581712	327276	-30953	-891287	266154	-523087	2177083	-515991
	279877	-241225	1599486	421820	155881	-880753	388775	-521802	2177083	-507427
	427211	-229706	1701549	542155	230111	-876990	524299	-519207	2328495	-414497
	457744	-170010	1779279	722178	295379	-861275	682980	-401458	2409442	-309248
	509571	-96780	1788665	823583	570988	-861275	852631	-221949	2435406	-168567
	580997	-74898	1807534	1669722	572940	-861275	909115	-178397	2460034	-160904
	582762	-29740	1850728	2008226	1526637	-861275	913347	-130307	2668165	-147621
	716510	-21140	1892837	2057168	1526637	-672623	970538	-126292	2852366	-91323
	741442	28397	2025107	2793708	1526637	-460605	1385084	-93204	3058875	-51903
	923999	92309	2026296	3125426	1526637	-384838	1396702	-18562	3195161	85406
	925018	138290	2078454		1526637	-291135	1414481	-2391	3851063	88364
	937825	189979	2928372		1527637	-190741	1425285	79530	4577107	257953
	995077	243127	6484220		1791098	527306	1866172	79530	4604458	450770
	1088394	249255			1897600	533141	1932036	212573	4740383	452184
	1149980	353915			1897600	556244	2003367	427365	5050938	466058
	1408274	379727			1897600	638904	2070350	595380	5323305	585412
	1524077	401323			1897600	658559	2324196	729303	6377588	746492
	1536769	459468			1897600	927920	2515904	790624	7347607	770201
	1732292	553892			1897600	1159148	2596634	806588	7428759	796004
	2006006	566896			1897600	1202215	2955681	811530	7509912	837562
	2335093	631643			1897600	1418167	3004330	849501	7739638	917579
	2361310	639394			1898200	1493588	3242056	852472	7833069	1400509
	2854793	674082			2131357	1505924	3661035	988452	8336766	1636368
	2989492	701150			3594398	1693393	3962092	994189	10225427	1721266
	5228140	729879			4129096	1741345	4028159	1109552	11093992	3091631
	6519205	739314			4288182	1759542	4073419	1191885	11093992	3394322
		773819			4692540	1898055	4432990	1279700		8066756
		857355			6911295	2466560		1348563		
		868039			7106639	2629576		1544925		
		959482			7106639	2756121		1559707		
		1004418			7106639	2839465		1654978		
		1015602			7130302	3046580		1659347		
						3110923				
						3153292				
						3583050				
						4130621				
Ant. anlegg	34	61	18	40	44	35	74	35		
Gjennomsnitt	1032210	691866	119390	1764646	545967	1522144	2153487	323952		
Maksimum	6519205	6484220	3125426	7130302	4130621	4432990	11093992	8066756		
Minimum	-1883099	-2113719	-4089202	-5862834	-3023728	-1217262	-2154091	-2083566		
Standardavvik	1675256	1292551	1848250	2760843	1749637	1506033	3059062	1843025		
std/gj.snitt	1,62	1,87	15,48	1,56	3,20	0,99	1,42	5,69		

TABELL F.6.2. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG FOR HVERT ENKELT ANLEGG I UTVALGET FORDELT PÅ FYLKER 1995.

