

eko. b

FISKERIDIREKTORATET
BIBLIOTEKET

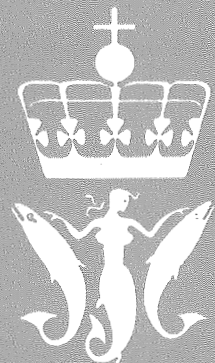
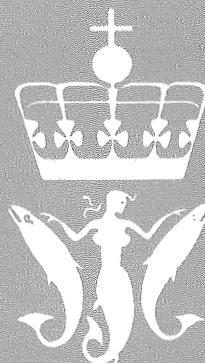
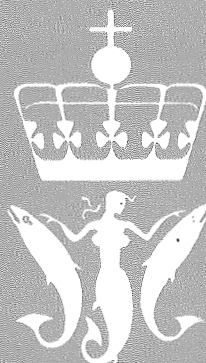
- 7 DES. 1994

Rapporter
og meldinger

NR. 3/94

**LØNNSOMHETSUNDERSØKELSE FOR
MATFISKANLEGG 1993.**

FISKERIDIREKTORATET



**LØNNSOMHETSUNDERSØKELSE FOR
MATFISKANLEGG 1993.**

666/1054



FORORD

Fiskeridirektoratet legger med dette frem resultater fra sin lønnsomhetsundersøkelse for matfiskanlegg 1993. Tilsvarende undersøkelser er gjort siden 1982.

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

Bergen, november 1994

Viggo Jan Olsen

Anders Østreim



INNHOOLD

| | Side |
|---|------|
| A. Innledning | 4 |
| A1. Om representativiteten | 4 |
| A2. Om undersøkelsen | 5 |
| B. Sammendrag | 7 |
| C. Resultatanalyse - hele landet | 11 |
| C1. Produksjon, salg og inntekt | 11 |
| C2. Kostnadsutvikling | 13 |
| C3. Lønnsomhet | 18 |
| C4. Likviditet og soliditet | 19 |
| C5. Ulike størrelser på anleggene | 20 |
| C6. "Lavkostnadsprodusentene" | 21 |
| D. Resultatanalyse - fylkesvise kommentarer | 23 |
| D1. Finnmark og Troms | 24 |
| D2. Nordland | 26 |
| D3. Nord-Trøndelag | 28 |
| D4. Sør-Trøndelag | 29 |
| D5. Møre og Romsdal | 31 |
| D6. Sogn og Fjordane | 33 |
| D7. Hordaland | 34 |
| D8. Rogaland og Skagerakkysten | 36 |
| E. Tabellverk | 38 |
| E1. Hele landet | 39 |
| E2. Fylkesvise tabeller | 43 |
| E3. Ulike størrelser på anleggene | 68 |
| E4. De 15 "beste" anleggene (lavkostnadsprodusentene) | 81 |
| E5. Spredningstabeller | 85 |
| F. Definisjoner brukt i tabellene | 90 |
| G. Summary in English | 99 |
| H. Vedlegg - skjema | 104 |

TABELLINNHOLD

| | Side |
|--|---------|
| E.1. Hele landet under ett | 40 - 42 |
| E.2. Fylkene | |
| Finnmark og Troms | 44 - 46 |
| Nordland | 47 - 49 |
| Nord-Trøndelag | 50 - 52 |
| Sør-Trøndelag | 53 - 55 |
| Møre og Romsdal | 56 - 58 |
| Sogn og Fjordane | 59 - 61 |
| Hordaland | 62 - 64 |
| Rogaland og Skagerakkysten | 65 - 67 |
| E.3. Størrelsesgrupper | |
| 0 - 7999 m ³ | 69 - 71 |
| 8000 - 11999 m ³ | 72 - 74 |
| 12000 - 19999 m ³ | 75 - 77 |
| 20000 m ³ og over | 78 - 80 |
| E.4. Lavkostnadsprodusentene | 82 - 84 |
| E.5. Spredningstabeller | |
| Resultat før ekstraordinære poster for hvert enkelt anlegg fordelt etter fylke | 86 |
| Resultat før ekstarodinære poster for hvert enkelt anlegg fordelt etter utnyttet kapasitet (størrelse) | 87 |
| Produksjonskostnad pr. kg for hvert enkelt anlegg fordelt på fylker | 88 |
| Produksjonskostnad pr. kg for hvert enkelt anlegg fordelt på utnyttet kapasitet (størrelse) | 89 |

DIAGRAMOVERSIKT

| | Side |
|--|------|
| FIGUR 1: Salg og Produksjon 1985-1993. | 12 |
| FIGUR 2: Salgspris pr. kg, uansett fiskeslag 1985-1993 | 13 |
| FIGUR 3: Fordeling av produksjonskostnader pr. kg produsert fisk 1993. | 14 |
| FIGUR 4: Smolt-/settefiskkostnad pr. kg 1985-1993. | 15 |
| FIGUR 5: Salgspris pr. kg og kostnader pr. kg 1985-1993 | 19 |
| FIGUR 6: Fordeling av gjeld og egenkapital 1993. | 20 |
| FIGUR 7: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for ulike størrelsesgrupper 1993. | 21 |
| FIGUR 8: Salgspris pr. kg og kostnad pr. kg for lavkostnadsprodusentene 1993 | 22 |
| FIGUR 9: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk fylkesvis fordelt 1989-1993. | 24 |
| FIGUR 10: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Finnmark/Troms 1985-1993. | 26 |
| FIGUR 11: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Nordland 1985-1993. | 27 |
| FIGUR 12: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Nord-Trøndelag 1985-1993. | 29 |
| FIGUR 13: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Sør-Trøndelag 1985-1993 | 31 |
| FIGUR 14: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Møre og Romsdal 1985-1993. | 33 |
| FIGUR 15: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Sogn og Fjordane 1985-1993. | 34 |
| FIGUR 16: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Hordaland 1985-1993. | 35 |
| FIGUR 17: Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Rogaland og Skagerakkysten 1985-1993 | 37 |

Det er kun gjennomsnittstall som vises i diagrammene.

A. INNLEDNING

Fiskeridirektoratet har for hvert av årene 1982-1993 utført lønnsomhetsanalyse av matfisk-anlegg (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 det vedlegges 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 umulig 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 vi på forhånd har kjennskap til disse forholdene sender vi ikke lønnsomhetsskjema til disse anleggene. Heller ikke anlegg som vi vet har gått konkurs, opphørt etc. får tilsendt lønnsomhetsskjema. Utvalget i undersøkelsen består derfor kun av rene matfiskanlegg.

En oversikt over anlegg som slakter laks og ørret hentes fra Oppdrettsstatistikken. Anlegg som har fått tilsendt lønnsomhetsskjema for 1993 er hentet fra statistikken for første halvår 1993, samt årsstatistikken for 1992.

På grunnlag av ovennevnte forhold ble det i februar 1994 ble det sendt ut lønnsomhetsskjema til 446 oppdrettere.

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.

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 273 anlegg som er med i årets undersøkelse. De siste årene har det imidlertid 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. En opptelling av konsesjoner i årets undersøkelse viser at 314

konsesjoner deltar i undersøkelsen. Det var totalt 616 konsesjoner som slaktet laks og ørret dette året. Det vil si at utvalget i denne undersøkelsen representerer 51 prosent av alle konsesjoner som slaktet fisk. For 1992 var tilsvarende tall 259 anlegg som i alt disponerte 271 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 som har slaktet/solgt laks og ørret i 1993. Dette er vist i tabellen nedenfor.

| | 1993 | | | |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|
| | Anlegg i undersøkelsen antall | Konsesjoner i undersøkelsen antall | Totalt antall konsesjoner med slakt antall | Represent. basert på konsesjoner % |
| Hele landet | 273 | 314 | 616 | 51.0 |
| Finnmark/Troms | 35 | 38 | 73 | 52.1 |
| Nordland | 41 | 47 | 96 | 48.9 |
| Nord-Trøndelag | 20 | 29 | 42 | 69.0 |
| Sør-Trøndelag | 19 | 25 | 67 | 37.3 |
| Møre og Romsdal | 35 | 35 | 93 | 37.6 |
| Sogn og Fjordane | 36 | 38 | 64 | 59.4 |
| Hordaland | 53 | 63 | 115 | 54.8 |
| Rogaland/Skagerakkysten | 34 | 39 | 65 | 60.0 |

A2. OM UNDERSØKELSEN

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

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

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

En har valgt å legge frem tallene for 1993 sammen med tall for 1991 og 1992 i alle tabellene, da en samlet presentasjon av utviklingen i en 3-årsperiode vil være mer informativ.

I tabellverket presenteres først et samlet gjennomsnittresultat for hele landet. Deretter ser vi på gjennomsnittresultater for de ulike geografiske regionene, for ulike størrelsesgrupper av anlegg og gjennomsnittresultatet for de 15 anleggene som i 1993 hadde lavest produksjonskostnad pr. kg produsert fisk (under kr 15.06). 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 1993.

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 (E5). Tabellene viser spredning i resultat før ekstraordinære poster og produksjonskostnad pr. kg i 1993 for anlegg fordelt etter fylker og størrelsesgrupper. Det fremkommer også i tabellene minimums- og maksimumsverdier, samt standardavvik for disse gruppene.

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

B. SAMMENDRAG

Hovedkonklusjonene i Fiskeridirektoratets lønnsomhetsundersøkelse av matfiskanlegg for 1993 er følgende:

- * *Kraftig forbedring av det økonomiske resultatet fra 1992 til 1993.*
- * *Gjennomsnittlig resultat for ekstraordinære poster var positivt for første gang siden 1988.*
- * *Betydelig nedgang i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk fra kr 28.11 i 1992 til kr 23.25 i 1993.*
- * *Både solgt mengde og produksjonen av fisk gikk opp fra 1992 til 1993 med henholdsvis 23.0 og 38.7 prosent.*
- * *Gjennomsnittlig forstehandspris uansett fiskeslag gikk ned med 6.6 prosent fra 1992 til 1993, til kr 27.76 for anlegg i utvalget.*

Opplysningene er hentet inn fra 273 rene matfiskanlegg som ialt disponerer 314 konsesjoner for oppdrett av matfisk laks og ørret. Det var ialt 616 konsesjoner som slaktet laks og ørret dette året. Lønnsomhetsundersøkelsen omfatter bare rene matfiskanlegg, og således ikke kombinerte matfisk- og settefiskanlegg. De presenterte tallene er et gjennomsnitt basert på alle anlegg i utvalget. I tillegg er tilsvarende beregninger gjort for geografiske undergrupper, ulike grupper etter anleggsstørrelse og gruppen av anlegg som produserte billigst i 1993. Det er også vist spredningstabeller for å illustrere hvor store variasjoner en finner i utvalget.

Tabellen nedenfor viser en del hovedresultater i gjennomsnitt pr. anlegg, basert på hele utvalgsmengden. Tilsvarende tall for 1991 og 1992 er tatt med for sammenligning.

| | | 1991 | 1992 | 1993 |
|------------------------------------|----|------------|-----------|-----------|
| Driftsinntekter | kr | 7 541 938 | 8 611 741 | 9 669 514 |
| Driftskostnader | kr | 7 767 562 | 7 874 529 | 8 333 351 |
| Driftsresultat | kr | -225 624 | 737 212 | 1 336 163 |
| Resultat før ekstraordinære poster | kr | -1 020 750 | -9 733 | 645 518 |
| Rent overskudd | kr | -1 135 997 | -182 148 | 532 288 |
| Lønnsevne pr. årsverk | kr | -94 081 | 181 764 | 364 211 |
| Salg | kg | 259 327 | 271 797 | 334 281 |
| Produksjon | kg | 241 519 | 267 400 | 370 849 |
| Produksjon pr. m ³ | kg | 22.4 | 20.1 | 25.2 |
| Produksjon pr. årsverk | kg | 65 275 | 70 368 | 90 451 |
| Antall årsverk | | 3.7 | 3.8 | 4.1 |

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.

Det gode resultatet i 1993 skyldes først og fremst en økning både i solgt mengde og produsert mengde. Det var en nedgang i salgspris pr. kg på 6.6 prosent fra 1992 til 1993. Denne nedgangen ble oppveid av en økning i solgt mengde fisk på 23 prosent, og har gitt økte salgsinntekter i 1993. Økningen i produksjonen av fisk på 38.7 prosent i perioden førte til en forbedring av posten "beholdningsendring", og har bidratt til å redusere de totale kostnadene.

En reduksjon i de totale rentekostnadene på 12.5 prosent fra 1992 til 1993 har også medvirket til det gode økonomiske resultatet. Nedgangen i rentekostnadene kan forklares med et lavere rentenivå i 1993 enn i 1992.

Nøkkeltallene nedenfor som er gjennomsnittstall for hele landet, bekrefter dette resultatet.

| | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|
| Totalrentabilitet | % | -1.4 | 9.4 | 13.7 |
| Egenkapitalrentabilitet | % | - | - | 25.2 |
| Likviditetsgrad 1 | % | 127.6 | 142.6 | 148.7 |
| Likviditetsgrad 2 | % | 35.5 | 48.7 | 46.6 |
| Rentedekningsgrad | % | -15.5 | 98.9 | 183.2 |
| Egenkapitalandel | % | 11.5 | 24.0 | 24.6 |
| Kortsiktig gjeld/aktiva | % | 54.0 | 48.5 | 48.9 |
| Langsiktig gjeld/aktiva | % | 34.5 | 27.5 | 26.5 |

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

I 1991 er 60 prosent av betingede skattefrie avsetninger inkludert i egenkapitalen, de restende 40 prosent er tatt med i langsiktig gjeld. I 1992 og 1993 er betingede skattefrie avsetninger lik null, som følge av de nye skattereglene.

Tabellen nedenfor viser kostnader pr. kg produsert fisk i gjennomsnitt pr. anlegg for hele landet for årene 1991-1993.

| | | 1991 | 1992 | 1993 |
|----------------------------------|----|--------------|--------------|--------------|
| Smolt-/settefiskkostnad | kr | 4.79 | 4.80 | 4.32 |
| Fôrkostnad | kr | 11.78 | 11.96 | 10.39 |
| Forsikringskostnad | kr | 0.94 | 0.82 | 0.62 |
| Lønnskostnad | kr | 3.18 | 3.19 | 2.56 |
| Andre driftskostnader | kr | 4.23 | 4.55 | 3.50 |
| Rentekostnader (netto) | kr | 3.29 | 2.19 | 1.86 |
| PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | kr | 28.21 | 28.11 | 23.25 |
| Erstatninger (-) | kr | 0.76 | 0.77 | 0.17 |
| Tap på fordringer | kr | 2.11 | 0.13 | 0.04 |
| Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0.08 | 0.06 | 0.03 |
| Kalk. rente på egenkap | kr | 0.81 | 1.03 | 0.57 |
| Kalk. avskrivninger | kr | 0.96 | 0.76 | 0.55 |
| Slakte-/pakkekostnad | kr | 1.80 | 1.99 | 2.07 |
| Fraktkostnad | kr | 0.59 | 0.39 | 0.32 |
| SUM | kr | 33.80 | 31.70 | 26.66 |

Produksjonskostnaden pr. kg ble redusert fra 28.11 i 1992 til kr 23.25 i 1993. Alle kostnadsartene gikk ned i perioden. Størst var imidlertid nedgangen i rentekostnad pr. kg på 33.3 prosent.

De høye tap på fordringer i 1991 skyldes konkursen i Fiskeoppdretternes Salgslag.

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

| | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|----|-------|-------|-------|
| Finnmark/Troms | kr | 26.47 | 25.93 | 25.25 |
| Nordland | kr | 27.00 | 26.98 | 22.43 |
| Nord-Trøndelag | kr | 37.46 | 27.50 | 22.67 |
| Sør-Trøndelag | kr | 29.43 | 29.75 | 24.37 |
| Møre og Romsdal | kr | 28.74 | 35.59 | 25.93 |
| Sogn og Fjordane | kr | 29.49 | 26.91 | 20.79 |
| Hordaland | kr | 27.28 | 25.66 | 22.96 |
| Rogaland og Skagerrakkysten | kr | 27.04 | 29.89 | 22.71 |

Tiltross for en nedgang i produksjonskostnad pr. kg på 27.1 prosent fra 1992 til 1993 hadde anlegg i Møre og Romsdal i gjennomsnitt de høyeste produksjonskostnader pr. kg i 1993. Dette skyldes at oppdrettsnæringen i Møre og Romsdal ennå slet med ettervirkningene etter sykdomsproblemer i 1992. Differansen mellom de ulike fylkene er imidlertid betydelig redusert sammenlignet med tidligere år. Oppdrettsanlegg i Sogn og Fjordane hadde den laveste gjennomsnittlige produksjonskostnad pr. kg i 1993.

Ulike størrelsesgrupper

Vi har valgt også i 1993-undersøkelsen å presentere resultater for ulike størrelsesgrupper. Størrelsesgruppene er imidlertid endret sammenlignet med 1992-undersøkelsen. Vi har i 1993-undersøkelsen 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

Årsaken til at en har valgt å endre størrelsesgruppene er at fordelingen mellom anleggene har endret seg siden den forrige inndeling ble innført. Den gamle inndelingen ville ført til en konsentrasjon av anleggene i den største gruppen (anlegg på 9 000 m³ og over). Trenden med at ett anlegg kan eier/disponere flere konsesjoner har ført til at kapasitetsutnyttelsen har steget. Også det faktum at konsesjonsstørrelsen i sin tid ble endret fra 8 000 m³ til 12000 m³ har ført til økt kapasitetsutnyttelse.

I 1993 var det anleggene med utnyttet kapasitet over 20 000 m³ som i gjennomsnitt hadde lavest produksjonskostnad pr. kg (kr 22.38). Høyest produksjonskostnad pr. kg (kr 25.12) finner vi for anleggene med utnyttet kapasitet mellom 0 - 7 999 m³. Ser vi på resultatet før ekstraordinære poster så var det også 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.

Spredningen

Gjennomsnittresultatene i undersøkelsen bygger på et utvalg på 273 rene matfiskanlegg. Spredningen mellom anlegg og mellom fylker er imidlertid stor. Spredningen i resultat er forsøkt vist i tre tabeller ved at antall anlegg er fordelt på resultat før ekstraordinære poster, produksjon av fisk (kg) og produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i 1993. Spredningstabellene finner en i tabellverket (E.5.).

C. RESULTATANALYSE - HELE LANDET

I dette kapittelet skal vi se nærmere på gjennomsnittlig økonomisk resultatet for alle anlegg i 1993. Vi har valgt å se nærmere på forhold som produksjon, salg, inntekter, kostnader, lønnsomhet og likviditet. Vi vil også se nærmere på resultatet for ulike størrelsesgrupper og for lavkostnadsprodusentene.

C1. PRODUKSJON, SALG OG INNTEKT

Tabellen nedenfor viser noen resultatmål for produksjon, salg og inntekt i gjennomsnitt pr. anlegg for årene 1991-1993.

TABELL C.1.1.

| | | 1991 | 1992 | 1993 |
|------------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| Produksjon | kg | 241 519 | 267 400 | 370 849 |
| Produksjon pr. m ³ | kg | 22.4 | 20.1 | 25.2 |
| Produksjon pr. årsverk | kg | 65 275 | 70 368 | 90 451 |
| Salg | kg | 259 327 | 271 797 | 334 281 |
| Salgsinntekt | kr | 7 239 753 | 8 080 796 | 9 279 582 |
| Andre ordinære inntekter | kr | 118 115 | 324 909 | 327 202 |
| Erstatninger | kr | 184 070 | 206 036 | 62 730 |
| Driftsinntekter | kr | 7 541 938 | 8 611 741 | 9 669 514 |
| Renteinntekt | kr | 88 582 | 139 264 | 85 519 |
| Salgspris pr. kg uansett fiskeslag | kr | 27.92 | 29.73 | 27.76 |

Produksjonen av fisk økte med 38.7 prosent fra 1992 til 1993 mot 10.7 prosent fra 1991 til 1992. Produksjon av fisk er i lønnsomhetsundersøkelsen definert som:

$$\text{Solgt fisk (kg)} = (\text{beholdning av levende fisk 31.12.93 (kg)} - \text{beholdning av levende fisk 1.1.93 (kg)})$$

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

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 1993 positiv, dvs at vekten på levende fisk (samlet biomasse) har vært høyere ved utgang av året enn ved starten av året. Dette skyldes først og fremst en økning i antall levende fisk.

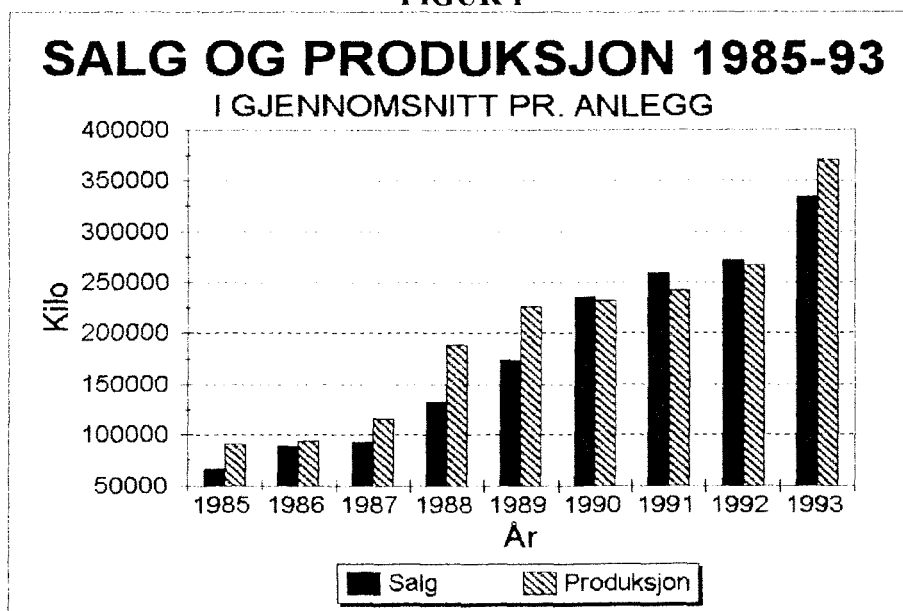
Økningen i produksjon av fisk kan imidlertid først og fremst tilbakeføres til en oppgang i solgt mengde fisk. Gjennomsnittlig slaktet kvantum fisk gikk opp med 23.0 prosent fra 1992 til 1993, mens økningen var på 4.8 prosent fra 1991 til 1992.

Arbeidsproduktiviteten - målt ved produksjon pr. årsverk - gikk opp med 28.5 prosent fra 1992 til 1993. Produksjon pr. årsverk var i gjennomsnitt 90 451 kg fisk i 1993. Det har de siste årene vært en betydelig økning i arbeidsproduktiviteten. En produksjon pr. årsverk på 90 451 kg er den høyeste verdi noensinne registrert i lønnsomhetsundersøkelsen. Et mål på utnyttelsesgraden vil kunne være mengde fisk pr. kubikkmeter. Også den størrelsen har økt sterkt. Utviklingen i disse størrelsene de siste fem årene er vist i tabellen nedenfor.

| | PRODUKSJON PR. ÅRSVERK | | | | | PRODUKSJON PR. M3 | | | | |
|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|---------|-------------------|------|------|------|------|
| | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
| Hele landet | 64 652 | 58 061 | 65 275 | 70 368 | 90 451 | 23.3 | 21.8 | 22.4 | 20.1 | 25.2 |
| Finnmark/Troms | 52 988 | 50 466 | 58 648 | 67 078 | 71 206 | 19.9 | 18.3 | 21.0 | 20.9 | 24.1 |
| Nordland | 62 282 | 61 207 | 69 194 | 75 000 | 83 562 | 22.8 | 24.1 | 25.8 | 25.3 | 25.2 |
| Nord-Trøndelag | 50 702 | 40 301 | 38 610 | 50 451 | 84 331 | 21.9 | 17.0 | 13.4 | 19.3 | 23.8 |
| Sør-Trøndelag | 43 521 | 44 525 | 56 585 | 54 504 | 75 189 | 16.8 | 16.6 | 21.2 | 18.8 | 26.7 |
| Møre og Romsdal | 64 482 | 60 146 | 66 798 | 56 339 | 98 739 | 22.4 | 25.1 | 25.8 | 16.7 | 23.7 |
| Sogn og Fjordane | 77 090 | 65 062 | 67 216 | 78 334 | 107 038 | 26.1 | 22.0 | 21.9 | 20.3 | 28.4 |
| Hordaland | 74 575 | 66 073 | 76 815 | 92 399 | 102 607 | 25.8 | 22.3 | 22.8 | 21.0 | 25.7 |
| Rogaland/Skagerak | 83 050 | 75 295 | 71 788 | 65 913 | 90 099 | 29.1 | 26.6 | 20.7 | 18.0 | 23.2 |

Utviklingen i produksjon og omsatt kvantum (salg) for et gjennomsnittsanlegg i perioden 1985-1993 er vist i diagrammet nedenfor.