Fylke:	F/T	N	NT	ST	M	SF	H	R/SK		
Verdier:	11,89	13,93	21,04	12,02	14,55	10,72	12,95	13,28	19,00	14,03
	12,13	14,53	21,05	14,06	14,63	14,38	13,53	13,44	19,45	15,04
	13,29	14,54	21,80	14,95	14,71	15,65	14,27	14,00	19,53	15,66
	13,30	14,64	22,24	16,93	15,01	15,86	15,02	14,04	19,57	15,78
	15,23	14,96	22,29	17,09	15,01	16,18	15,22	14,17	19,63	16,14
	15,76	15,31	22,40	17,15	15,01	17,08	15,33	14,23	20,03	17,15
	17,29	15,45	22,49	17,42	15,01	17,12	15,36	14,47	20,11	17,77
	17,46	15,86	22,56	17,61	15,01	17,26	15,48	14,49	20,18	17,88
	17,56	15,90	22,59	17,62	15,01	17,31	15,96	14,76	20,23	17,91
	17,75	16,01	22,84	17,81	15,01	17,36	16,09	14,84	20,46	18,21
	17,84	16,11	23,69	18,08	15,01	17,38	16,17	15,12	20,46	18,29
	17,86	16,12	24,26	18,40	15,01	17,54	16,60	15,41	20,46	18,30
	17,91	16,15	24,80	18,68	15,24	17,80	16,64	15,55	20,61	18,53
	18,13	16,62	25,10	20,77	16,33	18,00	16,67	15,76	20,73	18,57
	18,28	16,72	25,43	21,95	16,99	18,06	16,91	15,85	20,97	18,57
	18,44	16,88	26,60	26,05	16,99	18,15	17,08	15,85	21,05	18,62
	18,50	16,99	27,06	26,96	16,99	18,18	17,36	15,85	21,16	18,65
	18,60	17,07	27,13	28,27	17,32	18,60	17,41	15,85	21,61	19,41
	18,84	17,10	28,18		17,82	18,88	17,48	15,85	21,63	19,60
	19,18	17,12	28,55		17,88	18,99	17,72	15,86	21,63	19,64
	19,37	17,15	30,36		17,95	19,02	17,92	16,07	21,63	19,73
	19,75	17,20	30,45		18,48	19,47	17,98	16,21	22,10	19,89
	20,14	17,21			18,48	19,73	18,34	16,37	22,25	20,27
	20,16	17,37			18,48	19,99	18,34	16,64	22,31	20,54
	20,97	17,49			18,48	20,01	18,75	16,65	23,73	20,93
	21,19	17,59			18,48	20,14	19,38	17,01	24,50	21,13
	22,12	17,62			18,48	20,48	20,07	17,20	25,11	21,28
	22,72	17,96			18,48	20,52	20,48	17,24	25,59	21,47
	22,88	18,26			18,77	20,53	20,73	17,48	26,10	21,77
	23,48	18,30			19,44	20,56	23,03	17,48	27,20	21,82
	24,50	18,35			19,54	20,78	23,23	17,48	27,37	22,16
	25,45	18,47			19,88	20,85	23,98	17,51	29,83	22,95
	26,47	18,97			19,94	20,93	24,13	17,53		23,31
	27,45	18,99			20,79	21,02	24,17	17,54		26,21
		19,15			21,02	22,23	26,00	17,62		29,77
		19,22			21,08	22,23		17,62		
		19,57			21,24	22,23		18,09		
		20,42			21,44	22,23		18,26		
		20,64			21,67	22,42		18,35		
					22,00	22,45		18,43		
						25,75		18,44		
						25,87		18,95		
						26,06				
						28,98				
Ant. anlegg	34	61	18	40	44	35	74	35		
Gjennomsnitt	18,61	19,03	18,64	17,61	19,89	17,73	18,31	19,75		
Maksimum	27,45	30,45	28,27	22,00	28,98	26,00	29,83	29,77		
Minimum	11,89	13,93	12,02	14,55	10,72	12,95	13,28	14,03		
Standardavvik	3,78	4,24	4,34	2,36	3,27	3,27	3,58	3,07		
Std/gj.snitt	0,20	0,22	0,23	0,13	0,16	0,18	0,20	0,16		

**TABELL F.6.3. SOLGT MENGDE FISK (KG) FOR HVERT ENKELT ANLEGG I
UTVALGET FORDELT PÅ FYLKER I 1995.**

Fylke:	F/T	N		NT	ST	M	SF	H		R/SK
Verdier:	56400	46800	451238	62440	46500	139000	201890	145390	536798	166500
	99705	60000	485153	138963	164024	190712	254000	198700	540476	178388
	120000	87220	502300	195300	250000	210247	270682	208359	561040	202000
	130000	120900	520656	272501	327132	225638	271000	228000	562413	203946
	174500	176508	530000	308275	437161	228698	280000	267814	582467	221674
	181317	192121	531772	368060	472727	262273	307397	271000	582467	234252
	212000	205405	546677	393000	509434	264000	316600	271423	582467	239834
	212000	210650	547155	400400	522000	280000	336962	275000	607580	256500
	213785	211437	551000	498019	539101	291923	395392	290677	609124	259938
	217544	231088	578353	571300	539101	293000	415750	320000	609146	266129
	220000	240763	591925	575500	539101	300000	435343	321000	609146	267327
	242000	242800	596396	575500	539101	300000	437000	324500	617000	268145
	250889	247000	605149	587000	539101	340000	448500	330000	654031	281000
	259000	248472	680674	615000	539101	408300	450000	337146	691626	284400
	268000	260000	684400	650000	539101	415000	460589	347568	704000	308000
	277404	265957	696000	801800	539101	433300	464274	355000	710000	329499
	307260	294400	700000	864600	539101	456672	481147	359000	710233	360000
	310000	294429	740000	1492960	545692	456787	489000	367500	710233	392417
	316855	298000	751000		545695	462425	528487	369466	710233	399099
	368000	302000	936600		545695	467000	528757	370000	712530	401013
	369393	306074	1010650		545695	470000	535000	376000	722206	417000
	376473	314643	1350000		545695	485030	535593	383000	749153	434580
	389447	320000			545695	500000	550457	386357	762995	438900
	391722	328325			545695	512000	570000	387550	764421	450535
	434452	336800			603826	513000	575000	414431	766358	452511
	438409	340800			631216	519518	605846	414431	772645	462197
	461268	346000			696657	550000	628000	414431	781000	476850
	537500	350000			708000	562861	689375	414431	882303	478839
	543020	350000			710628	613000	697929	414431	918569	490847
	546000	364302			731600	622000	714821	477720	980000	522750
	600000	373697			785800	696000	939844	487500	1044348	585931
	756300	406681			930975	698500	961000	495000	1047400	623288
	804000	419744			958516	724046	1094750	498998	1270000	678910
	1298468	420959			1002100	820749	1264925	507938	1322000	731500
		429106			1044167	896286	1270362	515668	1650000	1022435
		432266			1044167	1000000		516065		
		434792			1044167	1180000		529952		
		437900			1147673	1236000		531400		
		450225			1308411	1287500		532712		
					1402704	1287500				
						1287500				
						1287500				
						1338460				
						1598611				
Ant. anlegg	34	61		18	40	44	35	74		35
Gjennomsnitt	364209	425990		520590	653784	616160	554448	563405		393918
Maksimum	1298468	1350000		1492960	1402704	1598611	1270362	1650000		1022435
Minimum	56400	46800		62440	46500	139000	201890	145390		166500
Standardavvik	240961	233058		325764	287006	383143	267630	270017		180506
std/gj.snitt	0,66	0,55		0,63	0,44	0,62	0,48	0,48		0,46

G. DEFINISJONER

En skal her se på ulike utregningsprinsipper og definisjoner som er brukt i lønnsomhetsundersøkelsen for fiskeoppdrett i 1995. 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. Posten inneholder inntekt fra både laks og ørret.

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, fôr, videreformidling av smolt/settefisk, leieinntekter, pakkeinntekter etc. og av den grunn vil kostnader ved oppdrettsdelen ikke være helt reelle. Grensen for å utelate ett anlegg med høye andre ordinære inntekter er:

- 10 prosent av totale inntekter dersom andre ordinære inntekter ikke er knyttet til oppdrettsvirksomhet f.eks butikk og,
- 30 prosent dersom andre ordinære inntekter er knyttet til oppdrettsvirksomhet f.eks salg av rogn.

3. Erstatninger

Her er det tatt med alle erstatninger som gjelder tap av fisk, og som er bokført i 1995. 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 1995, multiplisert med en sats på kr 80,- 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. Ved beregning av avskrivningene har vi lagt til grunn følgende levetider og avskrivningssatser.

	LEVETID	AVSKRIVNINGSSATS
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 valgt å bruke lineære avskrivninger basert på historisk kostpris. Dette for å lette sammenligningen med tilsvarende beregninger for andre næringer. Se også den annen definisjon på avskrivninger i tabell 4 (post 58).