FIGUR 1

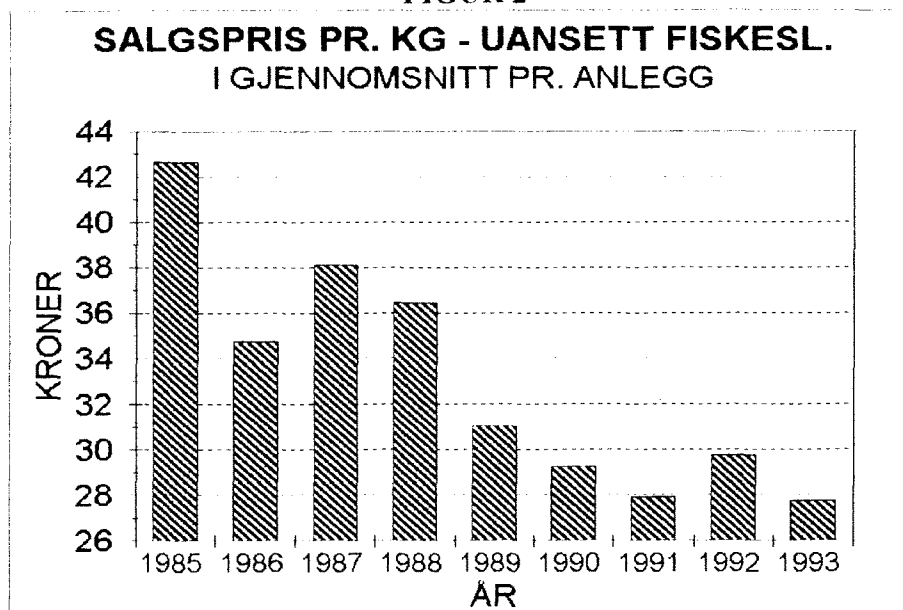


Av tabell C.1.1 ser vi at inntektene er gått opp fra 1992 til 1993. Det er denne inntektsøkningen som er en av hovedårsakene til forbedringen i resultatet fra 1992 til 1993.

Tiltross for en nedgang i salgpris pr. kg, uansett fiskeslag, på 6.6 prosent fra 1992 til 1993 økte de totale salgsinntektene. Dette skyldes nevnte økning i solgt mengde på 23 prosent i samme periode. De totale salgsinntektene gikk opp med 14.8 prosent fra 1992 til 1993.

Utvikling i gjennomsnittlig salgpris pr. kg, laks og ørret, for anlegg i undersøkelsen for årene 1985-1993 er vist i diagrammet nedenfor.

FIGUR 2



Posten "andre ordinære inntekter" gikk noe opp fra 1992 til 1993. Vi har registrert flere anlegg med "andre ordinære inntekter" i 1993 enn i 1992. I 1993 oppgir 136 anlegg "andre ordinære inntekter", mens tilsvarende tall i 1992 var 114 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 ned med 69 prosent fra 1992 til 1993. Dette samsvarer med signaler næringen har gitt om reduserte svinn- og sykdomsproblemer i anleggene. I lønnsomhetsundersøkelsen var det en halvering i antall anlegg som oppgir å ha mottatt erstatnings-utbetalinger. Det var 30 anlegg som mottok erstatning i 1993 mot henholdsvis 68 og 60 anlegg i 1991 og 1992. Antall anlegg som oppgir å ha hatt sykdom i anlegget har også gått betydelig ned fra 1992 til 1993. 26.7 prosent av anleggene som inngår i denne undersøkelsen, oppgir at man hadde sykdom i anlegget i 1993, mot 71.8 prosent i 1992.

Tabell C.1.1. viser at renteinntekter i gjennomsnitt gikk ned med 38.6 prosent fra 1992 til 1993.

C2. KOSTNADSUTVIKLING

Tabellen på neste side viser utviklingen i gjennomsnittlige kostnader pr. kg produsert fisk for årene 1991-1993 for hele landet.

TABELL C.2.1

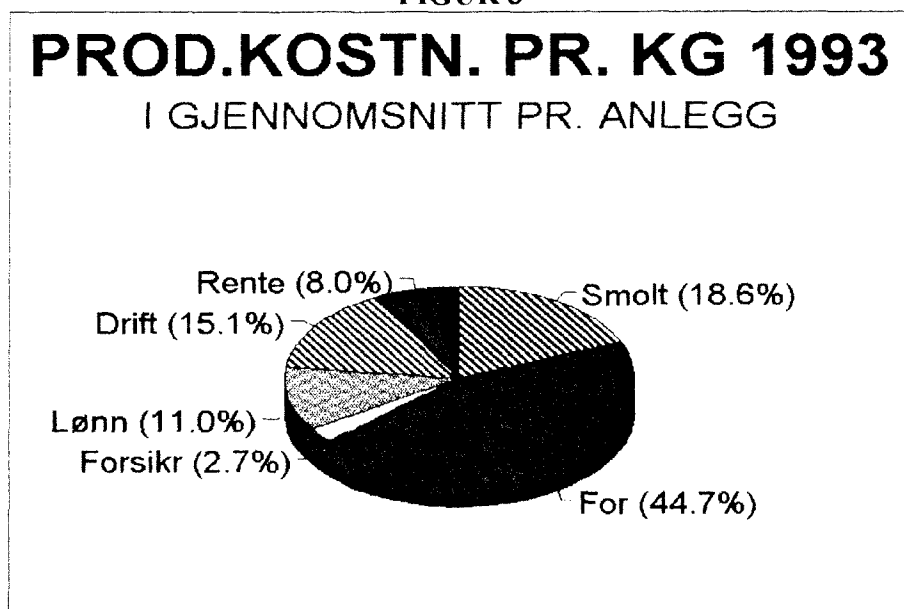
| | | 1991 | 1992 | 1993 |
|----------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| Smolt-/settefiskkostnad | kr | 4.79 | 4.80 | 4.32 |
| Førkostnad | kr | 11.78 | 11.96 | 10.39 |
| Forsikringskostnad | kr | 0.94 | 0.82 | 0.62 |
| Lønnskostnad | kr | 3.18 | 3.19 | 2.56 |
| Andre driftskostnader | kr | 4.23 | 4.55 | 3.50 |
| Rentekostnader (netto) | kr | 3.29 | 2.19 | 1.86 |
| PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | kr | 28.21 | 28.11 | 23.25 |
| Erstatninger (-) | kr | 0.76 | 0.77 | 0.17 |
| Tap på fordringer | kr | 2.11 | 0.13 | 0.04 |
| Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0.08 | 0.06 | 0.03 |
| Kalk. rente på egenkap. | kr | 0.81 | 1.03 | 0.57 |
| Kalk. avskrivninger | kr | 0.96 | 0.76 | 0.55 |
| Slakte-/pakkekostnad | kr | 1.80 | 1.99 | 2.07 |
| Fraktkostnad | kr | 0.59 | 0.39 | 0.32 |
| SUM | kr | 33.80 | 31.70 | 26.66 |

Det var en nedgang i produksjonskostnad pr. kg fra kr 28.11 i 1992 til kr 23.25 i 1993. Alle kostnadsarter gikk ned i perioden.

De høye tap på fordringer i 1991 skyldes konkursen i Fiskeoppdretternes Salgslag.

Diagrammet nedenfor viser fordelingen av produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i 1993. Andre driftskostnader kalles "drift".

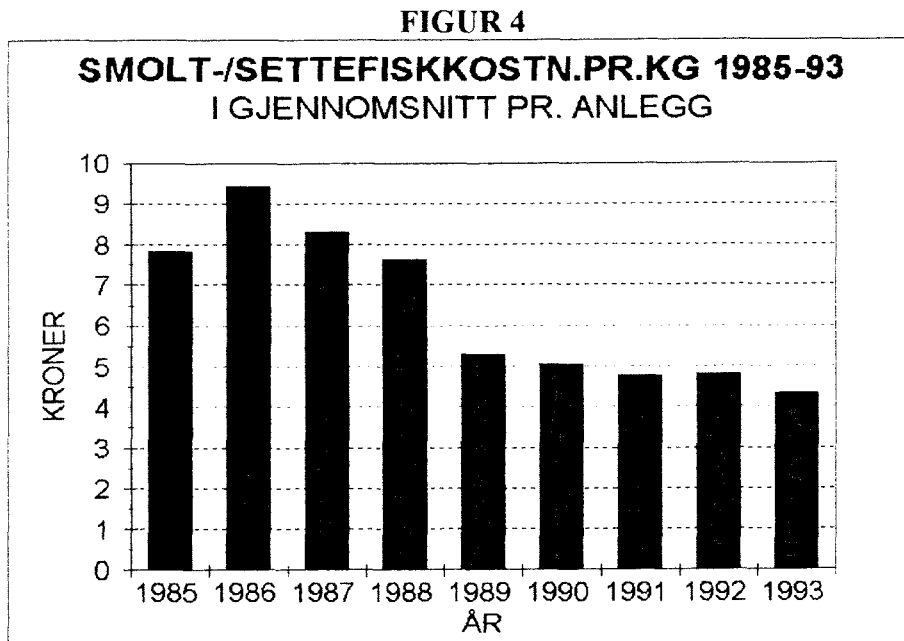
FIGUR 3



Smolt-/settefiskkostnad

Smolt-/settefiskkostnad pr. kg produsert fisk gikk ned 10 prosent fra 1992 til 1993, og var i 1993 på kr 4.32. Nedgangen skyldes først og fremst oppgangen i produsert mengde i samme periode.

Diagrammet nedenfor viser hvordan smolt/settefiskkostnad pr. kg produsert fisk i gjennomsnitt pr. anlegg har endret seg fra år til år i perioden 1985-1993.



Førkostnad

Beholdning av levende fisk i 1993 - målt i antall fisk - var høyere enn på samme tidsrom i 1992. Tiltross for dette gikk førkostnad pr. kg produsert fisk ned med 13.1 prosent fra 1992 til 1993. Den totale førkostnad gikk imidlertid opp med 20.4 prosent i samme periode. Nedgangen i førkostnad pr. kg kan derfor forklares med en økning i produsert mengde.

Tabellen nedenfor gir en oversikt over gjennomsnittlig beholdning av levende fisk pr. 01.01.93 og 31.12.93 for anleggene som deltar i 1993-undersøkelsen. Tall pr. 01.01.93 er derfor ikke sammenlignbar med presenterte tall pr. 31.12.92.

TABELL C.2.2.

| | | pr. 01.01.93 | pr. 31.12.93 |
|------------------------------|-----|--------------|--------------|
| Gjennomsnittlig antall laks | stk | 116 195 | 136 640 |
| Gjennomsnittlig antall ørret | stk | 5 570 | 5 607 |
| Gjennomsnittlig mengde fisk | kg | 189 244 | 225 813 |

Forsikringskostnad

Gjennomsnittlig utbetalt erstatning til oppdretter var i perioden 1991-1993 lavere enn innbetalt premie samme år. I år med mye sykdom har det motsatte vært tilfelle.

Forsikringspremien var 4.4 prosent av verdien av beholdning av levende fisk pr. 31.12.93. I 1991 og 1992 var tilsvarende tall henholdsvis 5.2 prosent og 4.7 prosent.

Tabellen nedenfor viser forholdet mellom erstatningsutbetalinger og betalt forsikringspremie i årene 1991-1993 i gjennomsnitt pr. anlegg.

TABELL C.2.3

| | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-------------------------|----|---------|---------|---------|
| Erstatningsutbetalinger | kr | 184 070 | 206 036 | 62 730 |
| Forsikringspremie | kr | 226 825 | 218 740 | 228 811 |

I likhet med de øvrige kostnadsartene gikk forsikringskostnad pr. kg produsert fisk ned. Nedgangen var på 24.4 prosent fra 1992 til 1993.

Lønnskostnad

For å vise utviklingen i lønnskostnad har vi valgt å se på brutto lønnskostnad pr. årsverk. Brutto lønnskostnad pr. årsverk gikk opp fra kr 224 627 i 1992 til kr 231 640 i 1993, dvs en økning på 3.1 prosent.

Betalt arbeidsinnsats pr. anlegg gikk opp fra 6 919 timer i 1992 til 7 520 timer i 1993. Ubetalt arbeidsinnsats gikk ned fra 233 timer i 1992 til 161 timer i 1993.

Andre driftskostnader

Andre driftskostnader er en restpost som omfatter det som er igjen når smolt-, før-, 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" økte med 6.5 prosent fra 1992 til 1993. Da denne posten ikke er nærmere spesifisert kan vi ikke si noe om årsaken til endringer i denne kostnadsposten. Dette er imidlertid en post som varierer sterkt i betydning fra anlegg til anlegg, avhengig av den produksjonsteknologi den enkelte oppdretter bruker.

Rentekostnader

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

Netto rentekostnad pr. kg gikk ned fra 1992 til 1993 med 33.3 prosent. Ser vi på de totale rentekostnader så finner en også en reduksjon her fra 1992 til 1993. Nedgangen kan forklares med et lavere rentenivå i 1993 enn i 1992. Nedgang i rentekostnader har gitt bedre likviditet for anleggene i 1993 (se tabell 3 i tabellverket). Det er altså et lavere rentenivå sammen med økning i produsert mengde som har ført til lavere netto rentekostnad pr. kg.

Tabellen på neste side viser den geografiske spredningen i netto rentekostnader i forhold til driftsinntekten i gjennomsnitt pr. anlegg.

TABELL C.2.4.

| | | 1991 | 1992 | 1993 |
|----------------------------|---|------|------|------|
| Hele landet | % | 10.5 | 8.7 | 7.1 |
| Finnmark/Troms | % | 13.0 | 8.7 | 8.0 |
| Nordland | % | 11.3 | 8.1 | 7.4 |
| Nord-Trøndelag | % | 12.4 | 4.6 | 7.6 |
| Sør-Trøndelag | % | 10.2 | 8.5 | 6.8 |
| Møre og Romsdal | % | 13.9 | 12.6 | 10.4 |
| Sogn og Fjordane | % | 9.0 | 7.5 | 6.1 |
| Hordaland | % | 8.6 | 8.4 | 6.2 |
| Rogaland og Skagerakkysten | % | 6.6 | 7.9 | 5.4 |

Både for landet under ett og for alle fylker unntatt Nord-Trøndelag har netto rentekostnader i prosent av driftsinntektene gått ned fra 1992 til 1993. For Nord-Trøndelag var det en betydelig økning. Dette skyldes hovedsaklig at prosentandelen i 1992 var "unormal" lav, og at prosentandelen i 1993 er tilbake til et "normalt" nivå i 1993.

Tap på fordringer

Etter høye tap på fordringer i 1991, som følge av konkursen i Fiskeoppdretternes Salgslag, har tap på fordringer gått ned til et "normalt" nivå i 1992 og i 1993. Tap på fordringer ble redusert fra 1992 til 1993, og var i 1993 i gjennomsnitt kr 14 454 pr. anlegg.

Kalkulatorisk eierlønn

I 1993 gikk kalkulatorisk (beregnet) eierlønn pr. kg produsert fisk ned til kr 0.03. De fleste anlegg er aksjeselskap og har av den grunn ikke oppgitt ubetalt arbeidsinnsats. Private selskap har som nevnt under posten om lønnskostnader redusert antall ubetalte timer, og dette er årsaken til at kalkulatorisk eierlønn er blitt redusert fra 1992 til 1993.

Kalkulatorisk rente på egenkapitalen

Kalkulatorisk (beregnet) rente på egenkapitalen svinger naturlig nok i takt med egenkapitalandelen i oppdrettsanleggene. Kalkulatorisk rentekostnad på egenkapitalen gikk ned fra kr 276 221 i 1992 til kr 212 750 i 1993. Egenkapitalen gikk imidlertid opp fra kr 2 231 389 i 1992 til kr 2 559 084 i 1993. Årsaken til lavere kalkulatorisk rente på egenkapital er derfor ett lavere rentenivå i 1993 enn i 1992.

Egenkapitalen blir regnet som en restpost, der sum eiendeler fratrukket sum kortsiktig gjeld, langsiktig gjeld, og betingede skattefrie avsetninger (kun for 1991) er lik egenkapitalen.

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

Kalkulatoriske avskrivninger (Blandet prinsipp)

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

Slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad

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

Slakte-/pakkekostnad pr. kg produsert fisk gikk opp med 4 prosent fra 1992 til 1993, og var i 1992 på kr. 2.07. Fraktkostnad pr. kg produsert fisk gikk imidlertid ned fra kr 0.39 i 1992 til kr 0.32. Endringen i disse kostnadene skyldes ikke nødvendigvis at det er blitt dyrere/billigere å slakte, pakke og frakte matfisk fra 1992 til 1993. Det kan også skyldes variasjon i utvalget fra år til år.

C3. LØNNSOMHET

Utvikling i de enkelte lønnsomhetsmål viser en kraftig forbedring i lønnsomhet fra 1992 til 1993. Det skyldes som tidligere nevnt hovedsaklig økning i solgt mengde fisk.

Tabellen nedenfor viser utvikling i ulike lønnsomhetsmål for årene 1991-1993.

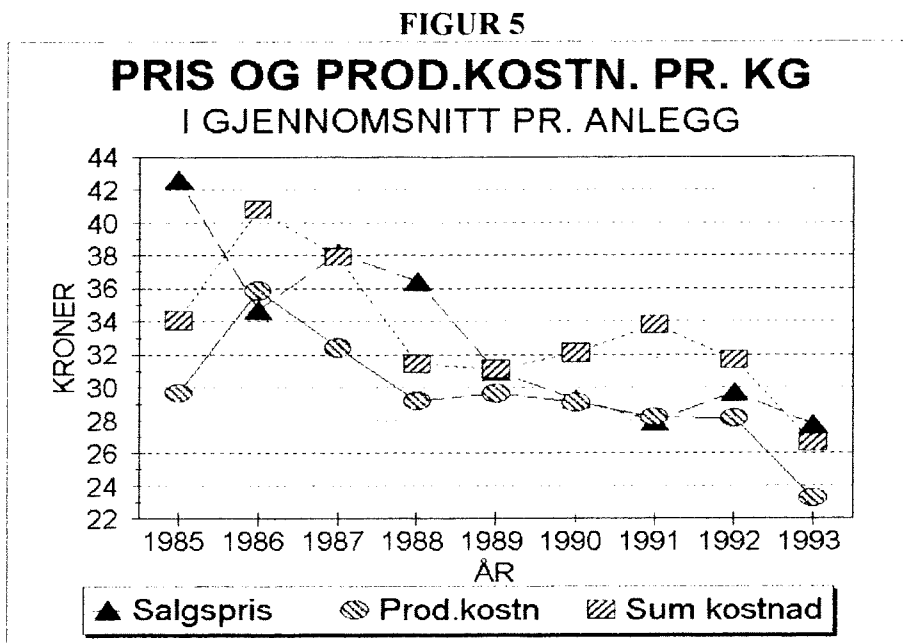
TABELL C.3.1.

| | | 1991 | 1992 | 1993 |
|------------------------------------|----|------------|---------|-----------|
| Driftsresultat | kr | -225 624 | 737 212 | 1 336 163 |
| Resultat før ekstraordinære poster | kr | -1 020 750 | -9 733 | 645 518 |
| Lønnsevne | kr | -348 099 | 690 704 | 1 496 267 |
| Lønnsevne pr. årsverk | kr | -94 081 | 181 764 | 364 211 |
| Totalrentabilitet | % | -1.4 | 9.4 | 13.7 |

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 1.10 i 1993 mot minus kr 1.97 i 1992. Dette viser en betydelig forbedring av inntjeningen. Forbedringen skyldes som tidligere nevnt hovedsaklig oppgang i salgsinntektene som følge av økning i solgt mengde.

Diagrammet nedenfor viser forholdet mellom salgpris pr. kg, uansett fiskeslag, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for årene 1985-1993.



C4. LIKVIDITET OG SOLIDITET

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

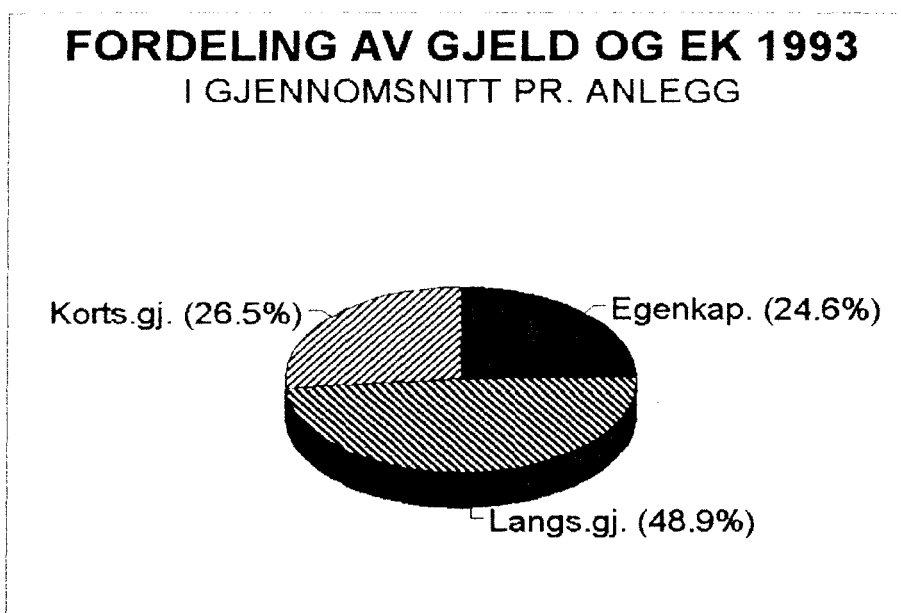
Det er vanlig å hevde at en virksomhets kontantbeholdning og bankinnskudd sammen med kundefordringer bør kunne dekke samlet kortsiktig gjeld, med andre ord bør likviditetsgrad 2 være over 100 prosent. Av tabell 3 ser vi at det er ennå langt igjen før oppdrettsanleggene i gjennomsnitt oppnår en likviditetsgrad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

Rentedekningsgraden har gått kraftig opp fra 98.9 prosent i 1992 til 183.2 prosent i 1993. Rentedekningsgraden bør også være over 100 prosent slik at anleggene kan dekke alle rentekostnader. Dette har flertallet av anleggene klart i 1993. Det er første gang siden 1988 at gjennomsnittlig rentedeckningsgraden er over 100 prosent. I 1993 var det 61 av anleggene som hadde negativ rentedeckningsgrad, og 44 anlegg som klarte å dekke mellom 0 og 100 prosent av rentekostnadene. De øvrige 168 anleggene hadde mer enn 100 prosents dekning.

Som mål på soliditet bruker vi egenkapitalandelen. Egenkapitalandel var på 24.6 prosent i 1993 mot 24.0 prosent i 1992.

Diagrammet på neste side viser hvor mye av kapitalen som er finansiert av kortsiktig gjeld, langsiktig gjeld og hvor mye som er egenkapital i 1993. Egenkapitalandelen i 1993 for hele landet var i gjennomsnitt 24.6 prosent. Kortsiktig gjeld var 48.9 prosent og langsiktig gjeld var 26.5 prosent.

FIGUR 6



C5. ULIKE STØRRELSER PÅ ANLEGGENE

Vi har i denne undersøkelsen valgt å endre størrelsesgruppene i forhold til tidligere undersøkelser. Årsaken til dette er at fordelingen mellom anleggene har endret seg mye siden den forrige inndelingen ble innført. Den gamle inndelingen ville ha ført til en konsentrasjon av anleggene i den største gruppen (anlegg på 9000 m³ og over).

Vi har nå 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 m.
- Gruppe 4; anlegg med utnyttet kapasitet på 20000 m³ og over.

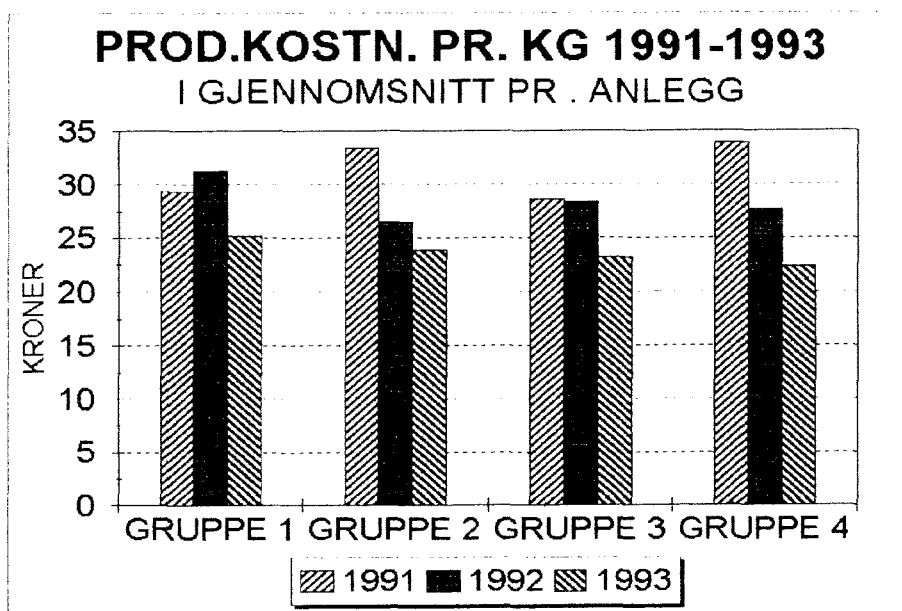
Utnyttet kapasitet er volumet oppdretter oppgir å ha benyttet i 1993. Det blir spurt etter reelt utnyttet volum, dvs at oppdretter skal ta utgangspunkt i notens virkelige dybde - denne er ofte langt mer enn forskriftsvolumet på 5 meter.

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 1993 var det anlegg med utnyttet kapasitet over 20 000 m³ som i gjennomsnitt hadde lavest produksjonskostnad pr. kg (kr 22.38). Høyest produksjonskostnad pr. kg produsert fisk (kr 25.12) finner vi i gruppen med utnyttet kapasitet mellom 0-7999 m³. Alle størrelsesgruppene hadde redusert produksjonskostnadene pr. kg fra 1992 til 1993.