15. Beholdningsendring

I tabell 1 er beholdningsendringer sett på som en kostnadsregulerende post. Beholdningsendringer er definert som differansen mellom verdien av levende fisk pr. 31.12.1995 og verdien av levende fisk pr. 1.1.1995. I verdivurderingen har vi med utgangspunkt i lønnsomhetsundersøkelsen for 1994 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 årsskiftene:

		1.1.95	31.12.95
Settefiskpris - ørret	kr	9.50	9.50
Smoltpris - laks	kr	12.00	12.00

Minimumskost (fôrkostnader, forsikringskostnad og lønnskostnad) er på bakgrunn av 1994-undersøkelsen vurdert til ca. kr 12.50 pr. kg produsert fisk. Forutsetningen er videre

at direkte oppdrettskostnader for laks og regnbueørret er like. Dessuten at laksesmolten er gjennomsnittlig 50 gram ved levering, mens ørret 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, førkostnader, 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, som ikke er normale av natur og som forventes å forekomme sjelden eller uregelmessig.

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR24. Beholdning av fisk

Verdien av levende fisk pr. 31.12.95 basert på en gjennomsnittlig pris på settefisk kr 9.50 og smolt kr 12.00 I tillegg kommer oppdrettskostnaden, som er kr 12.50 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. 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
NØKKELTALL37. Totalrentabilitet

Gir uttrykk for avkastningen på totalkapitalen i virksomheten.

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

38. Egenkapitalrentabilitet

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

39. Likviditetsgrad 1

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

40. Likviditetsgrad 2

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

41. Rentedekningsgrad

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

42. Egenkapitalandel

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

43. Kortsiktig gjeld/aktiva

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

44. Langsiktig gjeld/aktiva

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

**TABELL 4
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL**45. Solgt fisk

Antall kilo rund oppdrettslaks og oppdrettsørret solgt i 1995 i gjennomsnitt pr. anlegg.

46. Produksjon fisk

Summen av solgt fisk (rundvekt etter bløgging) + (beholdning av levende fisk 31.12/1,11 - beholdning av levende fisk 1.1/1,11).

47. Antall årsverk

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

48. Konesjon

Gjennomsnittlig konsesjonsstørrelse for de anleggene som er med i utvalget.

49. Utnyttet kapasitet

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

50. Utnyttelsesgrad

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

51. Produksjon pr. kubikkmeter

Produksjon pr. utnyttet kubikkmeter oppdrettsvolum.

52. Produksjon pr. årsverk

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

53. Fôrfaktor

Er i undersøkelsen definert som : $\frac{\text{Fôrförbruk (Fôrlager 1.1. + fôrkjøp - fôrlager 31.12)}}{\text{produsert mengde (se definisjon pkt. 46)}}$

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 egenkapital

Kalkulatorisk rente på egenkapital 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:

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

Der Kr	=	Kalkulatorisk rente på egenkapitalen
r	=	Realrente
P	=	Nominell rente
EK	=	Beregnet egenkapital
DM	=	Driftsmidler
SA	=	Sum aktiva

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

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

$$\text{Realrente} = \frac{\text{Nominell rente} - \text{inflasjonsrate}}{1 + \text{inflasjonsrate}}$$

Ved beregning av effektiv rente har vi tatt utgangspunkt i realrente i 1995 for 12.5 prosent statsobligasjonslån 1983 serie III. Den effektive renten var 7.45 prosent i 1995. Inflasjonen for 1995 er beregnet til 2.44 prosent. Dermed blir realrenten for 1995, 4.89 prosent.

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 1995 er det egenkapitalandelen pr. 31.12.1995 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, førkostnader, 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.

64. "Rent overskudd" pr. årsverk

Posten "Rent overskudd" delt på antall årsverk.

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.

H. SUMMARY IN ENGLISH

This summary presents the main results from the profitability survey on Norwegian fish farms in 1995. The survey is based on collected data from a sample of 341 farms with production and sale of salmon and trout. These 341 farms employed 425 licences for production of salmon and rainbow trout. This is about 58 per cent of the total number of licences that were in production i 1995.