Diagrammet nedenfor viser produksjonskostnad pr. kg for ulike størrelsesgrupper i 1991-1993.

FIGUR 7



- 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 lønnssevne pr. årsverk var også høyest for anlegg med utnyttet kapasitet på 20000 m³ og over (kr. 1 483 853). Totalrentabilitet, likviditet og soliditet var også best for denne gruppen.

C6. "LAVKOSTNADSPRODUSENTENE"

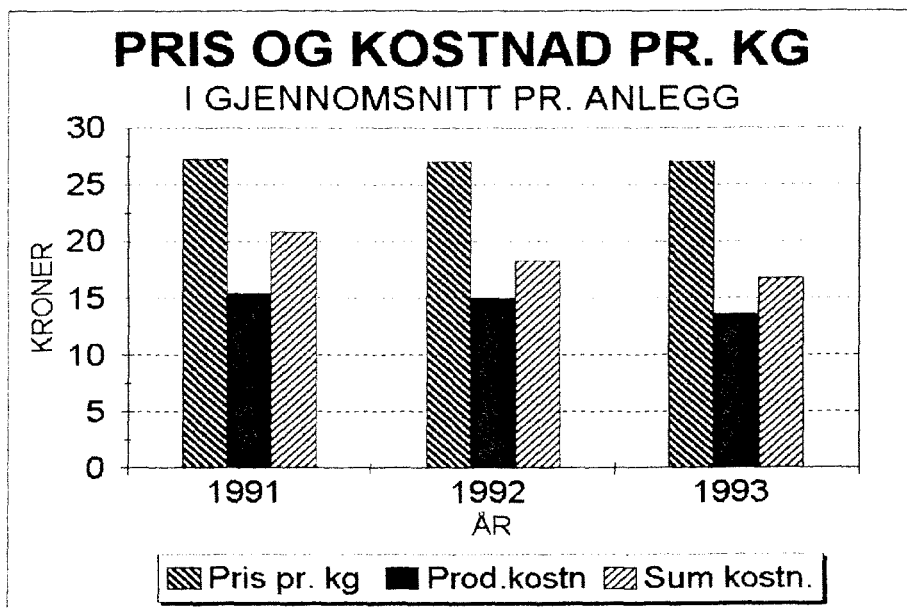
Tabellverket inneholder også gjennomsnittstall for de 15 anleggene i perioden 1991-93 som hadde lavest produksjonskostnad pr. kg. Vi har valgt direkte produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i tabell 5 (post 71) som utvalgsriterier for de 15 "beste" anleggene. Utvalget av de 15 "beste" anleggene er ikke det samme i 1993 som i 1992.

Gjennomsnittlig produksjonskostnad for disse anleggene var kr 13.61 i 1993, mot gjennomsnittlig kr 23.25 for alle anlegg i undersøkelsen i 1993. Lavkostnadsprodusentene hadde lavere tall enn landsgjennomsnittet for alle produksjonskostnadsposter.

Kjennetegn for "lavkostnadsprodusentene" er en kraftig økning i beholdning av levende fisk i løpet av året, noe som gir en høy beholdningsendring. "Lavkostnadsprodusentene" har også en høyere produksjon enn landsgjennomsnittet. Den høye produksjonen henger sammen med nevnte økning i beholdning av levende fisk, samt en kraftig økning i solgt mengde. Produksjon pr. m³ for lavkostnadsprodusentene var på 32.1 kg mot et gjennomsnitt på 25.2 kg for alle anlegg i utvalget. Produksjon pr. årsverk var for lavkostnadsprodusentene og landsgjennomsnittet henholdsvis 127 210 kg og 90 451 kg.

Diagrammet nedenfor viser salgsinntekt pr. kg, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for "lavkostnadsproduzentene" for årene 1991-93.

FIGUR 8



Av de 15 anleggene var i 1993 5 anlegg fra Sogn og Fjordane, 3 anlegg fra hvert av fylkene Nordland og Hordaland, 2 anlegg fra Sør-Trøndelag og 1 anlegg fra hvert av fylkene Møre og Romsdal og Rogaland/Skagerakkysten. Fylkene Finnmark/Troms og Nord-Trøndelag var ikke representert i gruppen av 15 "beste" anleggene i 1993.

Arbeidsproduktiviteten - målt i produksjon pr. årsverk - for de 15 beste anleggene gikk opp fra 118 241 kg i 1992 til 127 210 kg i 1993. En produksjon pr. årsverk på 127 210 kg for de 15 beste anleggene er betydelig høyere enn landsgjennomsnittet på 90 451 kg i 1993. 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 32.1 kg mot landsgjennomsnittets 25.2 kg i 1993.

Videre har vi sett på hvordan de 15 beste anleggene er fordelt på de ulike størrelsesgruppene. I alt 7 av disse anleggene var i gruppen over anlegg med utnyttet kapasitet mellom 8000 og 11999 m³. Deretter var det 5 anlegg med utnyttet kapasitet mellom 12000 og 19999 m³, 2 anlegg med utnyttet kapasitet under 8000 m³ og 1 anlegg 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 fylkesviserepresentasjonen i årets undersøkelse har vi i tabellen nedenfor valgt å vise antall konsesjoner i undersøkelsen, totalt antall konsesjoner med salg/slakt av matfisk og prosentvis representasjon. Vi har også valgt å vise hvor stor andel av slaktet mengde som inngår i undersøkelsen sammenlignet med totalt slaktet og solgt mengde i 1993.

| | Lønnsom.und | | Statis. und | % -vis repre. | Lønns. und. | Statis. und | % -vis repre. |
|--------------------|--------------|-------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| | Ant. anl. | Antall konsesj | Tot. ant. konsesj. | | Tot. slaktet tonn | Tot. slaktet tonn | |
| Hele landet | 273 | 314 | 616 | 51.0 | 91 259 | 172 549 | 52.9 |
| Finnmark/Troms | 35 | 38 | 73 | 52.1 | 9 836 | 16 073 | 61.2 |
| Nordland | 41 | 47 | 96 | 48.9 | 11 179 | 23 811 | 46.9 |
| Nord-Trøndelag | 20 | 29 | 42 | 69.0 | 6 192 | 8 698 | 71.2 |
| Sør-Trøndelag | 19 | 25 | 67 | 37.3 | 6 148 | 18 041 | 34.1 |
| Møre og Romsdal | 35 | 35 | 93 | 37.6 | 11 835 | 29 385 | 40.3 |
| Sogn og Fjordane | 36 | 38 | 64 | 59.4 | 14 488 | 21 450 | 67.5 |
| Hordaland | 53 | 63 | 115 | 54.8 | 21 515 | 40 745 | 52.8 |
| Rogaland/Skagerak. | 34 | 39 | 65 | 60.0 | 10 066 | 14 346 | 70.2 |

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

| | | Lønnsom. undersøk. | Statistikk und. |
|--------------------|----|-----------------------|--------------------|
| Hele landet | kr | 27.76 | 27.64 |
| Finnmark/Troms | kr | 29.41 | 29.11 |
| Nordland | kr | 28.82 | 27.73 |
| Nord-Trøndelag | kr | 28.54 | 27.68 |
| Sør-Trøndelag | kr | 28.70 | 28.02 |
| Møre og Romsdal | kr | 28.06 | 28.28 |
| Sogn og Fjordane | kr | 25.16 | 26.79 |
| Hordaland | kr | 27.46 | 26.96 |
| Rogaland/Skagerak. | kr | 27.95 | 26.96 |

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

Diagrammet nedenfor viser produksjonskostnad pr. kg i de ulike fylkene i perioden 1991-1993.

Forkortelsene på x-aksen står for:

F/T: Finnmark og Troms

N: Nordland

NT: Nord-Trøndelag

ST: Sør-Trøndelag

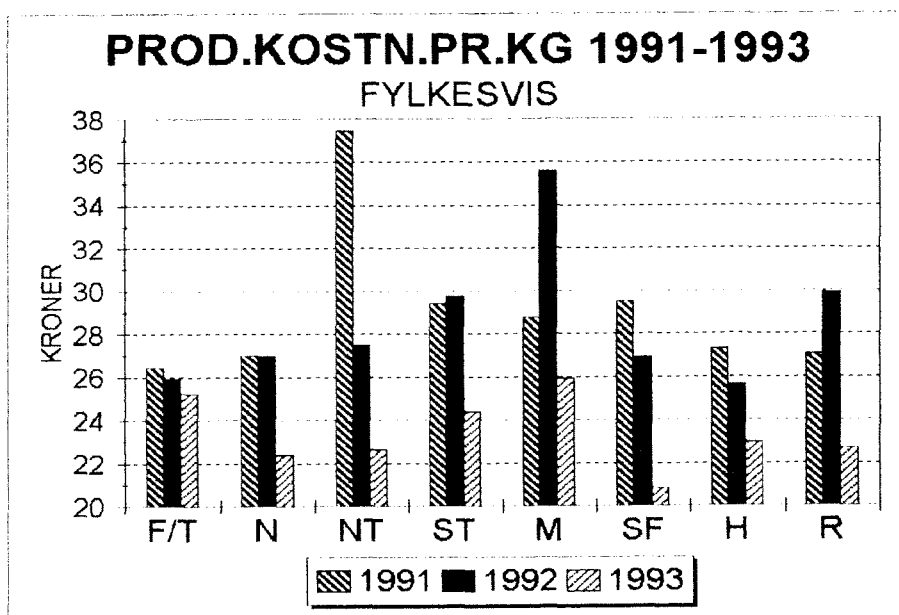
M: Møre og Romsdal

SF: Sogn og Fjordane

H: Hordaland

R: Rogaland og Skagerakkysten

FIGUR 9



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.

| | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|----------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | Antall | Prosent | Antall | Prosent | Antall | Prosent |
| Finnmark/Troms | 28 | 100 | 33 | 100 | 35 | 100 |
| Finnmark | 8 | 28.6 | 4 | 12.1 | 7 | 20.0 |
| Troms | 20 | 71.4 | 29 | 87.9 | 28 | 80.0 |

I motsetning til de øvrige fylkene hadde Finnmark/Troms en nedgang i lønnsomheten fra 1992 til 1993. Til tross for redusert lønnsomhet var det gjennomsnittlige resultatet fortsatt positivt. Driftsresultatet gikk ned fra kr 1 797 325 i 1992 til kr 897 546 i 1993, mens resultatet før ekstraordinære poster gikk fra kr 1 054 478 i 1992 til kr 218 970 i 1993.

Hovedårsaken til den reduserte lønnsomheten var en nedgang i salgspris pr. kg på 15.9 prosent fra 1992 til 1993, til kr 29.41. Dette er den laveste gjennomsnittlig salgspris pr. kg vi noensinne registrert for anlegg i Finnmark/Troms i disse lønnsomhetsundersøkelsene. En salgspris pr. kg på kr 29.41 er imidlertid 5.9 prosent høyere enn salgspris pr. kg for landsgjennomsnittet.

En annen årsak som har påvirket resultatet er at hele 57 prosent av anleggene i utvalget oppgir å ha vært rammet av sykdom i 1993. Det er hovedsaklig anlegg i Troms som har hatt sykdom i anleggene i 1993.

Ytterligere nedgang i totale salgsinntekter som følge av lavere salgspris pr. kg ble motvirket av en økning i solgt mengde på 14.5 prosent fra 1992 til 1993. Produksjon av fisk økte også med 14.5 prosent i perioden, og var i 1993 på 291 945 kg. Tiltross for oppgang i produksjonen av fisk hadde Finnmark/Troms den laveste gjennomsnittlige produksjon av fisk med 291 945 kg mot f.eks landsgjennomsnittet på 370 849 kg.

I likhet med de øvrige fylkene var det en nedgang i rentekostnadene fra 1992 til 1993. Denne nedgangen henger sammen med et lavere rentenivå i 1993 enn i 1992.

Tabellen nedenfor viser utvikling i gjennomsnittlig salgspris pr. kg produsert fisk, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for Finnmark/Troms for årene 1989-1993.

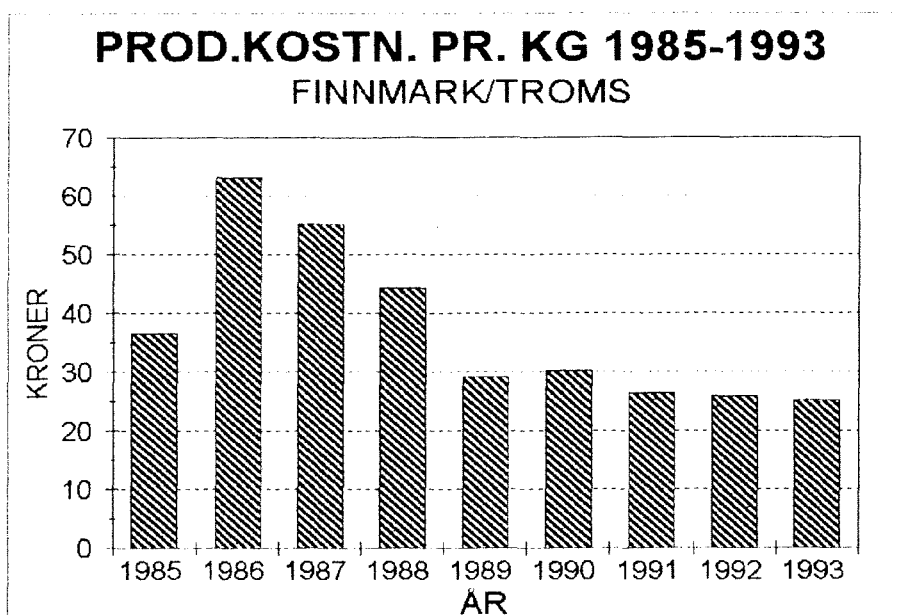
Tabell D.1.2.

| | | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
|--------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Salgspris pr. kg | kr | 32.85 | 33.94 | 29.52 | 34.09 | 29.41 |
| Produksjonskostn. pr. kg | kr | 29.21 | 30.19 | 26.47 | 25.93 | 25.25 |
| Sum kostnad pr. kg | kr | 30.92 | 33.70 | 35.58 | 31.45 | 29.54 |

Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg så gikk ned med 3 prosent fra 1992 til 1993, og var i 1993 på kr 25.25. Dette er imidlertid 8.6 prosent høyere enn landsgjennomsnittet på kr 23.25. Det var kun Møre og Romsdal som hadde høyere gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg enn Finnmark/Troms. De fleste kostnadsarter gikk ned, mens for- og forsikringskostnad pr. kg gikk opp.

Diagrammet på neste side viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Finnmark/Troms i årene 1985-1993. Vær oppmerksom på at tallene ikke er fullt ut sammenlignbare da produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tall for tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad. For 1989 og tidligere år har det ikke vært mulig å skille ut disse kostnadene fra posten "andre driftskostnader".

FIGUR 10¹⁾



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

D2. NORDLAND

Oppdrettsanleggene i Nordland hadde en positiv utvikling i lønnsomheten fra 1992 til 1993. Driftsresultatet gikk imidlertid ned fra kr 1 305 082 i 1992 til kr 1 128 447 i 1993, mens andre viktige lønnsomhetsmål som resultat før ekstraordinære poster og lønnsevne pr. årsverk gikk opp. Resultatet før ekstraordinære poster økte fra kr 474 994 i 1992 til kr 528 538 i 1993, mens lønnsevne pr. årsverk gikk opp fra kr 303 198 i 1992 til kr 329 357 i samme periode.

Den positive utviklingen skyldes først og fremst reduserte driftskostnader som følge av en forbedring av posten "beholdningsendring". Også en nedgang i de totale forsikrings-, "andre drifts-" og rentekostnader bidro til å forbedre lønnsomheten i 1993. Størst var nedgangen i totale rentekostnader med 25.4 prosent, noe som skyldes et lavere rentenivå i 1993.

Beholdningsendring blir i undersøkelsen betraktet som en kostnadsreducerende post. Forbedringen i beholdningsendring skyldes en økning i gjennomsnittlig vekt på levende fisk og økning i antall levende fisk fra 1.1. til 31.12. Tabellen nedenfor viser gjennomsnittlig beholdning av levende fisk i Nordland i 1993.

Tabell D.2.1.

| | | 1.1.93 | 31.12.93 |
|--------------------------|----|---------|----------|
| Laks (levende) | kr | 100 235 | 128 582 |
| Ørret (levende) | kr | 96 | 0 |
| Tot.vekt på levende fisk | kg | 161 206 | 222 814 |
| Gj.vekt på levende fisk | kg | 1.61 | 1.73 |

Økt beholdning av levende fisk førte til at produksjonen av fisk gikk opp med på 20.5 prosent fra 1992 til 1993.

De totale salgsinntektene ble redusert med 19.4 prosent fra 1992 til 1993. Dette var et resultat av lavere salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, og en nedgang i solgt mengde fisk. Salgspris pr. kg og solgt mengde (kg) gikk ned med henholdsvis 8.4 prosent og 12.1.

Tabellen nedenfor viser utvikling i salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for Nordland fylke for årene 1989 til 1993.

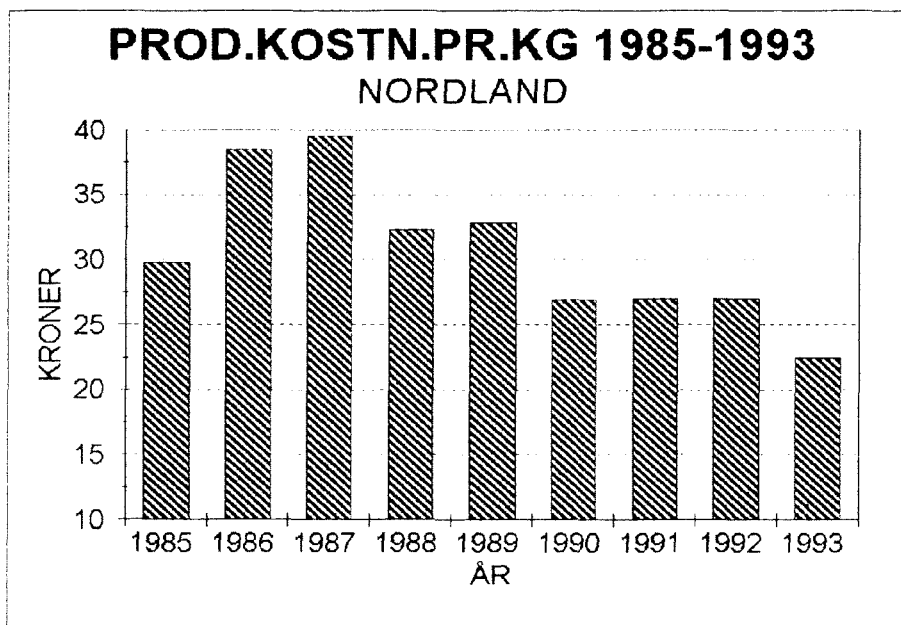
Tabell D.2.2.

| | | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
|---------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Salgspris pr. kg | kr | 32.12 | 31.06 | 30.28 | 31.45 | 28.82 |
| Produksjonskostnad pr. kg | kr | 32.79 | 26.89 | 27.00 | 26.98 | 22.43 |
| Sum kostnad pr. kg | kr | 32.20 | 30.96 | 34.12 | 32.91 | 26.48 |

Som en ser av tabellen ovenfor var det en nedgang i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg på 16.8 prosent fra 1992 til 1993. Alle kostnadsartene ble redusert. Størst var imidlertid nedgangen i netto rentekostnad pr. kg på 40.1 prosent i perioden, men også forsikrings- og "andre driftskostnader" gikk kraftig ned. Disse kostnadspostene gikk ned med henholdsvis 34.7 og 33.8 prosent fra 1992 til 1993.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for anlegg i Nordland i årene 1985-1993. Vær oppmerksom på at tallene ikke er fullt ut sammenlignbare da produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tall for tap på fordringer, slakte-/pakkekostnader og fraktkostnad. For 1989 og tidligere år har det ikke vært mulig å skille ut disse kostnadene fra posten "andre driftskostnader".

FIGUR 11¹⁾



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

D3. NORD-TRØNDELAG

Utvalget i Nord-Trøndelag består i 1993 av 20 anlegg som i alt disponerer 29 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 69 prosent av alle konsesjoner med salg og slakt av matfisk må vi si oss meget fornøyd med. Dette er også den høyeste representativitet vi har oppnådd på fylkesnivå.

I likhet med Nordland var lønnsomheten forbedret i Nord-Trøndelag fra 1992 til 1993. Viktige lønnsomhetsmål som driftsresultat, resultat før ekstraordinære poster og lønnsevne pr. årsverk viste alle en positiv utvikling i samme periode. Denne utviklingen er vist i tabellen nedenfor:

Tabell D.3.1.

| | | 1991 | 1992 | 1993 |
|------------------------------------|----|------------|---------|-----------|
| Driftsresultat | kr | -691 928 | 705 579 | 1 211 773 |
| Resultat før ekstraordinære poster | kr | -1 389 000 | 361 301 | 505 355 |
| Lønnsevne pr. årsverk | kr | -208 593 | 240 955 | 273 671 |

Det gode resultatet skyldes høyere salgsinntekter kombinert med en forbedring av posten "beholdningsendring" fra 1992 til 1993.

Beholdningsendring blir i undersøkelsen betraktet som en kostnadsreducerende post. Den kraftige forbedringen i denne størrelsen skyldes først og fremst en økning i gjennomsnittlig vekt på levende fisk fra 1.1. til 31.12. Tabellen nedenfor gir en oversikt over gjennomsnittlig beholdning av levende fisk i Nord-Trøndelag i 1993.

Tabell D.3.2

| | | 1.1.93 | 31.12.93 |
|---------------------------|-----|---------|----------|
| Laks (levende) | stk | 122 509 | 157 001 |
| Ørret (levende) | stk | 0 | 0 |
| Tot. vekt på levende fisk | kg | 199 678 | 320 149 |
| Gj. vekt på levende fisk | kg | 1.63 | 2.40 |

Det var også en betydelig økning i solgt mengde fisk fra 1992 til 1993. På tross av at gjennomsnittlig salgpris gikk ned med 5.5 prosent i perioden medførte økningen i solgt mengde at salgsinntektene gikk opp.

Tabellen nedenfor viser utvikling i salgpris pr. kg, uansett fiskeslag, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for Nord-Trøndelag fylke for årene 1989 til 1993.

Tabell D.3.3.

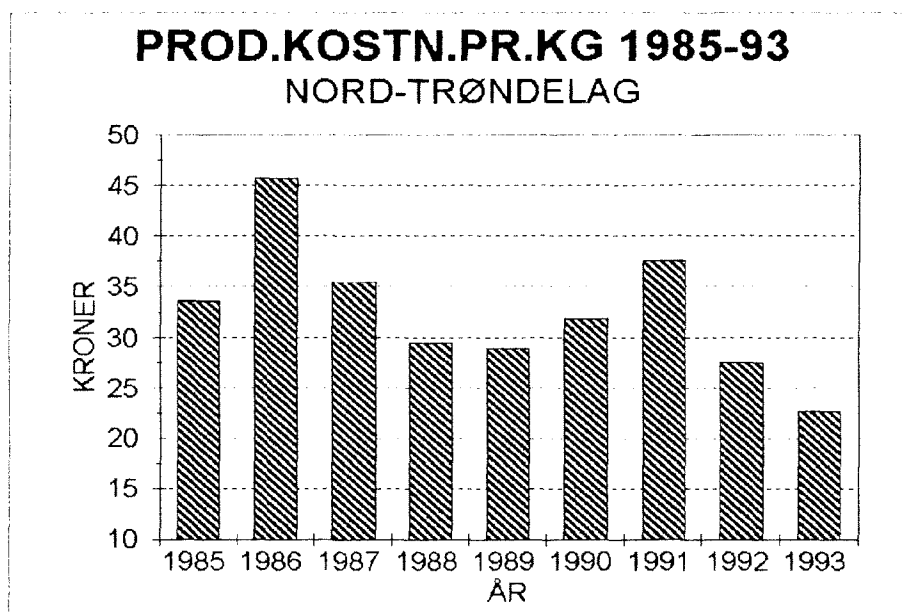
| | | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
|---------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Salgpris pr. kg | kr | 32.82 | 29.43 | 29.20 | 30.20 | 28.54 |
| Produksjonskostnad pr. kg | kr | 28.91 | 32.03 | 37.46 | 27.50 | 22.67 |
| Sum kostnad pr. kg | kr | 29.64 | 34.34 | 42.87 | 28.50 | 26.04 |

Som nevnt tidligere økte gjennomsnittlig vekt på levende fisk. Dette, sammen med en økning i solgt mengde fisk på 48.3 prosent, var årsaken til at produksjonen av fisk gikk opp med hele 81.4 prosent fra 1992 til 1993.

I likhet med anlegg i de øvrige fylkene ble også produksjonskostnadene pr. kg for anlegg i Nord-Trøndelag redusert. Reduksjonen var på 17.8 prosent. Nedgangen var størst for lønnskostnad pr. kg. Dette henger sammen med at antall utførte arbeidstimer ikke økte i samme takt som produksjonen av fisk. Dette kommer tydelig frem når en ser på produksjon pr. årsverk som økte fra 50 451 kg pr. årsverk i 1992 til 84 331 kg pr. årsverk i 1993.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for Nord-Trøndelag i årene 1985-1993. Vær oppmerksom på at tallene ikke er fullt ut sammenlignbare da produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad. For 1989 og tidligere år har det ikke vært mulig å skille ut disse kostnadene fra posten "andre driftskostnader".