The main results from the profitability survey on Norwegian fish farms in 1995 are as follows:

- Lower profitability in 1995 compared to 1994. The profitability was, however, still high.
- The profit before taxation and extraordinary items decreased from NOK 2,6 mill in 1994 to NOK 1,8 mill in 1995.
- The reduction in the average production costs per kg salmon and trout continued in 1995. The average production cost decreased from NOK 20.09 per kg in 1994 to NOK 18.64 per kg in 1995, a reduction of about 6 per cent.
- Both sales and production of salmon and trout increased in 1995 compared to 1994. The sales increased by 28.1 per cent while the production increased by 29 per cent in the period.
- Salesprice per kg decreased from NOK 27.88 in 1994 to NOK 23.03 i 1995.

The figures given in this report are ordinary averages based on all farms in the sample. 1993 and 1994 results are included for comparison.

Table 1. Main features of the average farm 1993-95.

		1993	1994	1995
Operating revenues	NOK	9 669 514	11 489 530	12 306 428
Operational expenditures	NOK	8 333 351	8 913 124	10 551 010
Operational profit	NOK	1 336 163	2 576 406	1 755 418
Profit before taxation and extraordinary items	NOK	645 518	2 022 524	1 167 235
"Excess profit"	NOK	532 288	1 857 150	984 981
Wage paying ability	NOK	1 493 267	2 905 035	2 117 610
Wage paying ability per man/year	NOK	364 211	726 259	529 403
Sale	kg	334 281	402 571	515 795
Production	kg	363 691	465 759	609 763
Production per m ³	kg	24.7	29.3	33.0
Production per man/year	kg	88 771	116 440	152 441
Number of man/year		4.1	4.0	4.0
Antall anlegg i utvalget	stk	273	276	341

The general conclusion to be drawn on basis of these figures is that profitability in fish farming decreased in 1995 compared to 1994. The main reason for this was a 17.4 per cent decrease in saleprice (per kg).

The value of live stock is assessed at minimum production costs. Operational expenditures are adjusted with changes in live stock value. Operational expenditures also contain 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 to paid and estimated labour costs.

Table 2. Key measures based on the results for the average farm 1993-1995.

		1993	1994	1995
Total capital yield	%	13.7	21.4	13.6
Equity yield	%	25.2	49.9	31.4
Liquid assets/short term debts	%	148.7	172.4	148.5
Most liquid assets/short term debt	%	46.6	56.2	38.9
Interest margin	%	183.2	422.3	276.2
Equity share	%	24.6	33.1	27.7
Short term debts/total assets	%	48.9	43.6	51.1
Long term debts/total assets	%	26.5	23.3	21.2

The key measures presented in the table above confirm the general impression of a lower economic result for Norwegian fish farms in 1995 compared to 1994. Individual and regional differences are however substantial.

The regions with the best economic results were the counties Hordaland, Sør-Trøndelag and Sogn and Fjordane. The lowest profitability was found in the county Nord-Trøndelag.

Table 3. Average production costs per kg produced fish 1993-95.

		1993	1994	1995
Smolt costs	NOK	4.40	3.80	3.74
Feeding costs	NOK	10.58	9.84	9.15
Insurance costs	NOK	0.63	0.49	0.40
Wages	NOK	2.61	2.22	1.85
Sundry expences	NOK	3.56	2.54	2.53
NET Interest on debt	NOK	1.90	1.19	0.96
PRODUCTION COSTS PER KG	NOK	23.68	20.09	18.64
Compensations (-)	NOK	0.17	0.05	0.18
Bad debts	NOK	0.04	0.08	0.05
Estimated owners wage	NOK	0.03	0.03	0.01
Estimated interest on equity	NOK	0.58	0.61	0.48
Estimated depreciation	NOK	0.56	0.43	0.33
Slaughter costs	NOK	2.11	2.11	1.99
Freight charges	NOK	0.33	0.26	0.25
TOTAL	NOK	27.17	23.56	21.56

The average production costs per kg decreased from 1994 to 1995, and were in 1995 NOK 18.64 per kg. The decrease in production costs was mainly caused by an increase in productivity.

Table 4. Average production costs per kg produced fish for different geographical regions 1993-95.

Region		1993	1994	1995
Finmark/Troms	NOK	25.44	20.18	18.61
Nordland	NOK	23.24	20.42	19.03
Nord-Trøndelag	NOK	23.93	18.60	18.64
Sør-Trøndelag	NOK	25.03	18.94	17.61
Møre og Romsdal	NOK	26.42	21.54	19.89
Sogn og Fjordane	NOK	20.82	19.49	17.73
Hordaland	NOK	23.32	19.64	18.31
Rogaland/Skagerakkysten	NOK	22.85	20.99	19.75

Farms in Møre og Romsdal had the highest production costs per kg in 1995, on average NOK 19.89 per kg, while the farms in Sør-Trøndelag had the lowest production costs with an average of NOK 17.61 per kg.

One should however bear in mind that there exist substantial differences 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.

		1995
Smolt costs	NOK	2.36
Feeding costs	NOK	7.17
Insurance costs	NOK	0.33
Wages	NOK	1.28
Sundry expences	NOK	1.50
NET Interest on debt	NOK	0.44
PRODUCTION COSTS PER KG	NOK	13.09
Compensations (-)	NOK	0.00
Bad debts	NOK	0.18
Estimated owners wage	NOK	0.02
Estimated interest on equity	NOK	0.75
Estimated depreciation	NOK	0.21
Slaughter costs	NOK	1.79
Freight charges	NOK	0.15
TOTAL	NOK	16.21

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 owner's 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. Leverandørgjeld	-	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. EGENKAPITAL	-	Equity
36. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (sum 30-33)	-	Total liabilities

Table 3 - Key ratios

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

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

Table 4 - Production, sale, a.o.

45. Solgt fisk	-	Sold fish
46. PRODUKSJON FISK	-	Produced fish
47. Antall årsverk	-	Number of man/year
48. Konesjon	-	Licensed volume
49. Utnyttet volum	-	Production volume
50. Utnyttelsesgrad	-	Licence utilization
51. Produksjon pr. m ³	-	Production per cubic metre
52. Produksjon pr. årsverk	-	Production per man/year
53. Førfaktor	-	
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 profit
64. Rent overskudd pr. kg	-	Excess profit per. kg

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. PRODUKSJONSKOSTN. PR. KG	-	PRODUCTION COST PER KG
71. Erstatningsutbetalinger (-)	-	Compensations
72. Tap på fordringer	-	Bad debts
73. Kalkulatorisk eierlønn	-	Estimated owner's 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

I. VEDLEGG - SKJEMA

FORTROLIG

Fiskeridirektoratet
Postboks 185
5002 BERGEN

LØNNSOMHETSSKJEMA FISKEOPPDRETT 1995
Matfisk-/Stamfiskkonsesjoner
(ETTER LOV AV 14. JUNI 1985 PLIKTER EN Å SVARE PÅ OPPGAVEN)

NAVN/ADRESSE:

**RESULTAT- OG BALANSETALL FOR 1995 (PR. 31.12) MED TILLEGG AV EVT. REGNSKAPSNOTER
SKAL VEDLEGGES LØNNSOMHETSSKJEMAET VED RETUR TIL FISKERIDIREKTORATET.**

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 firmaet startet? _____

SPØRSMÅL B (SE RETTLEDNING):

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| | Ja | Nei |
| A. Omfatter dette skjemaet flere konsesjoner? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B. Omfatter vedlagte årsregnskapet for 1995 flere konsesjoner? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C. Dersom ja (i A og B), hvilke konsesjonsnumre ?: | _____ | |

SPØRSMÅL C (SE RETTLEDNING):

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| | Ja | Nei |
| Hadde anlegget andre inntekter enn fra salg av oppdrettsfisk i 1995? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dersom ja, - angi hva slags inntekt ?: | _____ | |
| - Hvor høy var denne inntekten?: | _____ | |
| - Hvor høy var kostnadene i forbindelse med denne inntekten?: | _____ | |

SPØRSMÅL D (SE RETTLEDNING):

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| | Ja | Nei |
| A. Har anlegget fått tilstrekkelig smolt/settefisk i 1995?: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B. Har fisken vært rammet av sykdom i 1995?: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C. Har det vært andre årsaker til eventuell stort svinn av fisk?
eller skade på anlegget i 1995?: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Hvis ja - hvilke årsaker (gjelder B og C): | _____ | |
| Hvis ja - anslå gjennomsnittvekt på tapt fisk (gjelder B og C): | _____ | |