FIGUR 12¹⁾



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

D4. SØR-TRØNDELAG

Representativiteten i Sør-Trøndelag var ikke så god som ønsket. Det var 19 anlegg med i utvalget for Sør-Trøndelag. Disse 19 anleggene disponerte i alt 25 konsesjoner for matfiskproduksjon. Da det var totalt 67 konsesjoner som slaktet eller leverte slakteklar laks og ørret i 1993, vil det si at representativiteten i Sør-Trøndelag var på 37.3 prosent. Årsaken til dette er at noen store anlegg, som disponerer flere konsesjoner, av forskjellige årsaker ikke har kunnet delta i undersøkelsen for 1993.

Anlegg i Sør-Trøndelag hadde, på samme måte som anlegg i andre fylker et bedre økonomisk resultatet i 1993 enn i 1992. Driftsresultat gikk opp fra kr 489 959 i 1992 til kr 1 640 401 i 1993, mens resultatet før ekstraordinære poster gikk opp fra minus kr 190 177 til pluss kr 935 618.

Bedringen i lønnsomheten skyldes hovedsaklig økte salgsinntekter som følge av at solgt mengde gikk opp med på 31.9 prosent fra 1992 til 1993, til 323 577 kg.

En annen viktig årsak til forbedring av resultatet er en klar bedring av posten "beholdningsendring". Dette henger sammen med nevnte økning i solgt mengde, samt økning i gjennomsnittlig vekt og antall levende fisk fra 1.1. til 31.12. Tabellen nedenfor viser gjennomsnittlig beholdning av levende fisk i Sør-Trøndelag i 1993.

Tabell D.4.1

| | | 1.1.93 | 31.12.93 |
|---------------------------|-----|---------|----------|
| Laks | stk | 98 788 | 125 473 |
| Ørret | stk | 21 674 | 20 264 |
| Tot. vekt på levende fisk | kg | 186 402 | 238 770 |
| Gj. vekt på levende fisk | kg | 1.55 | 1.64 |

I likhet med de øvrige fylkene hadde Sør-Trøndelag en nedgang i salgpris pr. kg fra 1992 til 1993. Nedgangen var imidlertid ikke så stor som i de øvrige fylkene. Salgspris pr. kg i Sør-Trøndelag gikk kun ned med 2 prosent, mot f.eks. salgpris pr. kg for landsgjennomsnittet med 6.6 prosent.

Tabell D.4.1.

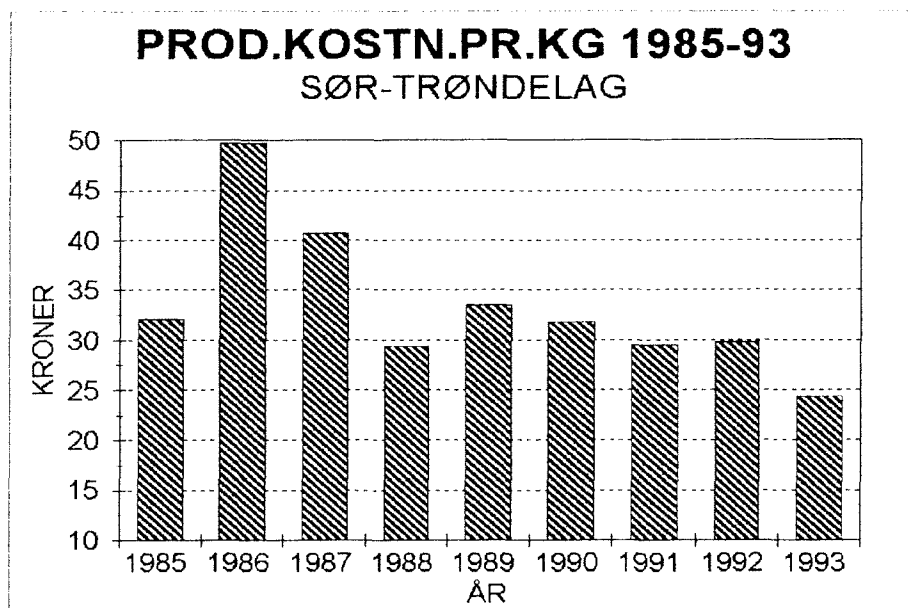
| | | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
|------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Salgspris pr. kg | kr | 32.39 | 29.71 | 28.08 | 29.22 | 28.70 |
| Produksjonspris pr. kg | kr | 33.47 | 31.92 | 29.43 | 29.75 | 24.37 |
| Sum kostnad pr. kg | kr | 36.20 | 35.58 | 35.04 | 32.80 | 27.99 |

Produksjonen av fisk (kg) gikk i perioden opp med 53.3 prosent. Dette som en følge av nevnte økning i solgt mengde og beholdning av levende fisk.

Produksjonskostnad pr. kg gikk ned med 18.1 prosent fra 1992 til 1993. Størst var nedgangen i posten "andre driftskostnader". Det er imidlertid umulig for oss å si noe om årsaken til denne nedgangen, da posten ikke er nærmere spesifisert.

Diagrammet på neste side viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for Sør-Trøndelag i årene 1985-1993. Vær oppmerksom på at tallene ikke er fullt ut sammenligbare da produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakke-kostnad og fraktkostnad. For 1989 og tidligere år har det ikke vært mulig å skille ut disse kostnadene fra posten "andre driftskostnader".

FIGUR 13¹⁾



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

D5. MØRE OG ROMSDAL

I motsetning til de øvrige fylkene hadde anlegg i Møre og Romsdal i gjennomsnitt ett negativt resultat før ekstraordinære poster i 1993. Tiltross for dette ble resultat før ekstraordinære poster betydelig forbedret fra 1992 til 1993. Også viktig lønnsomhetsmål som driftsresultat og lønnssevne pr. årsverk gikk opp i samme periode. Utviklingen er vist i tabellen nedenfor:

Tabell D.5.1

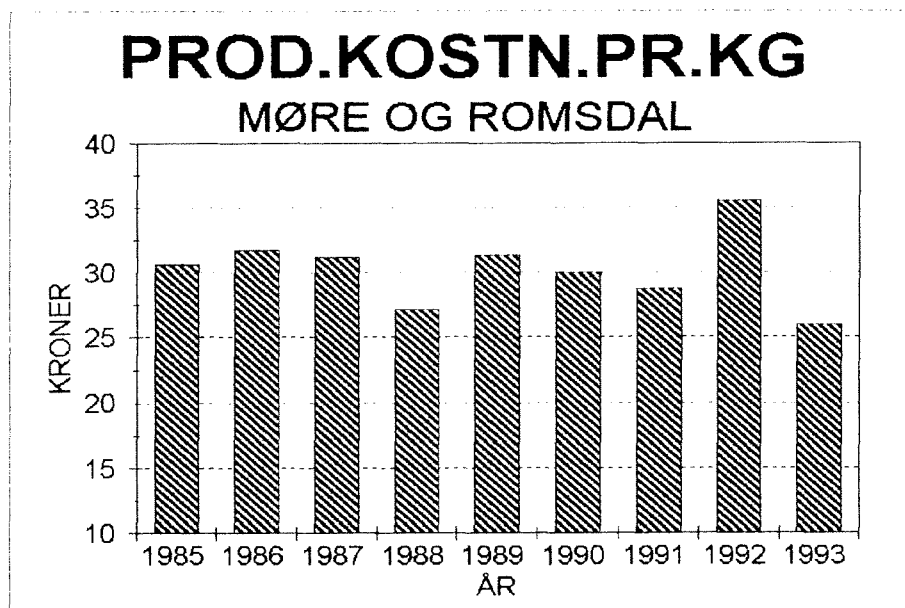
| | | 1991 | 1992 | 1993 |
|------------------------------------|----|------------|------------|---------|
| Driftsresultat | kr | -202 005 | -306 691 | 951 577 |
| Resultat før ekstraordinære poster | kr | -1 238 880 | -1 448 052 | -83 516 |
| Lønnssevne pr. årsverk | kr | -112 936 | -124 434 | 211 010 |

Det var flere årsaker til den positive utviklingen i lønnsomhet fra 1992 til 1993. Vi kan nevne økning i solgt mengde, en sterk økning i produksjon av fisk og en forbedring i posten "beholdningsendring".

Oppgangen i produksjonen av fisk skyldes en økning i solgt mengde (kg) på 21.6 prosent fra 1992 til 1993, og en oppgang i beholdning av levende fisk fra 1.1. til 31.12. Produksjon av fisk økte i gjennomsnitt med 51.4 prosent i perioden, til 375 207 kg i 1993.

Det kan se ut som at Møre og Romsdal ikke har hatt like store sykdomsproblemer som i 1992. I 1993 var det 25 prosent av anleggene i Møre og Romsdal som oppgir å ha sykdomsproblemer, mens tilsvarende tall for 1992 var 92 prosent av anleggene.

FIGUR 14¹⁾



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

D6. SOGN OG FJORDANE

Anlegg i Sogn og Fjordane hadde en betydelig forbedring i resultatet fra 1992 til 1993. Driftsresultat gikk opp fra kr 476 996 i 1992 til kr 1 845 865 i 1993, mens resultatet før ekstraordinære poster gikk opp fra minus kr 83 491 i 1992 til pluss kr 1 210 307 i 1993.

Årsaken til det gode resultatet skyldes først og fremst en kraftig økning i solgt mengde (kg). Solgt mengde gikk i gjennomsnitt opp fra 251 409 kg i 1992 til 402 445 kg i 1993, en økning på hele 60.1 prosent. Produksjonen av fisk gikk opp med 48.4 prosent i samme periode.

Produksjon av fisk (kg) er i undersøkelsen definert som : Solgt mengde (kg) + (beholdning av levende fisk (kg) 31.12.93 - beholdning av levende fisk (kg) 1.1.93).

For 1993 er det som tidligere nevnt en betydelig økning i solgt mengde som har ført til høyere produksjon av fisk. Beholdningsendringene av levende fisk har i liten grad bidratt til denne produksjonsendring. Tabellen nedenfor viser gjennomsnittlig beholdning av fisk i anleggene i Sogn og Fjordane.

Tabell D.6.1

| | | 1.1.93 | 31.12.93 |
|-------|----|---------|----------|
| Laks | kr | 127 624 | 131 267 |
| Ørret | kr | 10 437 | 10 245 |
| Fisk | kg | 210 354 | 214 652 |

Nevnte oppgang i solgt mengde førte til en økning på 45.1 prosent fra 1992 til 1993 i totale salgsinntekter. Gjennomsnittlig salgspris pr. kg gikk ned i samme periode fra 27.75 i 1992 til 25.15 i 1993.

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

Tabell D.5.2

| | | 1.1.93 | 31.12.93 |
|---------------------------|-----|---------|----------|
| Laks (levende) | stk | 133 179 | 149 889 |
| Ørret (levende) | stk | 1 657 | 2 176 |
| Tot. vekt på levende fisk | kg | 206 491 | 243 557 |
| Gj. vekt på levende fisk | kg | 1.53 | 1.60 |

I likhet med de øvrige fylkene hadde anlegg i Møre og Romsdal lavere salgpris pr. kg i 1993 enn i 1992. Nedgangen var på 3.4 prosent. Virkningene av prisnedgangen ble imidlertid redusert ved at solgt mengde økte.

Tabellen nedenfor viser gjennomsnittlig salgpris pr. kg, gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg og gjennomsnittlig sum kostnad pr. kg for Møre og Romsdal for årene 1989-1993.

Tabell D.5.3

| | | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
|---------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Salgspris pr. kg | kr | 32.79 | 29.07 | 27.41 | 29.04 | 28.06 |
| Produksjonskostnad pr. kg | kr | 31.38 | 30.11 | 28.74 | 35.59 | 25.93 |
| Sum kostnad pr. kg | kr | 33.67 | 33.60 | 32.74 | 39.06 | 29.06 |

Produksjonskostnad pr. kg fisk gikk ned fra 35.59 i 1992 til kr 25.93 i 1993. Tiltross for den betydlige nedgangen hadde anlegg i Møre og Romsdal de høyeste produksjonskostnader pr. kg i 1993. En produksjonskostnad pr. kg på 25.93 er 11.5 prosent høyere enn landsgjennomsnittet.

Diagrammet på neste side viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Møre og Romsdal i årene 1985-1993. 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".

Også i Hordaland skyldes resultatforbedringen økte solgt mengde og høyere produksjon fisk. Lavere rentekostnader bidro også til å forbedre resultatet fra 1992 til 1993, noe som skyldes lavere rentenivå i 1993 enn i 1992.

Solgt mengde økte fra 348 391 kg i 1992 til 405 947 kg i 1993, mens produksjon av fisk gikk opp fra 351 117 kg i 1992 til 441 208 kg i 1993.

Salgspris pr. kg gikk ned fra kr 28.89 i 1992 til kr 27.46 i 1993, en nedgang på 5.2 prosent. Tiltross for dette økte de totale salgsinntektene i samme periode. Dette henger sammen med nevnte økning i solgt mengde fra 1992 til 1993.

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

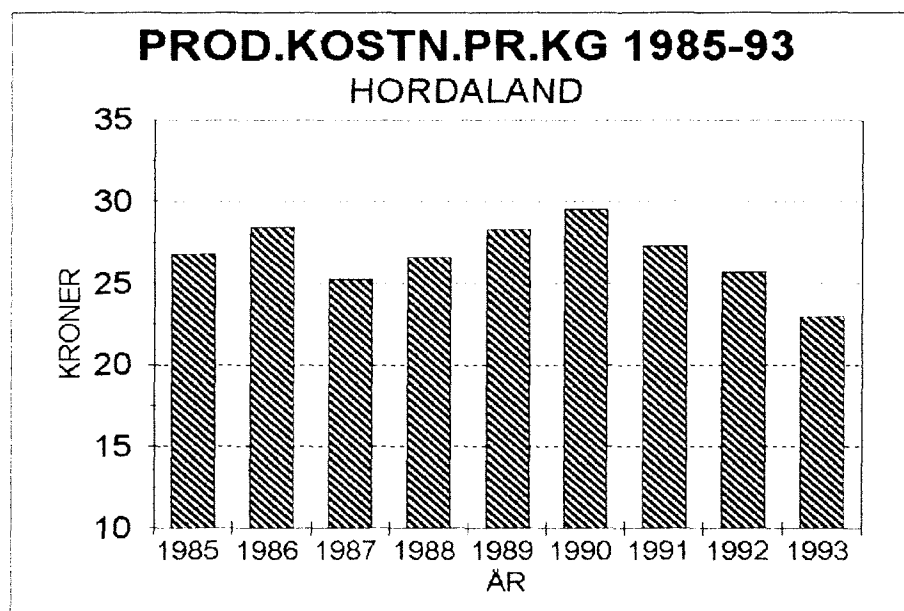
Tabell D.7.1

| | | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
|---------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Salgspris pr. kg | kr | 29.50 | 27.64 | 26.84 | 28.89 | 27.46 |
| Produksjonskostnad pr. kg | kr | 28.25 | 29.63 | 27.28 | 25.66 | 22.96 |
| Sum kostnad pr. kg | kr | 30.53 | 31.52 | 31.40 | 28.95 | 26.06 |

Produksjonskostnad pr. kg gikk ned med 10.5 prosent fra 1992 til 1993. Dette skyldes hovedsaklig den nevnte økning i produksjon av fisk på 25.7 prosent i samme periode.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Hordaland i årene 1985-1993. Vær oppmerksom på at tallene ikke er fullt ut sammenlignbare da produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad. For 1989 og tidligere år har det ikke vært mulig å skille ut disse kostnadene fra posten "andre driftskostnader".

FIGUR 16¹⁾



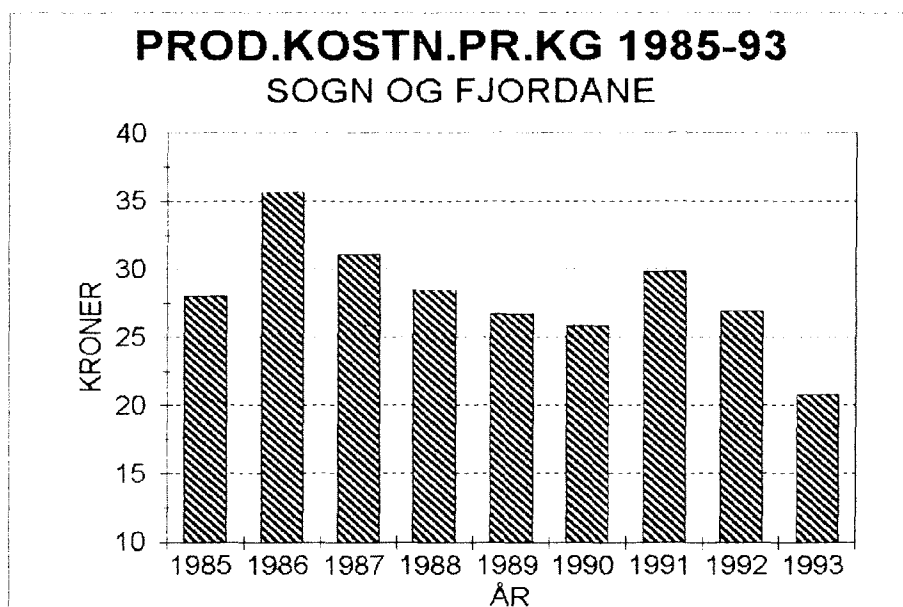
1) Produksjonskostnad pr. kg for 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad.

Tabell D.6.2

| | | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
|---------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Salgspris pr. kg | kr | 29.40 | 27.91 | 26.27 | 27.75 | 25.15 |
| Produksjonskostnad pr. kg | kr | 26.68 | 25.87 | 29.49 | 26.91 | 20.79 |
| Sum kostnad pr. kg | kr | 28.16 | 28.87 | 33.74 | 28.88 | 23.04 |

Ser vi på produksjonskostnader pr. kg produsert fisk var det en betydelig forbedring fra kr 26.91 i 1992 til kr 20.79 i 1993, en nedgang på 22.7 prosent. Alle kostnadsartene gikk ned. Størst nedgang var det i posten "andre driftskostnader". Den kraftige nedgang i produksjonskostnad pr. kg kan forklares med den kraftige økningen i solgt og produsert mengde fisk. En produksjonskostnad pr. kg på 20.79 i gjennomsnitt er f.eks betydelig lavere enn landsgjennomsnittet på kr 23.25. Anlegg i Sogn og Fjordane hadde lavest produksjonskostnad pr. kg i 1993. Også i 1992 hadde anleggene i Sogn og Fjordane lavere produksjonskostnader enn gjennomsnittet for hele landet.

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Sogn og Fjordane i årene 1985-1993. Vær oppmerksom på at tallene ikke er fullt ut sammenlignbare da produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakkekostnad og fraktkostnad. For 1989 og tidligere år har det ikke vært mulig å skille ut disse kostnadene fra posten "andre driftskostnader".

FIGUR 15¹⁾

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

D7. HORDALAND

En finner samme positive utvikling fra 1992 til 1993 for anlegg i Hordaland som i de fleste øvrige fylker. Det var en forbedring i resultatet i perioden. Gjennomsittlig driftsresultatet gikk opp fra kr 1 297 644 i 1992 til kr 1 624 575 i 1993, mens resultat før ekstraordinære poster økte fra kr 417 223 i 1992 til kr 910 570 i 1993.

D8. ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN

Etter dårlig lønnsomhet de siste årene oppnådde anlegg i Rogaland og på Skagerakkysten igjen positiv lønnsomhet i 1993. Viktig lønnsomhetsmål som driftsresultat, resultat før ekstraordinære poster og lønnsevne pr. årsverk gikk alle kraftig opp fra 1992 til 1993.

Driftsresultat gikk opp fra minus kr 130 792 i 1992 til kr 1 347 932 i 1993, mens resultat før ekstraordinære poster gikk opp fra minus kr 611 488 i 1992 til pluss kr 885 287 i 1993. Lønnsevne pr. årsverk økte fra minus kr 39 495 i 1992 til pluss kr 474 212 i 1993.

Det var først og fremst økte driftsinntekter som forårsaket det gode resultatet. De totale salgsinntektene økte betydelig. Gjennomsnittlig salgspris pr. kg gikk imidlertid ned fra kr 28.07 i 1992 til kr 27.95 i 1993. Økte salgsinntekter skyldes derfor en oppgang i solgt mengde slaktet fisk på 42.4 prosent fra 1992 til 1993. Også en positiv beholdningsendring bidro til forbedring i resultatet.

Tabellen nedenfor gir en oversikt over gjennomsnittlig salgspris pr. kg, produksjonskostnad pr. kg og sum kostnad pr. kg for de siste fem årene for Rogaland og Skagerakkysten.

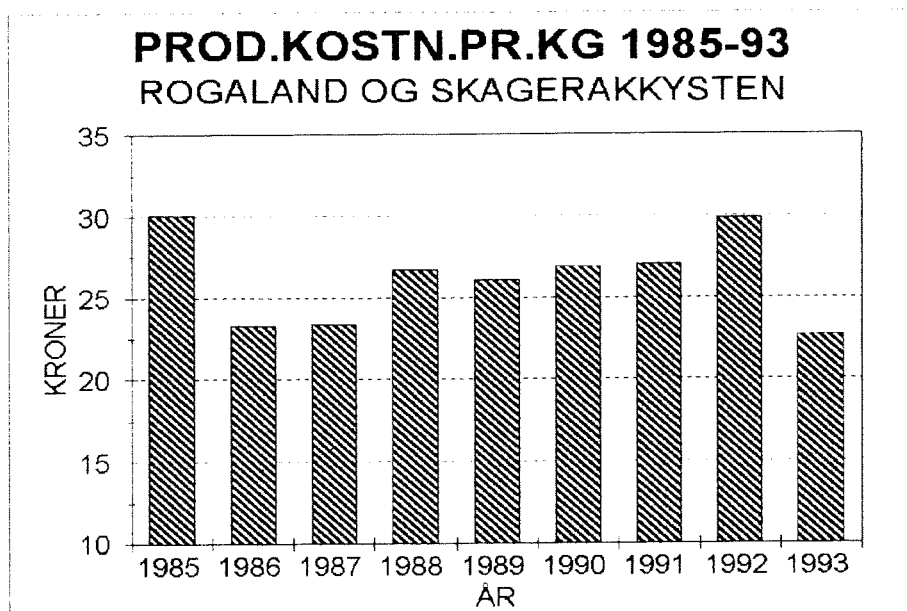
Tabell D.8.1.

| | | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
|---------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Salgspris pr. kg | kr | 29.60 | 26.92 | 27.25 | 28.07 | 27.95 |
| Produksjonskostnad pr. kg | kr | 26.09 | 26.94 | 27.05 | 29.89 | 22.71 |
| Sum kostnad pr. kg | kr | 28.03 | 29.76 | 34.28 | 34.36 | 27.11 |

Produksjonskostnad pr. kg produsert fisk gikk ned med 24 prosent fra 1992 til 1993. Dette skyldes hovedsaklig en økning i produksjonen av fisk på 66 prosent i samme periode.

Diagrammet på neste side viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Rogaland og Skagerakkysten i årene 1985-1993. Vær oppmerksom på at tallene ikke er fullt ut sammenlignbare da produksjonskostnad pr. kg før 1990 inneholder tap på fordringer, slakte-/pakke-kostnad, og fraktkostnad. For 1989 og tidligere år har det ikke vært mulig å skille ut disse kostnadene fra posten "andre driftskostnader".