SPØRSMÅL E (SE RETTLEDNING):

Hva er selskapets kassakredittlimit pr. 31.12.1995? Kr: _____

SPØRSMÅL F (SE RETTLEDNING):

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| | Ja | Nei |
| Har anlegget mottatt forsikringsutbetaling i 1995 som følge av tap av fisk? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dersom ja - hvor høy var denne utbetalingen?: | Kr _____ | |

SPØRSMÅL G (SE RETTLEDNING):

- A. Hvor stort var förlageret pr. 1.1.95? Kg _____
- B. Hvor mye för ble innkjøpt i 1995? Kg _____
- C. Hvor stort var förlageret pr. 31.12.95? Kg _____
- D. Hva var verdien av för på lager 31.12.95?
(målt som ant. kilo x innkjøpspris) Kr _____

SPØRSMÅL H (SE RETTLEDNINGEN)

A. Hva var gjennomsnittlig vekt ved slutten av 1995 ? (31.12.95)	Antall (stk)	Gj.snitt kilo pr. stk
Laks:		
1993-generasjon		
1994-generasjon		
Laks, utsatt i 1995:		
- klekket i '95		
- klekket i '94		
- klekket i '93		
Ørret:		
Beholdning av eldre fisk (før 1995)		
Utsatt i 1995		
	Ja	Nei
B. Har anlegget egen stamfisk?		

SPØRSMÅL I (SE RETTLEDNINGEN)*NB! Det er svært viktig at denne posten fylles ut nøyaktig.*

- A. Hvor mange kilo fisk (rundvekt) ble levert til slakt i 1995? - Laks kg: _____
- Ørret kg: _____
- B. Hvor mye utgjorde verdien av fisk levert til slakt i 1995? - Laks kr: _____
- Ørret kr: _____

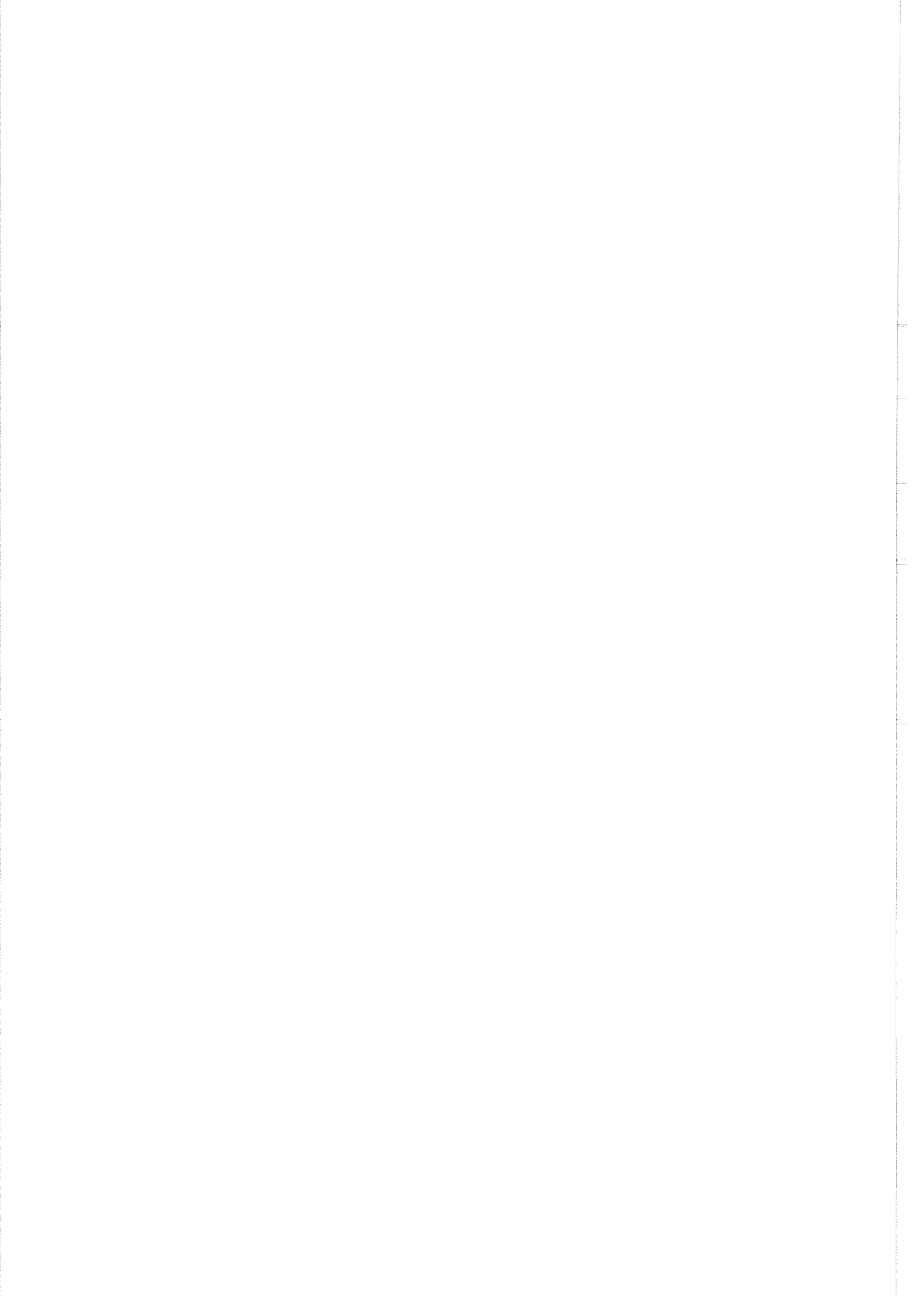
SPØRSMÅL J (SE RETTLEDNING):*Arbeidsinnsats ved matfiskanlegg (i selve oppdrettsarbeidet)*

	Ubetalt arbeidsinnsats målt i antall timer	Betalt arbeidsinnsats målt i antall timer
Fast ansatte:		
Sesonghjelp:		

SPØRSMÅL K (SE RETTLEDNING):

Dersom regnskap for 1995, som skal vedlegges denne oppgaven, ikke har utskilt følgende kostnadsposter, ber vi Dem spesifisere disse her. Beløpet oppgis uten merverdiavgift.

- Innkjøp settefisk/smolt Kr _____
- Innkjøp för Kr _____
- Forsikringkostnad (fisk) Kr _____
- Tap på fordringer Kr _____



SPØRSMÅL L (SE RETTLEDNING):

A. Dersom slakte-/pakkekostnadene ikke er bokført i regnskapet for 1995 er disse kostnadene trukket fra verdien på fisk levert til slakt? Ja Nei

B. Hvis anlegget benyttet leieslakting, hvor mye betalte anlegget i slaktekostnader (bokførte kostnader og ekskl. fraktkostnader)? Kr _____

C. Ble fisken slaktet av anlegget selv? Ja Nei

Dersom ja - hvor mye utgjorde kostnadene i forbindelse med denne slaktingen? (bokførte kostnader og ekskl. fraktkostnader)?

- Lønnskostnader Kr _____

- Emballasje Kr _____

- Annet Kr _____

D. FRAKTKOSTNADER

1. Hvor høy var eventuelle fraktkostnader fra merd til slaktested ved slakt av fisk (ved leieslakting/egen slakt)? Inkludert kostnader ved frakt med brønnbåt. Kr _____

2. Hva var eventuelt betalt i frakt (av slaktet fisk) fra slaktested til nærmeste leveringssted? Kr _____

SPØRSMÅL M (SE RETTLEDNING)**BESKRIVELSE AV ANLEGGET (MATFISK-/STAMFISKANLEGG)**

For anlegg som fylte ut spørsmålet tilfredsstillende i 1994, er det nok å ta med endringer i 1995, avgang/tilgang

Pkt 1. Driftsmidler	Pkt 2. Innkjøpsår	Pkt. 3. Opprinnelig kjøpesum	Pkt. 4. Materiale (eks. jern, plast etc.)
Bygning	19	Kr	
"	19	Kr	
"	19	Kr	
Kai	19	Kr	
Flytemerder	19	Kr	
"	19	Kr	
"	19	Kr	
Nøter	19	Kr	
"	19	Kr	
"	19	Kr	
Forautomater	19	Kr	
"	19	Kr	