FIGUR 17¹⁾



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

E. TABELLVERK

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

ANTALL ANLEGG I 1991: 241
ANTALL ANLEGG I 1992: 259
ANTALL ANLEGG I 1993: 273

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|----|------------|-----------|-----------|
| 1. Salgsinntekt | kr | 7 239 753 | 8 080 796 | 9 279 582 |
| 2. Andre ordinære inntekter | kr | 118 115 | 324 909 | 327 202 |
| 3. Erstatninger | kr | 184 070 | 206 036 | 62 730 |
| 4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3) | kr | 7 541 938 | 8 611 741 | 9 669 514 |
| 5. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 1 156 804 | 1 284 585 | 1 601 634 |
| 6. Fôrkostnad | kr | 2 844 922 | 3 198 409 | 3 852 096 |
| 7. Forsikringskostnad | kr | 226 825 | 218 740 | 228 811 |
| 8. Lønnskostnad | kr | 768 742 | 853 582 | 949 725 |
| 9. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 19 156 | 16 308 | 11 254 |
| 10. Slakte-/pakkekostnader | kr | 435 561 | 532 900 | 769 309 |
| 11. Fraktkostnader | kr | 141 503 | 105 374 | 118 758 |
| 12. Andre driftskostnader | kr | 1 022 275 | 1 217 196 | 1 296 716 |
| 13. Tap på fordringer | kr | 509 689 | 35 494 | 14 454 |
| 14. Kalk. avskrivninger (Historisk avsk) | kr | 312 596 | 307 796 | 304 961 |
| 15. Beholdningsendring (+/-) | kr | -329 489 | -104 145 | 814 367 |
| 16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15) | kr | 7 767 562 | 7 874 529 | 8 333 351 |
| 17. DRIFTSRESULTAT (4-16) | kr | -225 624 | 737 212 | 1 336 163 |
| 18. Renteinntekt | kr | 88 582 | 139 264 | 85 519 |
| 19. Rentekostnad | kr | 883 708 | 886 209 | 776 164 |
| 20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19) | kr | -1 020 750 | -9 733 | 645 518 |

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---|----|-----------|-----------|------------|
| 21. Kasse/bank | kr | 245 410 | 689 315 | 568 886 |
| 22. Kortsiktig fordringer/plasseringer | kr | 1 534 514 | 1 453 901 | 1 734 443 |
| 23. Fôrlager | kr | 65 276 | 53 260 | 67 932 |
| 24. Beholdning av fisk | kr | 4 785 135 | 4 236 797 | 5 187 664 |
| 25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24) | kr | 6 630 335 | 6 433 273 | 7 558 925 |
| 26. Driftsmidler | kr | 2 613 380 | 2 458 524 | 2 486 435 |
| 27. Langsiktige plasseringer | kr | 374 249 | 412 442 | 353 130 |
| 28. ANLEGGSMIDLER (26+27) | kr | 2 987 629 | 2 870 966 | 2 839 565 |
| 29. SUM EIENDELER (25+28) | kr | 9 617 964 | 9 304 239 | 10 398 490 |
| 30. Leverandørgjeld | kr | 1 162 401 | 1 204 524 | 1 549 275 |
| 31. Kassakreditt | kr | 2 574 168 | 1 990 220 | 2 146 976 |
| 32. Annen kortsiktig gjeld | kr | 1 460 650 | 1 317 258 | 1 387 139 |
| 33. SUM KORTSIKTIG GJELD | kr | 5 197 219 | 4 512 002 | 5 083 390 |
| 34. LANGSIKTIG GJELD | kr | 2 183 182 | 2 560 848 | 2 756 016 |
| 35. Bet. skattfrie avsetninger | kr | 2 834 950 | - | - |
| 36. EGENKAPITAL | kr | -597 387 | 2 231 389 | 2 559 084 |
| 37. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-36) | kr | 9 617 964 | 9 304 239 | 10 398 490 |

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR HELE LANDET 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|
| 38. Total rentabilitet | % | -1.4 | 9.4 | 13.7 |
| 39. Egenkapitalrentabilitet | % | - | - | 25.2 |
| 40. Likviditetsgrad 1 | % | 127.6 | 142.6 | 148.7 |
| 41. Likviditetsgrad 2 | % | 35.5 | 48.7 | 46.6 |
| 42. Rentedeckningsgrad | % | -15.5 | 98.9 | 183.2 |
| 43. Egenkapitalandel | % | 11.5 | 24.0 | 24.6 |
| 44. Kortsiktig gjeld/aktiva | % | 54.0 | 48.5 | 48.9 |
| 45. Langsiktig gjeld/aktiva | % | 34.5 | 27.5 | 26.5 |

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR
HELE LANDET 1991-1993. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|----|------------|-----------|------------|
| 46. Solgt fisk | kg | 259 327 | 271 797 | 334 281 |
| 47. PRODUKSJON FISK | kg | 241 519 | 267 400 | 370 849 |
| 48. Antall årsverk | | 3.7 | 3.8 | 4.1 |
| 49. Konesjon | m3 | 11 550 | 11 918 | 13 319 |
| 50. Utnyttet kapasitet | m3 | 10 795 | 13 317 | 14 734 |
| 51. Utnyttelsesgrad | % | 93.5 | 111.7 | 110.6 |
| 52. Produksjon pr. m3 | kg | 22.4 | 20.1 | 25.2 |
| 53. Produksjon pr. årsverk | kg | 65 275 | 70 368 | 90 451 |
| 54. Verdi av produksjon | kr | 7 212 449 | 8 507 595 | 10 483 880 |
| 55. Verdi pr. årsverk | kr | 1 949 311 | 2 238 841 | 2 557 044 |
| 56. Verdi pr. m3 | kr | 668 | 714 | 712 |
| 57. Kalk. rente på egenkap. | kr | 196 277 | 276 221 | 212 750 |
| 58. Kalk. avskrivninger | kr | 231 564 | 203 984 | 205 438 |
| 59. Totale kostnader | kr | 8 437 028 | 8 829 007 | 10 037 111 |
| 60. Totale inntekter | kr | 7 301 031 | 8 646 859 | 10 569 399 |
| 61. Lønnsevne | kr | -348 099 | 690 704 | 1 493 267 |
| 62. Lønnsevne pr. årsverk | kr | -94 081 | 181 764 | 364 211 |
| 63. Rent overskudd | kr | -1 135 997 | -182 148 | 532 288 |
| 64. Rent overskudd pr. kg | kr | -4.70 | -0.68 | 1.44 |

TABELL 5.
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HELE LANDET 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 65. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 4.79 | 4.80 | 4.32 |
| 66. Førkostnad | kr | 11.78 | 11.96 | 10.39 |
| 67. Forsikringskostnad | kr | 0.94 | 0.82 | 0.62 |
| 68. Lønnskostnad | kr | 3.18 | 3.19 | 2.56 |
| 69. Andre driftskostnader | kr | 4.23 | 4.55 | 3.50 |
| 70. Rentekostnader (netto) | kr | 3.29 | 2.79 | 1.86 |
| 71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | kr | 28.21 | 28.11 | 23.25 |
| 72. Erstatninger (-) | kr | 0.76 | 0.77 | 0.17 |
| 73. Tap på fordringer | kr | 2.11 | 0.13 | 0.04 |
| 74. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0.08 | 0.06 | 0.03 |
| 75. Kalk. rente på egenkapitalen | kr | 0.81 | 1.03 | 0.57 |
| 76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp) | kr | 0.96 | 0.76 | 0.55 |
| 77. Slakte-/pakkekostnad | kr | 1.80 | 1.99 | 2.07 |
| 78. Fraktkostnad | kr | 0.59 | 0.39 | 0.32 |
| 79. SUM KOSTNAD PR. KG | kr | 33.80 | 31.70 | 26.66 |

E2. GJENNOMSNITTSRESULTATER FOR DE ENKELTE FYLKER

ANTALL ANLEGG I UTVALGET:

| FYLKER: | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| FINNMARK/TROMS: | 28 | 33 | 35 |
| NORDLAND: | 31 | 32 | 41 |
| NORD-TRØNDELAG: | 17 | 16 | 20 |
| SØR-TRØNDELAG: | 23 | 23 | 19 |
| MØRE OG ROMSDAL: | 41 | 36 | 35 |
| SOGN OG FJORDANE: | 27 | 37 | 36 |
| HORDALAND: | 45 | 50 | 53 |
| ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN: | 29 | 32 | 34 |
| TOTALT ANTALL: | 241 | 259 | 273 |

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR FINNMARK OG TROMS 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---|----|------------|-----------|-----------|
| 1. Salgsinntekt | kr | 6 504 965 | 8 366 867 | 8 264 720 |
| 2. Andre ordinære inntekter | kr | 43 546 | 185 115 | 155 907 |
| 3. Erstatninger | kr | 80 780 | 5 450 | 93 659 |
| 4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3) | kr | 6 629 291 | 8 557 432 | 8 514 286 |
| 5. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 990 308 | 1 264 709 | 1 410 989 |
| 6. Fôrkostnad | kr | 2 387 708 | 2 623 577 | 3 198 720 |
| 7. Forsikringskostnad | kr | 237 902 | 219 371 | 260 329 |
| 8. Lønnskostnad | kr | 690 137 | 762 803 | 836 292 |
| 9. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 21 230 | 15 803 | 17 156 |
| 10. Slakte-/pakkekostnader | kr | 449 266 | 658 045 | 900 188 |
| 11. Fraktkostnader | kr | 105 846 | 67 895 | 99 480 |
| 12. Andre driftskostnader | kr | 885 020 | 999 471 | 989 793 |
| 13. Tap på fordringer | kr | 1 311 969 | 153 022 | -1 441 |
| 14. Kalk. avskrivninger (historiske avsk) | kr | 199 092 | 211 007 | 215 114 |
| 15. Beholdningsendring (+/-) | kr | 328 031 | 215 596 | 309 880 |
| 16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15) | kr | 6 950 447 | 6 760 107 | 7 616 740 |
| 17. DRIFTSRESULTAT (4-16) | kr | -321 156 | 1 797 325 | 897 546 |
| 18. Renteinntekt | kr | 26 575 | 75 449 | 72 822 |
| 19. Rentekostnad | kr | 889 717 | 818 296 | 751 398 |
| 20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19) | kr | -1 184 298 | 1 054 478 | 218 970 |

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR FINNMARK OG TROMS 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---|----|------------|-----------|-----------|
| 21. Kasse/bank | kr | 167 127 | 1 234 653 | 761 467 |
| 22. Kortsiktig fordringer/plasseringer | kr | 1 664 119 | 1 025 413 | 1 712 085 |
| 23. Fôrlager | kr | 72 614 | 56 445 | 76 482 |
| 24. Beholdning av fisk | kr | 4 610 109 | 4 053 731 | 4 479 511 |
| 25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24) | kr | 6 513 969 | 6 370 242 | 7 029 545 |
| 26. Driftsmidler | kr | 1 774 498 | 1 948 461 | 2 273 385 |
| 27. Langsiktige plasseringer | kr | 334 614 | 495 980 | 516 042 |
| 28. ANLEGGSMIDLER (26+27) | kr | 2 109 112 | 2 444 441 | 2 789 427 |
| 29. SUM EIENDELER (25+28) | kr | 8 623 081 | 8 814 683 | 9 818 972 |
| 30. Leverandørgjeld | kr | 1 537 580 | 997 612 | 1 790 672 |
| 31. Kassakreditt | kr | 2 792 102 | 1 270 783 | 1 894 705 |
| 32. Annen kortsiktig gjeld | kr | 1 349 843 | 1 459 557 | 1 150 459 |
| 33. SUM KORTSIKTIG GJELD | kr | 5 679 525 | 3 727 952 | 4 835 836 |
| 34. LANGSIKTIG GJELD | kr | 2 130 604 | 2 456 095 | 2 732 841 |
| 35. Bet. skattefrie avsetninger | kr | 2 196 596 | - | - |
| 36. EGENKAPITAL | kr | -1 383 644 | 2 630 636 | 2 250 295 |
| 37. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-36) | kr | 8 623 081 | 8 814 683 | 9 818 972 |

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR FINNMARK OG TROMS 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|
| 38. Total rentabilitet | % | -3.4 | 21.2 | 9.9 |
| 39. Egenkapitalrentabilitet | % | - | 40.1 | 9.7 |
| 40. Likviditetsgrad 1 | % | 114.7 | 170.9 | 145.4 |
| 41. Likviditetsgrad 2 | % | 33.5 | 62.1 | 52.7 |
| 42. Rentedekningsgrad | % | -33.1 | 228.9 | 129.1 |
| 43. Egenkapitalandel | % | -0.7 | 29.8 | 22.9 |
| 44. Kortsiktig gjeld/aktiva | % | 65.9 | 42.3 | 49.3 |
| 45. Langsiktig gjeld/aktiva | % | 34.9 | 27.9 | 27.8 |

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR FINNMARK OG TROMS 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|----|------------|-----------|-----------|
| 46. Solgt fisk | kg | 220 378 | 245 451 | 281 023 |
| 47. PRODUKSJON FISK | kg | 228 728 | 254 896 | 291 945 |
| 48. Antall årsverk | | 3.9 | 3.8 | 4.1 |
| 49. Konesjon | m3 | 11 571 | 11 272 | 12 571 |
| 50. Utnyttet kapasitet | m3 | 10 875 | 12 206 | 12 102 |
| 51. Utnyttelsesgrad | % | 94.0 | 108.3 | 96.3 |
| 52. Produksjon pr. m3 | kg | 21.0 | 20.9 | 24.1 |
| 53. Produksjon pr. årsverk | kg | 58 648 | 67 078 | 71 206 |
| 54. Verdi av produksjon | kr | 6 957 322 | 8 773 029 | 8 824 166 |
| 55. Verdi pr. årsverk | kr | 1 783 929 | 2 308 692 | 2 152 236 |
| 56. Verdi pr. m3 | kr | 640 | 719 | 729 |
| 57. Kalk. rente på egenkap. | kr | 107 031 | 270 416 | 175 695 |
| 58. Kalk. avskrivninger | kr | 170 001 | 141 326 | 155 364 |
| 59. Totale kostnader | kr | 8 246 136 | 7 994 734 | 8 793 962 |
| 60. Totale inntekter | kr | 6 983 897 | 8 848 478 | 8 896 989 |
| 61. Lønnsevne | kr | -550 871 | 1 655 601 | 956 474 |
| 62. Lønnsevne pr. årsverk | kr | -141 249 | 435 684 | 233 286 |
| 63. Rent overskudd | kr | -1 262 239 | 853 744 | 103 027 |
| 64. Rent overskudd pr. kg | kr | -5.52 | 3.35 | 0.35 |

TABELL 5.
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR FINNMARK OG TROMS
1991-1993. GJENNOMSNITT PR. ANLEGG.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|----|-------|-------|-------|
| 65. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 4.33 | 4.96 | 4.83 |
| 66. Fôrkostnad | kr | 10.44 | 10.29 | 10.96 |
| 67. Forsikringskostnad | kr | 1.04 | 0.86 | 0.89 |
| 68. Lønnskostnad | kr | 3.02 | 2.99 | 2.86 |
| 69. Andre driftskostnader | kr | 3.87 | 3.92 | 3.39 |
| 70. Rentekostnader (netto) | kr | 3.77 | 2.91 | 2.32 |
| 71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | kr | 26.47 | 25.93 | 25.25 |
| 72. Erstatninger (-) | kr | 0.35 | 0.02 | 0.32 |
| 73. Tap på fordringer | kr | 5.74 | 0.60 | 0.00 |
| 74. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0.09 | 0.06 | 0.06 |
| 75. Kalk. rente på egenkapitalen | kr | 0.47 | 1.06 | 0.60 |
| 76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp) | kr | 0.74 | 0.55 | 0.53 |
| 77. Slakte-/pakkekostnad | kr | 1.96 | 2.58 | 3.08 |
| 78. Fraktkostnad | kr | 0.46 | 0.27 | 0.34 |
| 79. SUM KOSTNAD PR. KG | kr | 35.58 | 31.03 | 29.54 |

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR NORDLAND 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|----|-----------|------------|-----------|
| 1. Salgsinntekt | kr | 9 011 967 | 9 754 655 | 7 858 902 |
| 2. Andre ordinære inntekter | kr | 98 793 | 427 519 | 130 315 |
| 3. Erstatninger | kr | 169 110 | 11 508 | 70 603 |
| 4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3) | kr | 9 279 870 | 10 193 682 | 8 059 820 |
| 5. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 1 148 662 | 1 233 246 | 1 277 334 |
| 6. Fôrkostnad | kr | 3 170 988 | 3 130 543 | 3 515 564 |
| 7. Forsikringskostnad | kr | 289 490 | 271 560 | 213 086 |
| 8. Lønnskostnad | kr | 759 827 | 742 751 | 873 259 |
| 9. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 31 669 | 16 789 | 7 318 |
| 10. Slakte-/pakkekostnader | kr | 897 454 | 974 875 | 856 871 |
| 11. Fraktkostnader | kr | 301 046 | 310 484 | 247 006 |
| 12. Andre driftskostnader | kr | 866 806 | 1 279 469 | 1 020 424 |
| 13. Tap på fordringer | kr | 563 049 | 27 262 | 9 330 |
| 14. Kalk. avskrivninger (historisk avsk) | kr | 253 063 | 215 482 | 213 644 |
| 15. Beholdningsendring (+/-) | kr | - 392 071 | -686 139 | 1 302 463 |
| 16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15) | kr | 8 674 125 | 8 888 600 | 6 931 373 |
| 17. DRIFTSRESULTAT (4-16) | kr | 605 745 | 1 305 082 | 1 128 447 |
| 18. Renteinntekt | kr | 64 530 | 40 847 | 49 433 |
| 19. Rentekostnad | kr | 1 114 586 | 870 935 | 649 342 |
| 20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19) | kr | - 444 311 | 474 994 | 528 538 |

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR NORDLAND 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---|----|-------------|-----------|-----------|
| 21. Kasse/bank | kr | 201 408 | 556 759 | 231 720 |
| 22. Kortsiktig fordringer/plasseringer | kr | 1 924 945 | 1 284 095 | 927 108 |
| 23. Fôrlager | kr | 62 888 | 47 464 | 75 924 |
| 24. Beholdning av fisk | kr | 5 115 458 | 3 327 137 | 5 005 152 |
| 25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24) | kr | 7 304 699 | 5 215 455 | 6 239 904 |
| 26. Driftsmidler | kr | 2 103 935 | 1 745 352 | 1 829 690 |
| 27. Langsiktige plasseringer | kr | 176 901 | 197 480 | 202 572 |
| 28. ANLEGGSMIDLER (26+27) | kr | 2 280 836 | 1 942 832 | 2 032 262 |
| 29. SUM EIENDELER (25+28) | kr | 9 585 535 | 7 158 287 | 8 272 166 |
| 30. Leverandørgjeld | kr | 1 537 607 | 898 724 | 1 092 111 |
| 31. Kassakreditt | kr | 3 703 319 | 1 827 885 | 2 395 071 |
| 32. Annen kortsiktig gjeld | kr | 1 416 971 | 1 077 950 | 826 286 |
| 33. SUM KORTSIKTIG GJELD | kr | 6 657 897 | 3 804 559 | 4 313 468 |
| 34. LANGSIKTIG GJELD | kr | 2 054 154 | 2 162 243 | 2 018 181 |
| 35. Bet. skattefrie avsetninger | kr | 4 402 227 | - | - |
| 36. EGENKAPITAL | kr | - 3 528 743 | 1 191 485 | 1 940 517 |
| 37. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-36) | kr | 9 585 535 | 7 158 287 | 8 272 166 |

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR NORDLAND 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|
| 38. Total rentabilitet | % | 7.0 | 18.8 | 14.2 |
| 39. Egenkapitalrentabilitet | % | - | 39.9 | 27.2 |
| 40. Likviditetsgrad 1 | % | 109.7 | 137.1 | 144.7 |
| 41. Likviditetsgrad 2 | % | 32.9 | 49.6 | 28.6 |
| 42. Rentedeckningsgrad | % | 60.1 | 154.5 | 181.4 |
| 43. Egenkapitalandel | % | -9.3 | 16.6 | 23.5 |
| 44. Kortsiktig gjeld/aktiva | % | 69.5 | 53.1 | 52.1 |
| 45. Langsiktig gjeld/aktiva | % | 39.8 | 30.2 | 24.4 |

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR
NORDLAND 1991-1993. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| 46. Solgt fisk | kg | 297 592 | 310 143 | 272 651 |
| 47. PRODUKSJON FISK | kg | 269 855 | 277 499 | 334 260 |
| 48. Antall årsverk | | 3.9 | 3.7 | 4.0 |
| 49. Konesjon | m3 | 11 355 | 11 219 | 13 049 |
| 50. Utnyttet kapasitet | m3 | 10 452 | 10 989 | 13 283 |
| 51. Utnyttelsesgrad | % | 92.0 | 97.9 | 101.8 |
| 52. Produksjon pr. m3 | kg | 25.8 | 25.3 | 25.2 |
| 53. Produksjon pr. årsverk | kg | 69 194 | 75 000 | 83 562 |
| 54. Verdi av produksjon | kr | 8 887 799 | 9 507 542 | 9 362 284 |
| 55. Verdi pr. årsverk | kr | 2 278 923 | 2 569 606 | 2 340 571 |
| 56. Verdi pr. m3 | kr | 850 | 866 | 705 |
| 57. Kalk. rente på egenkap. | kr | 65 429 | 163 256 | 153 486 |
| 58. Kalk. avskrivninger | kr | 230 276 | 164 929 | 151 847 |
| 59. Totale kostnader | kr | 9 439 282 | 9 186 098 | 8 974 868 |
| 60. Totale inntekter | kr | 8 952 329 | 9 548 389 | 9 411 717 |
| 61. Lønnsevne | kr | 304 543 | 1 121 831 | 1 317 426 |
| 62. Lønnsevne pr. årsverk | kr | 78 088 | 303 198 | 329 357 |
| 63. Rent overskudd | kr | - 486 953 | 362 291 | 436 849 |
| 64. Rent overskudd pr. kg | kr | -1.80 | 1.31 | 1.31 |

TABELL 5.**KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR NORDLAND 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.**

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|----|-------|-------|-------|
| 65. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 4.26 | 4.44 | 3.82 |
| 66. Fôrkostnad | kr | 11.75 | 11.28 | 10.52 |
| 67. Forsikringskostnad | kr | 1.07 | 0.98 | 0.64 |
| 68. Lønnskostnad | kr | 2.82 | 2.68 | 2.61 |
| 69. Andre driftskostnader | kr | 3.21 | 4.61 | 3.05 |
| 70. Rentekostnader (netto) | kr | 3.89 | 2.99 | 1.79 |
| 71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | kr | 27.00 | 26.98 | 22.43 |
| 72. Erstatninger (-) | kr | 0.63 | 0.04 | 0.21 |
| 73. Tap på fordringer | kr | 2.09 | 0.10 | 0.03 |
| 74. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0.12 | 0.06 | 0.02 |
| 75. Kalk. rente på egenkapitalen | kr | 0.24 | 0.59 | 0.46 |
| 76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp) | kr | 0.85 | 0.59 | 0.45 |
| 77. Slakte-/pakkekostnad | kr | 3.33 | 3.51 | 2.56 |
| 78. Fraktkostnad | kr | 1.12 | 1.12 | 0.74 |
| 79. SUM KOSTNAD PR. KG | kr | 34.12 | 32.91 | 26.48 |

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR NORD-TRØNDELAG 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|----|------------|-----------|-----------|
| 1. Salgsinntekt | kr | 5 447 776 | 6 305 046 | 8 836 191 |
| 2. Andre ordinære inntekter | kr | 96 640 | 199 599 | 431 800 |
| 3. Erstatninger | kr | 56 602 | 908 336 | 28 939 |
| 4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3) | kr | 5 601 018 | 7 412 981 | 9 296 930 |
| 5. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 768 022 | 1 067 355 | 1 877 982 |
| 6. Fôrkostnad | kr | 2 085 804 | 3 053 644 | 4 258 778 |
| 7. Forsikringskostnad | kr | 108 185 | 164 860 | 236 142 |
| 8. Lønnskostnad | kr | 690 394 | 877 975 | 1 005 767 |
| 9. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 8 359 | 19 731 | 6 300 |
| 10. Slakte-/pakkekostnader | kr | 250 503 | 564 890 | 879 749 |
| 11. Fraktkostnader | kr | 104 165 | 142 629 | 163 331 |
| 12. Andre driftskostnader | kr | 715 174 | 1 012 700 | 1 665 265 |
| 13. Tap på fordringer | kr | 176 693 | 12 291 | -6 075 |
| 14. Kalk. avskrivninger (historisk avsk) | kr | 208 869 | 279 908 | 311 763 |
| 15. Beholdningsendring (+/-) | kr | -1 176 778 | 488 581 | 2 313 845 |
| 16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15) | kr | 6 292 946 | 6 707 402 | 8 085 157 |
| 17. DRIFTSRESULTAT (4-16) | kr | - 691 928 | 705 579 | 1 211 773 |
| 18. Renteinntekt | kr | 76 207 | 766 162 | 77 774 |
| 19. Rentekostnad | kr | 773 279 | 1 110 440 | 784 192 |
| 20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19) | kr | -1 389 000 | 361 301 | 505 355 |

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR NORD-TRØNDELAG 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---|----|-------------|-----------|------------|
| 21. Kasse/bank | kr | 92 208 | 419 211 | 165 677 |
| 22. Kortsiktig fordringer/plasseringer | kr | 693 727 | 1 626 969 | 1 750 225 |
| 23. Fôrlager | kr | 57 132 | 42 900 | 58 022 |
| 24. Beholdning av fisk | kr | 3 379 124 | 3 967 386 | 6 880 799 |
| 25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24) | kr | 4 222 191 | 6 056 466 | 8 854 723 |
| 26. Driftsmidler | kr | 1 753 244 | 2 333 859 | 2 939 553 |
| 27. Langsiktige plasseringer | kr | 81 819 | 199 316 | 356 530 |
| 28. ANLEGGSMIDLER (26+27) | kr | 1 835 063 | 2 533 175 | 3 296 083 |
| 29. SUM EIENDELER (25+28) | kr | 6 057 254 | 8 589 641 | 12 150 806 |
| 30. Leverandørgjeld | kr | 559 592 | 1 338 074 | 1 642 531 |
| 31. Kassakreditt | kr | 2 312 587 | 1 818 102 | 2 270 437 |
| 32. Annen kortsiktig gjeld | kr | 1 695 758 | 1 791 982 | 1 035 269 |
| 33. SUM KORTSIKTIG GJELD | kr | 4 567 937 | 4 948 158 | 4 948 237 |
| 34. LANGSIKTIG GJELD | kr | 1 533 947 | 2 139 905 | 3 829 278 |
| 35. Bet. skattefrie avsetninger | kr | 2 897 107 | - | - |
| 36. EGENKAPITAL | kr | - 2 941 737 | 1 501 578 | 3 373 291 |
| 37. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-36) | kr | 6 057 254 | 8 589 641 | 12 150 806 |

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR NORD-TRØNDELAG 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|
| 38. Total rentabilitet | % | -10.2 | 17.1 | 10.6 |
| 39. Egenkapitalrentabilitet | % | - | 24.1 | 15.0 |
| 40. Likviditetsgrad 1 | % | 92.4 | 122.4 | 178.9 |
| 41. Likviditetsgrad 2 | % | 18.5 | 42.2 | 39.9 |
| 42. Rentedeckningsgrad | % | -79.6 | 132.5 | 164.4 |
| 43. Egenkapitalandel | % | -19.9 | 17.5 | 27.8 |
| 44. Kortsiktig gjeld/aktiva | % | 75.4 | 57.6 | 40.7 |
| 45. Langsiktig gjeld/aktiva | % | 44.5 | 24.9 | 31.5 |

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNSSOMHETSMÅL FOR NORD-TRØNDELAG 1991-1993. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|----|------------|-----------|------------|
| 46. Solgt fisk | kg | 186 599 | 208 797 | 309 616 |
| 47. PRODUKSJON FISK | kg | 135 136 | 237 122 | 430 087 |
| 48. Antall årsverk | | 3.5 | 4.7 | 5.1 |
| 49. Konesjon | m3 | 10 824 | 11 750 | 17 200 |
| 50. Utnyttet kapasitet | m3 | 10 094 | 12 309 | 18 048 |
| 51. Utnyttelsesgrad | % | 93.3 | 104.8 | 104.9 |
| 52. Produksjon pr. m3 | kg | 13.4 | 19.3 | 23.8 |
| 53. Produksjon pr. årsverk | kg | 38 610 | 50 451 | 84 331 |
| 54. Verdi av produksjon | kr | 4 424 240 | 7 901 562 | 11 610 774 |
| 55. Verdi pr. årsverk | kr | 1 264 069 | 1 681 183 | 2 276 622 |
| 56. Verdi pr. m3 | kr | 438 | 642 | 643 |
| 57. Kalk. rente på egenkap. | kr | 66 825 | 196 008 | 222 512 |
| 58. Kalk. avskrivninger | kr | 181 872 | 210 421 | 210 951 |
| 59. Totale kostnader | kr | 5 929 275 | 8 432 943 | 11 304 892 |
| 60. Totale inntekter | kr | 4 500 447 | 8 667 724 | 11 688 548 |
| 61. Lønnsevne | kr | -730 075 | 1 132 488 | 1 395 723 |
| 62. Lønnsevne pr. årsverk | kr | -208 593 | 240 955 | 273 671 |
| 63. Rent overskudd | kr | -1 428 828 | 234 781 | 383 656 |
| 64. Rent overskudd pr. kg | kr | -10.57 | 0.99 | 0.89 |

TABELL 5.**KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR NORD-TRØNDELAG 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.**

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|----|-------|-------|-------|
| 65. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 5.68 | 4.50 | 4.37 |
| 66. Førkostnad | kr | 15.43 | 12.88 | 9.90 |
| 67. Forsikringskostnad | kr | 0.80 | 0.70 | 0.55 |
| 68. Lønnskostnad | kr | 5.10 | 3.70 | 2.34 |
| 69. Andre driftskostnader | kr | 5.29 | 4.27 | 3.87 |
| 70. Rentekostnader (netto) | kr | 5.16 | 1.45 | 1.64 |
| 71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | kr | 37.46 | 27.50 | 22.67 |
| 72. Erstatninger (-) | kr | 0.42 | 3.83 | 0.07 |
| 73. Tap på fordringer | kr | 1.31 | 0.05 | -0.01 |
| 74. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0.06 | 0.08 | 0.01 |
| 75. Kalk. rente på egenkapitalen | kr | 0.49 | 0.83 | 0.52 |
| 76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp) | kr | 1.35 | 0.89 | 0.49 |
| 77. Slakte-/pakkekostnad | kr | 1.85 | 2.38 | 2.05 |
| 78. Fraktkostnad | kr | 0.77 | 0.60 | 0.38 |
| 79. SUM KOSTNAD PR. KG | kr | 42.87 | 28.50 | 26.04 |

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR SØR-TRØNDELAG 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|----|-----------|-----------|------------|
| 1. Salgsinntekt | kr | 6 561 520 | 7 168 424 | 9 287 436 |
| 2. Andre ordinære inntekter | kr | 331 007 | 525 350 | 922 293 |
| 3. Erstatninger | kr | 131 935 | 295 947 | 155 528 |
| 4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3) | kr | 7 024 462 | 7 989 721 | 10 365 257 |
| 5. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 959 494 | 1 198 142 | 1 662 910 |
| 6. Fôrkostnad | kr | 2 756 972 | 2 859 976 | 4 054 719 |
| 7. Forsikringskostnad | kr | 204 361 | 202 647 | 217 241 |
| 8. Lønnskostnad | kr | 860 325 | 949 194 | 1 195 793 |
| 9. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 14 791 | 7 478 | 15 363 |
| 10. Slakte-/pakkekostnader | kr | 428 355 | 538 565 | 905 282 |
| 11. Fraktkostnader | kr | 86 237 | 53 735 | 105 895 |
| 12. Andre driftskostnader | kr | 997 246 | 1 404 152 | 1 328 326 |
| 13. Tap på fordringer | kr | 327 543 | 26 904 | 3 584 |
| 14. Kalk. avskrivninger (historisk avsk) | kr | 350 600 | 292 440 | 361 332 |
| 15. Beholdningsendring (+/-) | kr | -288 835 | 33 471 | 1 125 589 |
| 16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15) | kr | 7 274 759 | 7 499 762 | 8 724 856 |
| 17. DRIFTSRESULTAT (4-16) | kr | -250 297 | 489 959 | 1 640 401 |
| 18. Renteinntekt | kr | 69 285 | 39 122 | 50 760 |
| 19. Rentekostnad | kr | 785 263 | 719 258 | 755 543 |
| 20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19) | kr | -966 275 | -190 177 | 935 618 |

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR SØR-TRØNDELAG 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---|----|-----------|-----------|------------|
| 21. Kasse/bank | kr | 82 540 | 589 321 | 573 774 |
| 22. Kortsiktig fordringer/plasseringer | kr | 1 046 157 | 1 148 366 | 2 394 893 |
| 23. Fôrlager | kr | 49 203 | 30 395 | 51 250 |
| 24. Beholdning av fisk | kr | 5 012 415 | 3 796 909 | 5 385 712 |
| 25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24) | kr | 6 190 315 | 5 564 991 | 8 405 629 |
| 26. Driftsmidler | kr | 3 379 818 | 2 844 615 | 3 184 566 |
| 27. Langsiktige plasseringer | kr | 288 284 | 60 460 | 95 949 |
| 28. ANLEGGSMIDLER (26+27) | kr | 3 668 102 | 2 905 075 | 3 280 515 |
| 29. SUM EIENDELER (25+28) | kr | 9 858 417 | 8 470 066 | 11 686 144 |
| 30. Leverandørgjeld | kr | 1 104 959 | 1 508 730 | 1 791 355 |
| 31. Kassakreditt | kr | 2 607 092 | 1 784 554 | 2 273 252 |
| 32. Annen kortsiktig gjeld | kr | 655 633 | 1 041 960 | 1 350 022 |
| 33. SUM KORTSIKTIG GJELD | kr | 4 367 684 | 4 335 244 | 5 414 629 |
| 34. LANGSIKTIG GJELD | kr | 2 187 053 | 2 253 356 | 2 760 533 |
| 35. Bet. skattefrie avsetninger | kr | 2 113 191 | - | - |
| 36. EGENKAPITAL | kr | 1 190 489 | 1 881 466 | 3 510 982 |
| 37. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-36) | kr | 9 858 417 | 8 470 066 | 11 686 144 |

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR SØR-TRØNDELAG 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|
| 38. Total rentabilitet | % | -1.8 | 6.2 | 14.5 |
| 39. Egenkapitalrentabilitet | % | - | - | 26.6 |
| 40. Likviditetsgrad 1 | % | 141.7 | 128.4 | 155.2 |
| 41. Likviditetsgrad 2 | % | 27.0 | 40.8 | 55.8 |
| 42. Rentedekningsgrad | % | -23.1 | 73.6 | 223.8 |
| 43. Egenkapitalandel | % | 24.9 | 22.2 | 30.0 |
| 44. Kortsiktig gjeld/aktiva | % | 44.3 | 51.2 | 46.3 |
| 45. Langsiktig gjeld/aktiva | % | 30.8 | 26.6 | 23.6 |

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR
SØR-TRØNDELAG 1991-1993. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|----|------------|-----------|------------|
| 46. Solgt fisk | kg | 233 652 | 245 309 | 323 577 |
| 47. PRODUKSJON FISK | kg | 220 682 | 245 266 | 375 945 |
| 48. Antall årsverk | | 3.9 | 4.5 | 5.0 |
| 49. Konesjon | m3 | 11 522 | 12 609 | 15 158 |
| 50. Utnyttet kapasitet | m3 | 10 413 | 13 080 | 14 089 |
| 51. Utnyttelsesgrad | % | 90.4 | 103.7 | 92.9 |
| 52. Produksjon pr. m3 | kg | 21.2 | 18.8 | 26.7 |
| 53. Produksjon pr. årsverk | kg | 56 585 | 54 504 | 75 189 |
| 54. Verdi av produksjon | kr | 6 735 758 | 8 023 192 | 11 490 847 |
| 55. Verdi pr. årsverk | kr | 1 727 117 | 1 782 932 | 2 298 169 |
| 56. Verdi pr. m3 | kr | 647 | 613 | 816 |
| 57. Kalk. rente på egenkap. | kr | 271 110 | 218 725 | 257 183 |
| 58. Kalk. avskrivninger | kr | 241 823 | 199 411 | 230 945 |
| 59. Totale kostnader | kr | 7 933 522 | 8 378 186 | 10 732 783 |
| 60. Totale inntekter | kr | 6 804 913 | 8 062 315 | 11 541 607 |
| 61. Lønnsevne | kr | -253 494 | 640 800 | 1 863 274 |
| 62. Lønnsevne pr. årsverk | kr | -64 998 | 142 400 | 372 655 |
| 63. Rent overskudd | kr | -1 128 609 | -315 871 | 808 824 |
| 64. Rent overskudd pr. kg | kr | -5.11 | -1.29 | 2.15 |

TABELL 5.**KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR SØR-TRØNDELAG 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.**

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|----|-------|-------|-------|
| 65. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 4.35 | 4.89 | 4.42 |
| 66. Førkostnad | kr | 12.49 | 11.66 | 10.79 |
| 67. Forsikringskostnad | kr | 0.93 | 0.83 | 0.58 |
| 68. Lønnskostnad | kr | 3.90 | 3.87 | 3.18 |
| 69. Andre driftskostnader | kr | 4.52 | 5.73 | 3.53 |
| 70. Rentekostnader (netto) | kr | 3.24 | 2.77 | 1.87 |
| 71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | kr | 29.43 | 29.75 | 24.37 |
| 72. Erstatninger (-) | kr | 0.60 | 1.21 | 0.41 |
| 73. Tap på fordringer | kr | 1.48 | 0.11 | 0.01 |
| 74. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0.07 | 0.03 | 0.04 |
| 75. Kalk. rente på egenkapitalen | kr | 1.23 | 0.89 | 0.68 |
| 76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp) | kr | 1.10 | 0.81 | 0.61 |
| 77. Slakte-/pakkekostnad | kr | 1.94 | 2.20 | 2.41 |
| 78. Fraktkostnad | kr | 0.39 | 0.22 | 0.28 |
| 79. SUM KOSTNAD PR. KG | kr | 35.04 | 32.80 | 27.99 |

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR MØRE OG ROMSDAL 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|----|-------------|-------------|-----------|
| 1. Salgsinntekt | kr | 7 221 581 | 8 079 392 | 9 488 894 |
| 2. Andre ordinære inntekter | kr | 165 189 | 604 864 | 470 944 |
| 3. Erstatninger | kr | 54 034 | 356 429 | 34 666 |
| 4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3) | kr | 7 440 804 | 9 040 685 | 9 994 504 |
| 5. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 1 354 465 | 1 686 651 | 1 735 379 |
| 6. Fôrkostnad | kr | 3 197 369 | 3 420 630 | 4 209 814 |
| 7. Forsikringskostnad | kr | 173 933 | 191 178 | 177 916 |
| 8. Lønnskostnad | kr | 854 356 | 1 015 064 | 941 867 |
| 9. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 17 568 | 25 278 | 17 680 |
| 10. Slakte-/pakkekostnader | kr | 255 509 | 498 598 | 534 500 |
| 11. Fraktkostnader | kr | 134 963 | 126 602 | 157 186 |
| 12. Andre driftskostnader | kr | 1 061 284 | 1 371 461 | 1 628 324 |
| 13. Tap på fordringer | kr | 272 007 | 742 | 77 320 |
| 14. Kalk. avskrivninger (historisk avsk) | kr | 351 727 | 427 864 | 347 255 |
| 15. Beholdningsendring (+/-) | kr | 30 372 | - 583 308 | 784 314 |
| 16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15) | kr | 7 642 809 | 9 347 376 | 9 042 927 |
| 17. DRIFTSRESULTAT (4-16) | kr | - 202 005 | - 306 691 | 951 577 |
| 18. Renteinntekt | kr | 98 317 | 63 141 | 78 548 |
| 19. Rentekostnad | kr | 1 135 192 | 1 204 502 | 1 113 641 |
| 20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19) | kr | - 1 238 880 | - 1 448 052 | - 83 516 |

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR MØRE OG ROMSDAL 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---|----|------------|------------|------------|
| 21. Kasse/bank | kr | 286 460 | 256 844 | 147 631 |
| 22. Kortsiktig fordringer/plasseringer | kr | 1 676 620 | 1 583 106 | 1 763 494 |
| 23. Fôrlager | kr | 71 669 | 42 255 | 75 987 |
| 24. Beholdning av fisk | kr | 5 408 443 | 4 970 485 | 5 592 857 |
| 25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24) | kr | 7 443 192 | 6 852 690 | 7 579 969 |
| 26. Driftsmidler | kr | 3 011 635 | 3 218 415 | 2 530 528 |
| 27. Langsiktige plasseringer | kr | 358 847 | 356 115 | 377 627 |
| 28. ANLEGGSMIDLER (26+27) | kr | 3 370 482 | 3 574 530 | 2 908 155 |
| 29. SUM EIENDELER (25+28) | kr | 10 813 674 | 10 427 220 | 10 488 124 |
| 30. Leverandørgjeld | kr | 1 238 532 | 1 369 404 | 1 778 579 |
| 31. Kassakreditt | kr | 2 706 430 | 2 585 469 | 2 733 333 |
| 32. Annen kortsiktig gjeld | kr | 2 689 833 | 1 390 293 | 1 383 936 |
| 33. SUM KORTSIKTIG GJELD | kr | 6 634 795 | 5 345 166 | 5 895 848 |
| 34. LANGSIKTIG GJELD | kr | 2 724 326 | 3 757 755 | 3 611 358 |
| 35. Bet. skattefrie avsetninger | kr | 2 784 592 | - | - |
| 36. EGENKAPITAL | kr | -1 330 039 | 1 324 299 | 980 918 |
| 37. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-36) | kr | 10 813 674 | 10 427 220 | 10 488 124 |

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR MØRE OG ROMSDAL 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|
| 38. Total rentabilitet | % | -1.0 | -2.3 | 9.8 |
| 39. Egenkapitalrentabilitet | % | - | - | - |
| 40. Likviditetsgrad 1 | % | 112.2 | 128.2 | 128.6 |
| 41. Likviditetsgrad 2 | % | 30.7 | 35.2 | 33.7 |
| 42. Rentedeckningsgrad | % | -9.1 | -20.2 | 92.5 |
| 43. Egenkapitalandel | % | 3.2 | 12.7 | 9.4 |
| 44. Kortsiktig gjeld/aktiva | % | 61.4 | 51.3 | 56.2 |
| 45. Langsiktig gjeld/aktiva | % | 35.5 | 36.0 | 34.4 |

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR MØRE OG
ROMSDAL 1991-1993. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|----|------------|------------|------------|
| 46. Solgt fisk | kg | 263 488 | 278 188 | 338 141 |
| 47. PRODUKSJON FISK | kg | 267 192 | 247 891 | 375 207 |
| 48. Antall årsverk | | 4.0 | 4.4 | 3.8 |
| 49. Konesjon | m3 | 11 829 | 11 701 | 12 000 |
| 50. Utnyttet kapasitet | m3 | 10 358 | 14 836 | 15 803 |
| 51. Utnyttelsesgrad | % | 87.6 | 126.8 | 131.7 |
| 52. Produksjon pr. m3 | kg | 25.8 | 16.7 | 23.7 |
| 53. Produksjon pr. årsverk | kg | 66 798 | 56 339 | 98 739 |
| 54. Verdi av produksjon | kr | 7 471 176 | 8 457 378 | 10 778 818 |
| 55. Verdi pr. årsverk | kr | 1 867 794 | 1 922 131 | 2 836 531 |
| 56. Verdi pr. m3 | kr | 721 | 570 | 682 |
| 57. Kalk. rente på egenkap. | kr | 150 964 | 261 199 | 162 167 |
| 58. Kalk. avskrivninger | kr | 285 548 | 306 463 | 259 279 |
| 59. Totale kostnader | kr | 8 893 161 | 10 108 367 | 11 015 074 |
| 60. Totale inntekter | kr | 7 569 493 | 8 520 518 | 10 857 366 |
| 61. Lønnsevne | kr | -451 743 | -547 508 | 801 839 |
| 62. Lønnsevne pr. årsverk | kr | -112 936 | -124 434 | 211 010 |
| 63. Rent overskudd | kr | -1 323 668 | -1 587 849 | -157 708 |
| 64. Rent overskudd pr. kg | kr | -4.95 | -6.41 | -0.42 |

TABELL 5.**KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR MØRE OG ROMSDAL 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.**

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|----|-------|-------|-------|
| 65. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 5.07 | 6.80 | 4.63 |
| 66. Førkostnad | kr | 11.97 | 13.80 | 11.22 |
| 67. Forsikringskostnad | kr | 0.65 | 0.77 | 0.47 |
| 68. Lønnskostnad | kr | 3.20 | 4.09 | 2.51 |
| 69. Andre driftskostnader | kr | 3.97 | 5.53 | 4.34 |
| 70. Rentekostnader (netto) | kr | 3.88 | 4.60 | 2.76 |
| 71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | kr | 28.74 | 35.59 | 25.93 |
| 72. Erstatninger (-) | kr | 0.20 | 1.44 | 0.09 |
| 73. Tap på fordringer | kr | 1.02 | 0.00 | 0.21 |
| 74. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0.07 | 0.10 | 0.05 |
| 75. Kalk. rente på egenkapitalen | kr | 0.57 | 1.05 | 0.43 |
| 76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp) | kr | 1.07 | 1.24 | 0.69 |
| 77. Slakte-/pakkekostnad | kr | 0.96 | 2.01 | 1.42 |
| 78. Fraktkostnad | kr | 0.51 | 0.51 | 0.42 |
| 79. SUM KOSTNAD PR. KG | kr | 32.74 | 39.06 | 29.06 |

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR SOGN OG FJORDANE 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|----|------------|-----------|------------|
| 1. Salgsinntekt | kr | 6 987 215 | 6 977 297 | 10 125 095 |
| 2. Andre ordinære inntekter | kr | 57 868 | 207 283 | 207 129 |
| 3. Erstatninger | kr | 203 420 | 295 237 | 67 278 |
| 4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3) | kr | 7 248 503 | 7 479 817 | 10 399 502 |
| 5. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 1 445 756 | 1 255 310 | 1 373 559 |
| 6. Fôrkostnad | kr | 2 380 652 | 3 344 437 | 4 006 265 |
| 7. Forsikringskostnad | kr | 207 736 | 210 553 | 246 922 |
| 8. Lønnskostnad | kr | 724 932 | 841 445 | 971 028 |
| 9. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 22 555 | 5 846 | 7 189 |
| 10. Slakte-/pakkekostnader | kr | 167 609 | 256 978 | 516 196 |
| 11. Fraktkostnader | kr | 76 996 | 27 500 | 46 649 |
| 12. Andre driftskostnader | kr | 1 527 213 | 1 164 418 | 1 220 199 |
| 13. Tap på fordringer | kr | 433 396 | -27 116 | 5 853 |
| 14. Kalk. avskrivninger (historisk avsk) | kr | 323 783 | 268 730 | 267 832 |
| 15. Beholdningsendring (+/-) | kr | -450 824 | 345 280 | 108 055 |
| 16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15) | kr | 7 761 452 | 7 002 821 | 8 553 637 |
| 17. DRIFTSRESULTAT (4-16) | kr | -512 949 | 476 996 | 1 845 865 |
| 18. Renteinntekt | kr | 100 861 | 101 534 | 82 157 |
| 19. Rentekostnad | kr | 753 377 | 662 021 | 717 715 |
| 20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19) | kr | -1 165 465 | -83 491 | 1 210 307 |

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR SOGN OG FJORDANE 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---|----|-----------|------------|------------|
| 21. Kasse/bank | kr | 384 763 | 790 566 | 938 466 |
| 22. Kortsiktig fordringer/plasseringer | kr | 1 628 121 | 1 860 089 | 2 083 957 |
| 23. Fôrlager | kr | 88 287 | 66 876 | 91 878 |
| 24. Beholdning av fisk | kr | 4 492 395 | 4 637 135 | 4 985 556 |
| 25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24) | kr | 6 593 566 | 7 354 666 | 8 099 857 |
| 26. Driftsmidler | kr | 2 540 238 | 2 249 465 | 2 201 359 |
| 27. Langsiktige plasseringer | kr | 582 619 | 710 456 | 467 579 |
| 28. ANLEGGSMIDLER (26+27) | kr | 3 122 857 | 2 959 921 | 2 668 938 |
| 29. SUM EIENDELER (25+28) | kr | 9 716 423 | 10 314 587 | 10 768 795 |
| 30. Leverandørgjeld | kr | 630 645 | 741 289 | 980 554 |
| 31. Kassakreditt | kr | 2 069 554 | 1 901 534 | 2 004 656 |
| 32. Annen kortsiktig gjeld | kr | 1 278 248 | 1 596 240 | 1 826 882 |
| 33. SUM KORTSIKTIG GJELD | kr | 3 978 447 | 4 239 063 | 4 812 092 |
| 34. LANGSIKTIG GJELD | kr | 2 186 133 | 2 596 278 | 2 580 477 |
| 35. Bet. skattefrie avsetninger | kr | 2 351 980 | - | - |
| 36. EGENKAPITAL | kr | 1 199 863 | 3 479 246 | 3 376 226 |
| 37. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-36) | kr | 9 716 423 | 10 314 587 | 10 768 795 |

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR SOGN OG FJORDANE 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|
| 38. Total rentabilitet | % | -4.2 | 5.6 | 17.9 |
| 39. Egenkapitalrentabilitet | % | - | - | 35.8 |
| 40. Likviditetsgrad 1 | % | 165.7 | 173.5 | 168.3 |
| 41. Likviditetsgrad 2 | % | 52.8 | 64.1 | 64.7 |
| 42. Rentedeckningsgrad | % | -54.7 | 87.4 | 268.6 |
| 43. Egenkapitalandel | % | 26.9 | 33.7 | 31.4 |
| 44. Kortsiktig gjeld/aktiva | % | 40.9 | 41.1 | 44.7 |
| 45. Langsiktig gjeld/aktiva | % | 32.2 | 25.2 | 24.0 |

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNSSOMHETSMÅL FOR SOGN OG
FJORDANE 1991-1993. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|----|------------|-----------|------------|
| 46. Solgt fisk | kg | 266 021 | 251 409 | 402 445 |
| 47. PRODUKSJON FISK | kg | 235 256 | 274 168 | 406 743 |
| 48. Antall årsverk | | 3.5 | 3.5 | 3.8 |
| 49. Konesjon | m3 | 11 704 | 11 891 | 12 444 |
| 50. Utnyttet kapasitet | m3 | 10 766 | 13 528 | 14 303 |
| 51. Utnyttelsesgrad | % | 92.0 | 113.8 | 114.9 |
| 52. Produksjon pr. m3 | kg | 21.9 | 20.3 | 28.4 |
| 53. Produksjon pr. årsverk | kg | 67 216 | 78 334 | 107 038 |
| 54. Verdi av produksjon | kr | 6 797 679 | 7 825 098 | 10 507 558 |
| 55. Verdi pr. årsverk | kr | 1 942 194 | 2 235 742 | 2 765 147 |
| 56. Verdi pr. m3 | kr | 631 | 578 | 735 |
| 57. Kalk. rente på egenkap. | kr | 285 741 | 364 389 | 252 066 |
| 58. Kalk. avskrivninger | kr | 215 521 | 152 354 | 157 033 |
| 59. Totale kostnader | kr | 8 241 428 | 8 258 136 | 9 520 675 |
| 60. Totale inntekter | kr | 6 898 540 | 7 926 631 | 10 589 714 |
| 61. Lønnsevne | kr | -595 401 | 515 787 | 2 047 256 |
| 62. Lønnsevne pr. årsverk | kr | -170 115 | 147 368 | 538 752 |
| 63. Rent overskudd | kr | -1 342 888 | -331 505 | 1 069 039 |
| 64. Rent overskudd pr. kg | kr | -5.71 | -1.21 | 2.63 |

TABELL 5.**KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR SOGN OG FJORDANE 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.**

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|----|-------|-------|-------|
| 65. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 6.15 | 4.58 | 3.38 |
| 66. Førkostnad | kr | 10.12 | 12.20 | 9.85 |
| 67. Forsikringskostnad | kr | 0.88 | 0.77 | 0.61 |
| 68. Lønnskostnad | kr | 3.08 | 3.07 | 2.39 |
| 69. Andre driftskostnader | kr | 6.49 | 4.25 | 3.00 |
| 70. Rentekostnader (netto) | kr | 2.77 | 2.04 | 1.56 |
| 71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | kr | 29.49 | 26.91 | 20.79 |
| 72. Erstatninger (-) | kr | 0.86 | 1.08 | 0.17 |
| 73. Tap på fordringer | kr | 1.84 | -0.10 | 0.01 |
| 74. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0.10 | 0.02 | 0.02 |
| 75. Kalk. rente på egenkapitalen | kr | 1.21 | 1.33 | 0.62 |
| 76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp) | kr | 0.92 | 0.56 | 0.39 |
| 77. Slakte-/pakkekostnad | kr | 0.71 | 0.94 | 1.27 |
| 78. Fraktkostnad | kr | 0.33 | 0.10 | 0.11 |
| 79. SUM KOSTNAD PR. KG | kr | 33.74 | 28.88 | 23.04 |

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR HORDALAND 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|----|-----------|------------|------------|
| 1. Salgsinntekt | kr | 8 061 236 | 10 064 108 | 11 146 073 |
| 2. Andre ordinære inntekter | kr | 133 617 | 266 962 | 368 594 |
| 3. Erstatninger | kr | 527 805 | 132 987 | 65 153 |
| 4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3) | kr | 8 722 658 | 10 464 057 | 11 579 820 |
| 5. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 1 225 544 | 1 346 677 | 1 991 806 |
| 6. Fôrkostnad | kr | 3 532 941 | 4 131 558 | 4 595 749 |
| 7. Forsikringskostnad | kr | 302 136 | 258 894 | 248 361 |
| 8. Lønnskostnad | kr | 861 468 | 984 234 | 1 047 132 |
| 9. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 13 907 | 19 593 | 12 679 |
| 10. Slakte-/pakkekostnader | kr | 526 181 | 443 077 | 740 641 |
| 11. Fraktkostnader | kr | 146 914 | 66 009 | 69 624 |
| 12. Andre driftskostnader | kr | 1 292 286 | 1 404 896 | 1 537 293 |
| 13. Tap på fordringer | kr | 420 879 | 80 683 | 12 348 |
| 14. Kalk. avskrivninger (historisk avsk) | kr | 458 466 | 450 751 | 461 034 |
| 15. Beholdningsendring (+/-) | kr | -149 621 | 19 959 | 761 422 |
| 16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15) | kr | 8 930 343 | 9 166 413 | 9 955 245 |
| 17. DRIFTSRESULTAT (4-16) | kr | -207 685 | 1 297 644 | 1 624 575 |
| 18. Renteinntekt | kr | 164 231 | 208 675 | 154 014 |
| 19. Rentekostnad | kr | 911 343 | 1 089 096 | 868 019 |
| 20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19) | kr | -954 797 | 417 223 | 910 570 |

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HORDALAND 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---|----|------------|------------|------------|
| 21. Kasse/bank | kr | 337 820 | 868 081 | 966 635 |
| 22. Kortsiktig fordringer/plasseringer | kr | 1 645 789 | 1 825 862 | 2 033 500 |
| 23. Fôrlager | kr | 66 127 | 71 602 | 61 052 |
| 24. Beholdning av fisk | kr | 5 367 349 | 5 113 776 | 5 730 246 |
| 25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24) | kr | 7 417 085 | 7 879 321 | 8 791 433 |
| 26. Driftsmidler | kr | 3 453 811 | 3 175 209 | 3 296 589 |
| 27. Langsiktige plasseringer | kr | 728 022 | 698 633 | 507 927 |
| 28. ANLEGGSMIDLER (26+27) | kr | 4 181 833 | 3 873 842 | 3 804 516 |
| 29. SUM EIENDELER (25+28) | kr | 11 598 918 | 11 753 163 | 12 595 949 |
| 30. Leverandørgjeld | kr | 1 662 097 | 1 921 862 | 2 390 207 |
| 31. Kassakreditt | kr | 2 285 101 | 2 431 590 | 2 127 205 |
| 32. Annen kortsiktig gjeld | kr | 1 323 772 | 1 439 240 | 1 525 445 |
| 33. SUM KORTSIKTIG GJELD | kr | 5 270 970 | 5 792 692 | 6 042 857 |
| 34. LANGSIKTIG GJELD | kr | 2 356 609 | 2 666 617 | 3 181 988 |
| 35. Bet. skattefrie avsetninger | kr | 2 949 128 | - | - |
| 36. EGENKAPITAL | kr | 1 022 211 | 3 293 854 | 3 371 104 |
| 37. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-36) | kr | 11 598 918 | 11 753 163 | 12 595 949 |

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR HORDALAND 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|
| 38. Total rentabilitet | % | -0.4 | 12.8 | 14.1 |
| 39. Egenkapitalrentabilitet | % | - | 12.7 | 27.0 |
| 40. Likviditetsgrad 1 | % | 140.7 | 136.0 | 145.5 |
| 41. Likviditetsgrad 2 | % | 38.9 | 47.7 | 50.7 |
| 42. Rentedekningsgrad | % | -4.8 | 138.3 | 204.9 |
| 43. Egenkapitalandel | % | 24.1 | 28.0 | 26.8 |
| 44. Kortsiktig gjeld/aktiva | % | 45.4 | 49.3 | 48.0 |
| 45. Langsiktig gjeld/aktiva | % | 30.5 | 22.7 | 25.2 |

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR
HORDALAND 1991-1993. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|----|------------|------------|------------|
| 46. Solgt fisk | kg | 300 331 | 348 391 | 405 947 |
| 47. PRODUKSJON FISK | kg | 291 896 | 351 117 | 441 208 |
| 48. Antall årsverk | | 3.8 | 3.8 | 4.3 |
| 49. Konesjon | m3 | 13 067 | 13 520 | 13 962 |
| 50. Utnyttet kapasitet | m3 | 12 778 | 16 685 | 17 156 |
| 51. Utnyttelsesgrad | % | 97.8 | 123.4 | 122.9 |
| 52. Produksjon pr. m3 | kg | 22.8 | 21.0 | 25.7 |
| 53. Produksjon pr. årsverk | kg | 76 815 | 92 399 | 102 607 |
| 54. Verdi av produksjon | kr | 8 573 037 | 10 484 015 | 12 341 242 |
| 55. Verdi pr. årsverk | kr | 2 256 062 | 2 758 951 | 2 870 056 |
| 56. Verdi pr. m3 | kr | 671 | 628 | 719 |
| 57. Kalk. rente på egenkap. | kr | 336 469 | 410 049 | 290 963 |
| 58. Kalk. avskrivninger | kr | 290 143 | 268 415 | 304 749 |
| 59. Totale kostnader | kr | 9 860 211 | 10 503 205 | 11 719 363 |
| 60. Totale inntekter | kr | 8 737 268 | 10 692 690 | 12 495 256 |
| 61. Lønnsevne | kr | -247 568 | 1 193 113 | 1 835 704 |
| 62. Lønnsevne pr. årsverk | kr | -65 149 | 314 030 | 426 908 |
| 63. Rent overskudd | kr | -1 122 943 | 189 485 | 775 893 |
| 64. Rent overskudd pr. kg | kr | -3.85 | 0.54 | 1.76 |

TABELL 5.
KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HORDALAND 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|----|-------|-------|-------|
| 65. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 4.20 | 3.84 | 4.51 |
| 66. Fôrkostnad | kr | 12.10 | 11.77 | 10.42 |
| 67. Forsikringskostnad | kr | 1.04 | 0.74 | 0.56 |
| 68. Lønnskostnad | kr | 2.95 | 2.80 | 2.37 |
| 69. Andre driftskostnader | kr | 4.43 | 4.00 | 3.48 |
| 70. Rentekostnader (netto) | kr | 2.56 | 2.51 | 1.62 |
| 71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | kr | 27.28 | 25.66 | 22.96 |
| 72. Erstatninger (-) | kr | 1.81 | 0.38 | 0.15 |
| 73. Tap på fordringer | kr | 1.44 | 0.23 | 0.03 |
| 74. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0.05 | 0.06 | 0.03 |
| 75. Kalk. rente på egenkapitalen | kr | 1.15 | 1.17 | 0.66 |
| 76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp) | kr | 0.99 | 0.76 | 0.69 |
| 77. Slakte-/pakkekostnad | kr | 1.80 | 1.26 | 1.68 |
| 78. Fraktkostnad | kr | 0.50 | 0.19 | 0.16 |
| 79. SUM KOSTNAD PR. KG | kr | 31.40 | 28.95 | 26.06 |

TABELL 1.

**DRIFTSRESULTAT FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.**

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|----|------------|-----------|-----------|
| 1. Salgsinntekt | kr | 6 629 246 | 5 834 142 | 8 273 646 |
| 2. Andre ordinære inntekter | kr | 19 992 | 196 644 | 261 523 |
| 3. Erstatninger | kr | 48 308 | 33 451 | 9 710 |
| 4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3) | kr | 6 697 546 | 6 064 237 | 8 544 879 |
| 5. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 1 055 515 | 1 011 674 | 1 487 759 |
| 6. Fôrkostnad | kr | 2 318 920 | 2 297 813 | 2 887 354 |
| 7. Forsikringskostnad | kr | 212 198 | 181 512 | 220 220 |
| 8. Lønnskostnad | kr | 603 325 | 605 330 | 821 919 |
| 9. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 20 797 | 17 854 | 6 012 |
| 10. Slakte-/pakkekostnader | kr | 406 190 | 439 776 | 942 448 |
| 11. Fraktkostnader | kr | 132 016 | 85 071 | 78 306 |
| 12. Andre driftskostnader | kr | 612 307 | 941 521 | 1 076 022 |
| 13. Tap på fordringer | kr | 526 881 | -18 811 | 2 822 |
| 14. Kalk. avskrivninger (historisk avsk) | kr | 224 408 | 211 630 | 224 552 |
| 15. Beholdningsendring (+/-) | kr | -1 107 905 | -421 659 | 550 467 |
| 16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15) | kr | 7 220 462 | 6 195 029 | 7 196 947 |
| 17. DRIFTSRESULTAT (4-16) | kr | -522 916 | -130 792 | 1 347 932 |
| 18. Renteinntekt | kr | 54 139 | 82 827 | 70 048 |
| 19. Rentekostnad | kr | 496 833 | 563 523 | 532 693 |
| 20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19) | kr | -965 610 | -611 488 | 885 287 |

TABELL 2.

**EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR ROGALAND OG
SKAGERAKKYSTEN 1991-1993. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG**

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---|----|-----------|-----------|-----------|
| 21. Kasse/bank | kr | 255 389 | 556 553 | 433 979 |
| 22. Kortsiktig fordringer/plasseringer | kr | 1 411 481 | 1 002 459 | 1 486 494 |
| 23. Fôrlager | kr | 46 484 | 45 367 | 41 721 |
| 24. Beholdning av fisk | kr | 3 732 866 | 3 127 548 | 3 981 198 |
| 25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24) | kr | 5 446 670 | 4 731 927 | 5 943 392 |
| 26. Driftsmidler | kr | 2 065 198 | 1 749 551 | 1 834 606 |
| 27. Langsiktige plasseringer | kr | 141 897 | 172 425 | 121 002 |
| 28. ANLEGGSMIDLER (26+27) | kr | 2 207 095 | 1 921 976 | 1 955 608 |
| 29. SUM EIENDELER (25+28) | kr | 7 653 765 | 6 653 903 | 7 899 000 |
| 30. Leverandørgjeld | kr | 410 068 | 667 567 | 717 192 |
| 31. Kassakreditt | kr | 2 015 322 | 1 871 605 | 1 542 212 |
| 32. Annen kortsiktig gjeld | kr | 759 378 | 774 995 | 1 856 919 |
| 33. SUM KORTSIKTIG GJELD | kr | 3 184 768 | 3 314 167 | 4 116 323 |
| 34. LANGSIKTIG GJELD | kr | 1 712 463 | 1 946 216 | 1 677 111 |
| 35. Bet. skattefrie avsetninger | kr | 2 655 603 | - | - |
| 36. EGENKAPITAL | kr | 100 931 | 1 393 520 | 2 105 566 |
| 37. SUM. GJELD OG EGENKAP. (SUM 33-36) | kr | 7 653 765 | 6 653 903 | 7 899 000 |

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|
| 38. Total rentabilitet | % | -6.1 | -0.7 | 18.0 |
| 39. Egenkapitalrentabilitet | % | - | - | 42.0 |
| 40. Likviditetsgrad 1 | % | 171.0 | 142.8 | 144.4 |
| 41. Likviditetsgrad 2 | % | 53.8 | 48.4 | 47.7 |
| 42. Rentedeckningsgrad | % | -94.4 | -8.5 | 266.2 |
| 43. Egenkapitalandel | % | 22.1 | 20.9 | 26.7 |
| 44. Kortsiktig gjeld/aktiva | % | 41.6 | 49.8 | 52.1 |
| 45. Langsiktig gjeld/aktiva | % | 36.3 | 29.2 | 21.2 |

TABELL 4.
PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR ROGALAND OG
SKAGERAKKYSTEN 1991-1993. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| Tekst | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|----|------------|-----------|-----------|
| 46. Solgt fisk | kg | 243 286 | 207 867 | 296 049 |
| 47. PRODUKSJON FISK | kg | 193 827 | 184 557 | 306 336 |
| 48. Antall årsverk | | 2.7 | 2.8 | 3.4 |
| 49. Konesjon | m3 | 9 297 | 10 641 | 12 382 |
| 50. Utnyttet kapasitet | m3 | 9 366 | 10 257 | 13 181 |
| 51. Utnyttelsesgrad | % | 100.7 | 96.4 | 106.5 |
| 52. Produksjon pr. m3 | kg | 20.7 | 18.0 | 23.2 |
| 53. Produksjon pr. årsverk | kg | 71 788 | 65 913 | 90 099 |
| 54. Verdi av produksjon | kr | 5 589 641 | 5 642 577 | 9 095 346 |
| 55. Verdi pr. årsverk | kr | 2 070 237 | 2 015 206 | 2 675 102 |
| 56. Verdi pr. m3 | kr | 597 | 550 | 690 |
| 57. Kalk. rente på egenkap. | kr | 201 948 | 182 454 | 180 313 |
| 58. Kalk. avskrivninger | kr | 161 271 | 151 457 | 145 135 |
| 59. Totale kostnader | kr | 6 748 202 | 6 459 174 | 8 381 003 |
| 60. Totale inntekter | kr | 5 643 779 | 5 725 404 | 9 165 394 |
| 61. Lønnsevne | kr | -480 300 | -110 587 | 1 612 321 |
| 62. Lønnsevne pr. årsverk | kr | -177 889 | -39 495 | 474 212 |
| 63. Rent overskudd | kr | -1 104 423 | -733 770 | 784 391 |
| 64. Rent overskudd pr. kg | kr | -5.70 | -3.98 | 2.56 |

TABELL 5.**KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR ROGALAND OG
SKAGERAKKYSTEN 1991-1993. GJENNOMSNITT PR. ANLEGG.**

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|----|-------|-------|-------|
| 65. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 5.45 | 5.48 | 4.86 |
| 66. Fôrkostnad | kr | 11.96 | 12.45 | 9.43 |
| 67. Forsikringskostnad | kr | 1.09 | 0.98 | 0.72 |
| 68. Lønnskostnad | kr | 3.11 | 3.28 | 2.68 |
| 69. Andre driftskostnader | kr | 3.16 | 5.10 | 3.51 |
| 70. Rentekostnader (netto) | kr | 2.28 | 2.60 | 1.51 |
| 71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | kr | 27.05 | 29.89 | 22.71 |
| 72. Erstatninger (-) | kr | 0.25 | 0.18 | 0.03 |
| 73. Tap på fordringer | kr | 2.72 | -0.10 | 0.01 |
| 74. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0.11 | 0.10 | 0.02 |
| 75. Kalk. rente på egenkapitalen | kr | 1.04 | 0.99 | 0.59 |
| 76. Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp) | kr | 0.83 | 0.82 | 0.47 |
| 77. Slakte-/pakkekostnad | kr | 2.10 | 2.38 | 3.08 |
| 78. Fraktkostnad | kr | 0.68 | 0.46 | 0.26 |
| 79. SUM KOSTNAD PR. KG | kr | 34.28 | 34.36 | 27.11 |

E3. GJENNOMSNITTSRESULTATER FOR DE ULIKE STØRRELSESGRUPPER

ANTALL ANLEGG I UTVALGET:

| | 1991 | 1992 | 1993 |
|----------------------------------|------|------|------|
| 0 - 7 999 m ³ : | 20 | 50 | 39 |
| 8 000 - 11 999 m ³ : | 94 | 63 | 68 |
| 12 000 - 19 999 m ³ : | 122 | 108 | 108 |
| 20 000 m ³ og over : | 5 | 38 | 58 |

TABELL 1
 DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET I 1991-93
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
 0 - 7 999 M³.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| 1. Salgsinntekt | kr | 2 799 986 | 5 078 761 | 5 988 799 |
| 2. Andre ordinære inntekter | kr | 99 253 | 395 018 | 44 833 |
| 3. Erstatning | kr | 143 839 | 148 259 | 121 446 |
| 4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3) | kr | 3 043 078 | 5 622 038 | 6 155 078 |
| 5. Smolt-/yngelkostnad | kr | 683 349 | 850 235 | 1 250 366 |
| 6. Fôrkostnad | kr | 1 333 270 | 1 783 288 | 2 222 559 |
| 7. Forsikringskostnad | kr | 124 016 | 160 381 | 136 769 |
| 8. Lønnskostnad | kr | 299 457 | 612 007 | 604 878 |
| 9. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 52 819 | 31 153 | 6 856 |
| 10. Slakte-/pakkekostnad | kr | 183 845 | 327 849 | 605 114 |
| 11. Fraktkostnad | kr | 86 616 | 71 925 | 57 975 |
| 12. Andre driftskostnader | kr | 843 151 | 875 564 | 837 167 |
| 13. Tap på fordringer | kr | - | 1 582 | 4 150 |
| 14. Kalk. avskrivninger | kr | 123 705 | 211 288 | 199 701 |
| 15. Beholdningsendring (+/-) | kr | 453 011 | -456 248 | 295 097 |
| 16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15) | kr | 3 277 217 | 5 381 520 | 5 630 438 |
| 17. DRIFTSRESULTAT (4-16) | kr | -234 139 | 240 518 | 524 640 |
| 18. Renteinntekt | kr | 26 499 | 128 867 | 69 511 |
| 19. Rentekostnad | kr | 488 772 | 585 496 | 498 092 |
| 20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19) | kr | -696 412 | -216 111 | 96 059 |

TABELL 2
 EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET I 1991-93.
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
 0 - 7 999 M³.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---|----|------------|-----------|-----------|
| 21. Kasse/bank | kr | 238 814 | 802 010 | 354 448 |
| 22. Kortsiktige fordringer/plasseringer | kr | 835 179 | 720 969 | 973 945 |
| 23. Fôrlager | kr | 25 495 | 46 811 | 48 415 |
| 24. Beholdning av fisk | kr | 2 383 829 | 2 241 199 | 3 128 595 |
| 25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24) | kr | 3 483 317 | 3 810 989 | 4 505 403 |
| 26. Driftsmidler | kr | 1 116 027 | 1 671 098 | 1 883 083 |
| 27. Langsiktige plasseringer | kr | 63 500 | 125 447 | 150 259 |
| 28. ANLEGGSMIDLER | kr | 1 179 527 | 1 796 545 | 2 033 342 |
| 29. SUM EIENDELER | kr | 4 662 844 | 5 607 534 | 6 538 745 |
| 30. Leverandørgjeld | kr | 734 471 | 591 800 | 840 614 |
| 31. Kassakreditt | kr | 2 093 356 | 1 378 189 | 1 527 273 |
| 32. Annen kortsiktig gjeld | kr | 705 233 | 671 551 | 1 367 643 |
| 33. SUM KORTSIKTIG GJELD | kr | 3 533 060 | 2 641 540 | 3 735 530 |
| 34. LANGSIKTIG GJELD | kr | 1 094 289 | 1 731 089 | 1 637 499 |
| 35. Bet. skatffrie avs. | kr | 1 614 520 | 0 | 0 |
| 36. EGENKAPITAL | kr | -1 579 026 | 1 234 905 | 1 165 716 |
| 37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (SUM 33-36) | kr | 4 662 844 | 5 607 534 | 6 538 745 |

TABELL 3
 NØKKELTALL FOR HELE LANDET I 1991-93.
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
 0 - 7 999 M³.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|
| 38. Total rentabilitet | % | -4.5 | 6.6 | 9.1 |
| 39. Egenkapitalrentabilitet | % | - | - | 8.2 |
| 40. Likviditetsgrad 1 | % | 98.6 | 144.3 | 120.6 |
| 41. Likviditetsgrad 2 | % | 31.1 | 59.4 | 36.9 |
| 42. Rentedekningsgrad | % | -42.5 | 63.1 | 119.3 |
| 43. Egenkapitalandel | % | -13.1 | 22.0 | 17.8 |
| 44. Kortsiktig gjeld/aktiva | % | 75.8 | 47.1 | 57.1 |
| 45. Langsiktig gjeld/aktiva | % | 37.3 | 30.9 | 25.0 |

TABELL 4
 PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR HELE LANDET 1991-93.
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
 0 - 7 999 M³.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| 46. Solgt fisk | kg | 106 108 | 171 380 | 215 684 |
| 47. PRODUKSJON FISK | kg | 127 586 | 151 535 | 218 179 |
| 48. Antall årsverk | | 1.9 | 3.0 | 2.8 |
| 49. Konesjon | m ³ | 8 930 | 10 320 | 10 974 |
| 50. Utnyttet kapasitet | m ³ | 5 690 | 5 339 | 5 619 |
| 51. Utnyttelsesgrad | % | 63.7 | 51.7 | 51.2 |
| 52. Produksjon pr. m ³ | kg | 22.4 | 28.4 | 38.8 |
| 53. Produksjon pr. årsverk | kg | 67 151 | 50 512 | 77 921 |
| 54. Verdi av produksjon | kr | 3 496 089 | 5 165 790 | 6 450 175 |
| 55. Verdi pr. årsverk | kr | 1 840 047 | 1 721 930 | 2 303 634 |
| 56. Verdi pr. m ³ | kr | 614 | 968 | 1 148 |
| 57. Kalk. rente på egenkap. | kr | 46 893 | 160 171 | 119 190 |
| 58. Kalk. avskrivninger | kr | 108 262 | 150 435 | 143 455 |
| 59. Totale kostnader | kr | 4 250 450 | 5 610 110 | 6 486 571 |
| 60. Totale inntekter | kr | 3 522 589 | 5 294 657 | 6 519 686 |
| 61. Lønnsevne | kr | -375 586 | 327 707 | 644 849 |
| 62. Lønnsevne pr. årsverk | kr | -197 677 | 109 236 | 230 303 |
| 63. Rent overskudd | kr | -727 861 | -315 453 | 33 115 |

TABELL 5

KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HELE LANDET 1991-93.

I GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

0 - 7 999 M³

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--------------------------------------|----|--------------|--------------|--------------|
| 65. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 5.36 | 5.61 | 5.73 |
| 66. Fôrkostnad | kr | 10.45 | 11.77 | 10.19 |
| 67. Forsikringskostnad | kr | 0.97 | 1.06 | 0.63 |
| 68. Lønnskostnad | kr | 2.35 | 4.04 | 2.77 |
| 69. Andre driftskostnader | kr | 6.61 | 5.78 | 3.84 |
| 70. Rentekostnader (netto) | kr | 3.62 | 3.01 | 1.96 |
| 71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | kr | 29.36 | 31.27 | 25.12 |
| 72. Erstatninger (-) | kr | 1.13 | 0.98 | 0.56 |
| 73. Tap på fordringer | kr | - | 0.01 | 0.02 |
| 74. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0.41 | 0.21 | 0.03 |
| 75. Kalk. rente på egenkap. | kr | 0.37 | 1.06 | 0.55 |
| 76. Kalk. avskrivninger | kr | 0.85 | 0.99 | 0.66 |
| 77. Slakte-/pakkekostnad | kr | 1.44 | 2.16 | 2.77 |
| 78. Fraktkostnad | kr | 0.68 | 0.47 | 0.27 |
| 79. SUM | kr | 31.98 | 35.19 | 28.86 |

TABELL 1
 DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET I 1991-93
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
 8 000 - 11 999 M³.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| 1. Salgsinntekt | kr | 6 008 347 | 6 758 561 | 7 501 659 |
| 2. Andre ordinære inntekter | kr | 128 315 | 259 093 | 285 203 |
| 3. Erstatning | kr | 153 105 | 153 588 | 81 137 |
| 4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3) | kr | 6 289 767 | 7 171 242 | 7 867 999 |
| 5. Smolt-/yngelkostnad | kr | 988 320 | 1 019 746 | 1 384 422 |
| 6. Fôrkostnad | kr | 2 421 760 | 2 595 877 | 3 172 087 |
| 7. Forsikringskostnad | kr | 190 301 | 179 809 | 212 700 |
| 8. Lønnskostnad | kr | 739 380 | 672 070 | 878 534 |
| 9. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 18 319 | 16 386 | 3 888 |
| 10. Slakte-/pakkekostnad | kr | 317 157 | 506 244 | 613 352 |
| 11. Fraktkostnad | kr | 124 211 | 107 890 | 86 977 |
| 12. Andre driftskostnader | kr | 1 242 046 | 926 998 | 981 642 |
| 13. Tap på fordringer | kr | - | 131 | 6 552 |
| 14. Kalk. avskrivninger | kr | 259 099 | 237 926 | 245 491 |
| 15. Beholdningsendring (+/-) | kr | -530 099 | 82 093 | 745 799 |
| 16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15) | kr | 6 830 692 | 6 180 984 | 6 839 846 |
| 17. DRIFTSRESULTAT (4-16) | kr | -540 925 | 990 258 | 1 028 153 |
| 18. Renteinntekt | kr | 70 404 | 49 548 | 70 448 |
| 19. Rentekostnad | kr | 847 496 | 808 204 | 689 299 |
| 20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19) | kr | 1 318 017 | 231 602 | 409 302 |

TABELL 2
 EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET I 1991-93.
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
 8 000 - 11 999 M³.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---|----|-----------|-----------|-----------|
| 21. Kasse/bank | kr | 237 843 | 412 002 | 637 133 |
| 22. Kortsiktige fordringer/plasseringer | kr | 1 342 881 | 1 226 439 | 1 219 361 |
| 23. Fôrlager | kr | 56 381 | 31 048 | 65 271 |
| 24. Beholdning av fisk | kr | 4 163 742 | 3 616 985 | 4 431 207 |
| 25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24) | kr | 5 800 847 | 5 286 474 | 6 352 972 |
| 26. Driftsmidler | kr | 2 273 920 | 2 009 415 | 1 985 665 |
| 27. Langsiktige plasseringer | kr | 331 808 | 198 170 | 273 354 |
| 28. ANLEGGSMIDLER | kr | 2 605 728 | 2 207 585 | 2 259 019 |
| 29. SUM EIENDELER | kr | 8 406 575 | 7 494 059 | 8 611 991 |
| 30. Leverandørgjeld | kr | 1 110 164 | 821 941 | 1 876 994 |
| 31. Kassakreditt | kr | 2 608 631 | 1 847 982 | 1 638 105 |
| 32. Annen kortsiktig gjeld | kr | 1 243 897 | 1 135 852 | 1 435 803 |
| 33. SUM KORTSIKTIG GJELD | kr | 4 962 692 | 3 805 775 | 4 950 902 |
| 34. LANGSIKTIG GJELD | kr | 2 197 938 | 2 304 443 | 2 078 724 |
| 35. Bet. skatufrie avs. | kr | 2 042 334 | 0 | 0 |
| 36. EGENKAPITAL | kr | -796 389 | 1 383 841 | 1 582 365 |
| 37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (SUM 33-36) | kr | 8 406 575 | 7 494 059 | 8 611 991 |

TABELL 3
 NØKKELTALL FOR HELE LANDET I 1991-93.
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
 8 000 - 11 999 M³.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|
| 38. Total rentabilitet | % | -5.6 | 13.9 | 12.8 |
| 39. Egenkapitalrentabilitet | % | - | 16.7 | 25.9 |
| 40. Likviditetsgrad 1 | % | 116.9 | 138.9 | 128.3 |
| 41. Likviditetsgrad 2 | % | 33.9 | 43.9 | 38.8 |
| 42. Rentedeckningsgrad | % | -55.5 | 128.7 | 159.4 |
| 43. Egenkapitalandel | % | 5.1 | 18.5 | 18.4 |
| 44. Kortsiktig gjeld/aktiva | % | 59.0 | 50.8 | 57.5 |
| 45. Langsiktig gjeld/aktiva | % | 35.9 | 30.7 | 24.1 |

TABELL 4
 PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR HELE LANDET 1991-93.
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
 8 000 - 11 999 M³.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------------|----------------|------------|-----------|-----------|
| 46. Solgt fisk | kg | 216 095 | 230 475 | 271 846 |
| 47. PRODUKSJON FISK | kg | 190 356 | 232 011 | 304 229 |
| 48. Antall årsverk | | 3.5 | 3.1 | 3.6 |
| 49. Konesjon | m ³ | 10 989 | 11 389 | 12 412 |
| 50. Utnyttet kapasitet | m ³ | 9 168 | 9 632 | 9 996 |
| 51. Utnyttelsesgrad | % | 83.4 | 84.6 | 80.5 |
| 52. Produksjon pr. m ³ | kg | 20.8 | 24.1 | 30.4 |
| 53. Produksjon pr. årsverk | kg | 54 387 | 74 842 | 84 508 |
| 54. Verdi av produksjon | kr | 5 759 668 | 7 253 334 | 8 613 798 |
| 55. Verdi pr. årsverk | kr | 1 645 619 | 2 339 785 | 2 392 722 |
| 56. Verdi pr. m ³ | kr | 628 | 753 | 862 |
| 57. Kalk. rente på egenkap. | kr | 153 366 | 179 951 | 158 801 |
| 58. Kalk. avskrivninger | kr | 206 007 | 172 539 | 173 590 |
| 59. Totale kostnader | kr | 7 248 364 | 7 185 845 | 8 361 844 |
| 60. Totale inntekter | kr | 5 830 071 | 7 302 882 | 8 684 246 |
| 61. Lønnsevne | kr | -660 593 | 805 492 | 1 204 823 |
| 62. Lønnsevne pr. årsverk | kr | -188 741 | 259 836 | 334 673 |
| 63. Rent overskudd | kr | -1 418 293 | 117 037 | 322 401 |

TABELL 5.

KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HELE LANDET 1991-93.

I GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

8 000 - 11 999 M³

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--------------------------------------|----|--------------|--------------|--------------|
| 65. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 5.19 | 4.40 | 4.55 |
| 66. Førkostnad | kr | 12.72 | 11.19 | 10.43 |
| 67. Forsikringskostnad | kr | 1.00 | 0.78 | 0.70 |
| 68. Lønnskostnad | kr | 3.88 | 2.90 | 2.89 |
| 69. Andre driftskostnader | kr | 6.52 | 3.99 | 3.23 |
| 70. Rentekostnader (netto) | kr | 4.08 | 3.27 | 2.03 |
| 71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | kr | 33.39 | 26.53 | 23.83 |
| 72. Erstatninger (-) | kr | 0.80 | 0.66 | 0.27 |
| 73. Tap på fordringer | kr | - | 0.00 | 0.02 |
| 74. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0.10 | 0.07 | 0.01 |
| 75. Kalk. rente på egenkap. | kr | 0.81 | 0.78 | 0.52 |
| 76. Kalk. avskrivninger | kr | 1.08 | 0.74 | 0.57 |
| 77. Slakte-/pakkekostnad | kr | 1.67 | 2.18 | 2.02 |
| 78. Fraktkostnad | kr | 0.65 | 0.47 | 0.29 |
| 79. SUM | kr | 36.90 | 30.11 | 26.49 |

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET I 1991-93
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
12 000 - 19 999 m³

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| 1. Salgsinntekt | kr | 8 521 617 | 8 731 047 | 9 480 045 |
| 2. Andre ordinære inntekter | kr | 94 207 | 342 760 | 339 655 |
| 3. Erstatning | kr | 201 437 | 212 205 | 41 032 |
| 4. DRIFTSINTEKTER (1+2+3) | kr | 8 817 261 | 9 286 012 | 9 860 732 |
| 5. Smolt-/yngelkostnad | kr | 1 319 793 | 1 457 615 | 1 580 534 |
| 6. Fôrkostnad | kr | 3 259 292 | 3 528 714 | 4 018 737 |
| 7. Forsikringskostnad | kr | 258 825 | 227 519 | 221 760 |
| 8. Lønnskostnad | kr | 817 568 | 927 898 | 895 550 |
| 9. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 15 068 | 11 608 | 17 742 |
| 10. Slakte-/pakkekostnad | kr | 552 574 | 583 782 | 834 731 |
| 11. Fraktkostnad | kr | 164 418 | 120 080 | 149 121 |
| 12. Andre driftskostnader | kr | 1 746 836 | 1 318 164 | 1 429 598 |
| 13. Tap på fordringer | kr | - | 42 735 | 12 234 |
| 14. Kalk. avskrivninger | kr | 313 081 | 336 355 | 299 164 |
| 15. Beholdningsendring (+/-) | kr | -258 783 | -119 164 | 842 781 |
| 16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15) | kr | 8 706 238 | 8 673 634 | 8 616 390 |
| 17. DRIFTSRESULTAT (4-16) | kr | 111 023 | 612 378 | 1 244 342 |
| 18. Renteinntekt | kr | 103 531 | 160 075 | 87 750 |
| 19. Rentekostnad | kr | 952 603 | 872 443 | 789 649 |
| 20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19) | kr | -738 049 | -99 990 | 542 443 |

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET I 1991-93.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
12 000 - 19 999 M³

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---|----|------------|------------|------------|
| 21. Kasse/bank | kr | 224 245 | 889 123 | 702 083 |
| 22. Kortsiktige fordringer/plasseringer | kr | 1 741 783 | 1 709 092 | 1 931 541 |
| 23. Fôrlager | kr | 76 731 | 54 610 | 73 960 |
| 24. Beholdning av fisk | kr | 5 446 327 | 4 715 106 | 5 469 326 |
| 25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24) | kr | 7 489 086 | 7 367 931 | 8 176 910 |
| 26. Driftsmidler | kr | 2 526 571 | 2 644 078 | 2 337 665 |
| 27. Langsiktige plasseringer | kr | 354 621 | 430 157 | 387 151 |
| 28. ANLEGGSMIDLER | kr | 2 881 192 | 3 074 235 | 2 724 816 |
| 29. SUM EIENDELER | kr | 10 370 278 | 10 442 166 | 10 901 726 |
| 30. Leverandørgjeld | kr | 1 274 150 | 1 256 374 | 1 558 672 |
| 31. Kassakreditt | kr | 2 622 847 | 2 013 442 | 2 332 641 |
| 32. Annen kortsiktig gjeld | kr | 1 749 683 | 1 534 865 | 1 319 149 |
| 33. SUM KORTSIKTIG GJELD | kr | 5 646 680 | 4 804 681 | 5 210 462 |
| 34. LANGSIKTIG GJELD | kr | 2 197 466 | 2 404 187 | 2 721 971 |
| 35. Bet. skattpfrie avs. | kr | 3 392 179 | 0 | 0 |
| 36. EGENKAPITAL | kr | -866 047 | 3 233 298 | 2 969 293 |
| 37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (SUM 33-36) | kr | 10 370 278 | 10 442 166 | 10 901 726 |

TABELL 3
 NØKKELTALL FOR HELE LANDET I 1991-93.
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
 12 000 - 19 999 M³.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|
| 38. Total rentabilitet | % | 2.1 | 7.4 | 12.2 |
| 39. Egenkapitalrentabilitet | % | - | - | 18.3 |
| 40. Likviditetsgrad 1 | % | 132.6 | 153.3 | 156.9 |
| 41. Likviditetsgrad 2 | % | 36.2 | 55.2 | 52.0 |
| 42. Rentedekningsgrad | % | 22.5 | 88.5 | 168.7 |
| 43. Egenkapitalandel | % | 11.3 | 31.0 | 27.2 |
| 44. Kortsiktig gjeld/aktiva | % | 54.4 | 46.0 | 47.8 |
| 45. Langsiktig gjeld/aktiva | % | 34.3 | 23.0 | 25.0 |

TABELL 4
 PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR HELE LANDET 1991-93.
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
 12 000 - 19 999 M³.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------------|----------------|-----------|-----------|------------|
| 46. Solgt fisk | kg | 305 036 | 292 701 | 339 779 |
| 47. PRODUKSJON FISK | kg | 288 766 | 288 143 | 381 207 |
| 48. Antall årsverk | | 3.9 | 4.2 | 4.3 |
| 49. Konesjon | m ³ | 11 738 | 12 076 | 12 667 |
| 50. Utnyttet kapasitet | m ³ | 12 197 | 13 840 | 14 104 |
| 51. Utnyttelsesgrad | % | 103.9 | 114.6 | 111.3 |
| 52. Produksjon pr. m ³ | kg | 23.7 | 20.8 | 27.0 |
| 53. Produksjon pr. årsverk | kg | 74 043 | 68 605 | 88 653 |
| 54. Verdi av produksjon | kr | 8 558 479 | 9 166 848 | 10 703 513 |
| 55. Verdi pr. årsverk | kr | 2 194 482 | 2 182 583 | 2 489 189 |
| 56. Verdi pr. m ³ | kr | 702 | 662 | 759 |
| 57. Kalk. rente på egenkap. | kr | 193 514 | 357 550 | 239 006 |
| 58. Kalk. avskrivninger | kr | 235 135 | 212 289 | 197 623 |
| 59. Totale kostnader | kr | 9 515 625 | 9 660 397 | 10 386 288 |
| 60. Totale inntekter | kr | 8 662 010 | 9 326 923 | 10 791 263 |
| 61. Lønnsevne | kr | -20 979 | 613 136 | 1 318 268 |
| 62. Lønnsevne pr. årsverk | kr | -5 379 | 145 985 | 306 574 |
| 63. Rent overskudd | kr | -853 616 | -333 474 | 404 976 |

TABELL 5.
 KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HELE LANDET 1992-1993.
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
 12 000 - 19 999 M³.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--------------------------------------|----|--------------|--------------|--------------|
| 65. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 4.57 | 5.06 | 4.15 |
| 66. Fôrkostnad | kr | 11.29 | 12.25 | 10.54 |
| 67. Forsikringskostnad | kr | 0.90 | 0.79 | 0.58 |
| 68. Lønnskostnad | kr | 2.83 | 3.22 | 2.35 |
| 69. Andre driftskostnader | kr | 6.05 | 4.57 | 3.75 |
| 70. Rentekostnader (netto) | kr | 2.94 | 2.47 | 1.84 |
| 71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | kr | 28.58 | 28.36 | 23.21 |
| 72. Erstatninger (-) | kr | 0.70 | 0.74 | 0.11 |
| 73. Tap på fordringer | kr | - | 0.15 | 0.03 |
| 74. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 75. Kalk. rente på egenkap. | kr | 0.67 | 1.24 | 0.63 |
| 76. Kalk. avskrivninger | kr | 0.81 | 0.74 | 0.52 |
| 77. Slakte-/pakkekostnad | kr | 1.91 | 2.03 | 2.19 |
| 78. Fraktkostnad | kr | 0.57 | 0.42 | 0.39 |
| 79. SUM | kr | 31.89 | 32.23 | 26.91 |

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET I 1991-93
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
20 000 M³ OG OVER.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---------------------------------|----|------------|------------|------------|
| 1. Salgsinntekt | kr | 16 871 803 | 12 374 888 | 13 203 533 |
| 2. Andre ordinære inntekter | kr | 585 137 | 291 039 | 543 124 |
| 3. Erstatning | kr | 503 386 | 351 477 | 42 071 |
| 4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3) | kr | 17 960 326 | 13 017 404 | 13 788 728 |
| 5. Smolt-/yngelkostnad | kr | 2 241 200 | 1 803 405 | 2 131 785 |
| 6. Fôrkostnad | kr | 6 736 373 | 5 120 585 | 5 434 775 |
| 7. Forsikringskostnad | kr | 543 933 | 335 125 | 322 717 |
| 8. Lønnskostnad | kr | 2 006 539 | 1 261 155 | 1 365 945 |
| 9. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0 | 10 003 | 10 766 |
| 10. Slakte-/pakkekostnad | kr | 813 315 | 702 286 | 940 742 |
| 11. Fraktkostnad | kr | 127 043 | 103 420 | 140 354 |
| 12. Andre driftskostnader | kr | 4 494 806 | 1 860 869 | 1 727 684 |
| 13. Tap på fordringer | kr | - | 118 162 | 34 781 |
| 14. Kalk. avskrivninger | kr | 1 270 013 | 469 449 | 456 258 |
| 15. Beholdningsendring (+/-) | kr | -1 413 289 | 93 073 | 1 191 011 |
| 16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15) | kr | 19 646 511 | 11 691 386 | 11 374 796 |
| 17. DRIFTSRESULTAT (4-16) | kr | -1 686 185 | 1 326 018 | 2 413 932 |
| 18. Renteinntekt | kr | 313 900 | 242 535 | 109 798 |
| 19. Rentekostnad | kr | 1 463 205 | 1 450 329 | 1 039 877 |
| 20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19) | kr | -2 835 490 | 118 224 | 1 483 853 |

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET I 1991-93.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
20 000 M³ OG OVER.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---|----|------------|------------|------------|
| 21. Kasse/bank | kr | 930 488 | 432 914 | 385 042 |
| 22. Kortsiktige fordringer/plasseringer | kr | 2 877 169 | 2 070 116 | 2 482 690 |
| 23. Fôrlager | kr | 112 134 | 94 737 | 72 948 |
| 24. Beholdning av fisk | kr | 9 939 464 | 6 530 762 | 6 934 618 |
| 25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24) | kr | 13 859 255 | 9 128 529 | 9 875 298 |
| 26. Driftsmidler | kr | 10 207 688 | 3 711 819 | 3 756 268 |
| 27. Langsiktige plasseringer | kr | 2 894 056 | 1 094 963 | 519 724 |
| 28. ANLEGGSMIDLER | kr | 13 101 744 | 4 806 782 | 4 275 992 |
| 29. SUM EIENDELER | kr | 26 960 999 | 13 935 311 | 14 151 290 |
| 30. Leverandørgjeld | kr | 1 129 522 | 2 497 663 | 1 624 070 |
| 31. Kassakreditt | kr | 2 661 681 | 2 965 341 | 2 814 558 |
| 32. Annen kortsiktig gjeld | kr | 1 504 894 | 1 849 164 | 1 469 795 |
| 33. SUM KORTSIKTIG GJELD | kr | 5 296 097 | 7 312 168 | 5 908 423 |
| 34. LANGSIKTIG GJELD | kr | 5 912 798 | 4 522 976 | 4 365 582 |
| 35. Bet. skatffrie avs. | kr | 8 281 454 | 0 | 0 |
| 36. EGENKAPITAL | kr | 7 470 650 | 2 100 167 | 3 877 285 |
| 37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (SUM 33-36) | kr | 26 960 999 | 13 935 311 | 14 151 290 |

TABELL 3
 NØKKELTALL FOR HELE LANDET I 1991-93.
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
 20 000 M³ OG OVER.

| TEKST | | 1991 | 1991 | 1993 |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|
| 38. Total rentabilitet | % | -5.1 | 11.3 | 17.8 |
| 39. Egenkapitalrentabilitet | % | - | 5.6 | 38.3 |
| 40. Likviditetsgrad 1 | % | 261.7 | 124.8 | 167.1 |
| 41. Likviditetsgrad 2 | % | 74.0 | 35.5 | 49.8 |
| 42. Rentedeckningsgrad | % | -93.8 | 108.2 | 242.7 |
| 43. Egenkapitalandel | % | 46.1 | 15.1 | 27.4 |
| 44. Kortsiktig gjeld/aktiva | % | 19.6 | 52.5 | 41.8 |
| 45. Langsiktig gjeld/aktiva | % | 34.2 | 32.4 | 30.8 |

TABELL 4
 PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR HELE LANDET 1991-93.
 GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.
 20 000 M³ OG OVER.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------------|----------------|------------|------------|------------|
| 46. Solgt fisk | kg | 569 697 | 413 023 | 476 988 |
| 47. PRODUKSJON FISK | kg | 506 272 | 419 569 | 532 328 |
| 48. Antall årsverk | | 8.9 | 5.1 | 5.3 |
| 49. Konesjon | m ³ | 28 000 | 14 447 | 17 172 |
| 50. Utnyttet kapasitet | m ³ | 28 000 | 28 438 | 27 588 |
| 51. Utnyttelsesgrad | % | 100.0 | 196.8 | 160.7 |
| 52. Produksjon pr. m ³ | kg | 18.1 | 14.8 | 19.5 |
| 53. Produksjon pr. årsverk | kg | 56 884 | 82 268 | 100 439 |
| 54. Verdi av produksjon | kr | 16 547 037 | 13 110 477 | 14 979 739 |
| 55. Verdi pr. årsverk | kr | 1 859 218 | 2 570 682 | 2 826 366 |
| 56. Verdi pr. m ³ | kr | 591 | 461 | 543 |
| 57. Kalk. rente på egenkap. | kr | 1 237 847 | 357 376 | 290 022 |
| 58. Kalk. avskrivninger | kr | 556 270 | 302 972 | 299 010 |
| 59. Totale kostnader | kr | 20 220 531 | 13 425 689 | 13 738 457 |
| 60. Totale inntekter | kr | 16 860 938 | 13 353 012 | 15 089 537 |
| 61. Lønnsevne | kr | -1 353 055 | 1 198 480 | 2 727 791 |
| 62. Lønnsevne pr. årsverk | kr | -152 029 | 234 996 | 514 678 |
| 63. Rent overskudd | kr | -3 359 593 | -72 677 | 1 351 080 |

TABELL 5.

KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR HELE LANDET 1991-93.

GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

20 000 M³ OG OVER.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--------------------------------------|----|--------------|--------------|--------------|
| 65. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 4.43 | 4.30 | 4.00 |
| 66. Fôrkostnad | kr | 13.31 | 12.20 | 10.21 |
| 67. Forsikringskostnad | kr | 1.07 | 0.80 | 0.60 |
| 68. Lønnskostnad | kr | 3.96 | 3.01 | 2.57 |
| 69. Andre driftskostnader | kr | 8.88 | 4.44 | 3.25 |
| 70. Rentekostnader (netto) | kr | 2.27 | 2.88 | 1.75 |
| 71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | kr | 33.92 | 27.63 | 22.38 |
| 72. Erstatninger (-) | kr | 0.99 | 0.84 | 0.08 |
| 73. Tap på fordringer | kr | - | 0.28 | 0.07 |
| 74. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| 75. Kalk. rente på egenkap. | kr | 2.45 | 0.85 | 0.54 |
| 76. Kalk. avskrivninger | kr | 1.10 | 0.72 | 0.56 |
| 77. Slakte-/pakkekostnad | kr | 1.61 | 1.67 | 1.77 |
| 78. Fraktkostnad | kr | 0.25 | 0.25 | 0.26 |
| 79. SUM | kr | 38.34 | 30.58 | 25.52 |

**E4. GJENNOMSNIFFTSRESULTATER FOR
DE 15 ANLEGGENE SOM PRODUSERTE
BILLIGST I 1993.**

(PRODUKSJONSKOSTNAD UNDER
KR 15.06 PR. KG)

TABELL 1
DRIFTSRESULTAT FOR DE 15 "BESTE" ANLEGGENE 1991-1993.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| 1. Salgsinntekt | kr | 7 725 708 | 6 411 654 | 9 427 567 |
| 2. Andre ordinære inntekter | kr | 1 301 | 29 178 | 191 996 |
| 3. Erstatning | kr | 51 123 | 281 193 | 0 |
| 4. DRIFTSINNTEKTER (1+2+3) | kr | 7 778 132 | 6 722 025 | 9 619 563 |
| 5. Smolt-/yngelkostnad | kr | 883 794 | 762 236 | 655 838 |
| 6. Fôrkostnad | kr | 2 805 931 | 2 348 621 | 2 867 604 |
| 7. Forsikringskostnad | kr | 207 030 | 167 616 | 162 237 |
| 8. Lønnskostnad | kr | 573 743 | 386 880 | 718 779 |
| 9. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 24 967 | 11 667 | 4 667 |
| 10. Slakte-/pakkekostnad | kr | 594 556 | 383 123 | 712 784 |
| 11. Fraktkostnad | kr | 175 993 | 105 582 | 96 437 |
| 12. Andre driftskostnader | kr | 378 003 | 687 562 | 883 798 |
| 13. Tap på fordringer | kr | 574 264 | 198 326 | 16 412 |
| 14. Kalk. avskrivninger | kr | 276 083 | 237 331 | 237 655 |
| 15. Beholdningsendring (+/-) | kr | 1 088 392 | 1 183 507 | 1 052 835 |
| 16. DRIFTSKOSTNADER (SUM 5-15) | kr | 5 405 972 | 3 868 106 | 5 303 376 |
| 17. DRIFTSRESULTAT (4-16) | kr | 2 372 160 | 2 853 919 | 4 316 187 |
| 18. Renteinntekt | kr | 107 701 | 253 811 | 89 885 |
| 19. Rentekostnad | kr | 572 972 | 326 972 | 340 628 |
| 20. RESULTAT FØR EOP (17+18-19) | kr | 1 906 889 | 2 780 758 | 4 065 444 |

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR DE 15 "BESTE" ANLEGGENE I 1991-93.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|---|----|------------|-----------|-----------|
| 21. Kasse/bank | kr | 236 108 | 989 626 | 1 192 965 |
| 22. Kortsiktige fordringer/plasseringer | kr | 1 681 152 | 1 433 372 | 1 081 803 |
| 23. Fôrlager | kr | 84 533 | 54 011 | 44 758 |
| 24. Beholdning av fisk | kr | 5 364 093 | 3 904 723 | 4 945 915 |
| 25. OMLØPSMIDLER (SUM 21-24) | kr | 7 365 886 | 6 381 732 | 7 265 441 |
| 26. Driftsmidler | kr | 2 379 488 | 1 761 753 | 2 079 947 |
| 27. Langsiktige plasseringer | kr | 293 526 | 588 697 | 316 797 |
| 28. ANLEGGSMIDLER | kr | 2 673 014 | 2 350 450 | 2 396 744 |
| 29. SUM EIENDELER | kr | 10 038 900 | 8 732 182 | 9 662 185 |
| 30. Leverandørgjeld | kr | 667 661 | 329 824 | 511 794 |
| 31. Kassakreditt | kr | 1 404 631 | 690 776 | 645 048 |
| 32. Annen kortsiktig gjeld | kr | 915 795 | 1 246 909 | 1 694 804 |
| 33. SUM KORTSIKTIG GJELD | kr | 2 988 087 | 2 267 509 | 2 851 646 |
| 34. LANGSIKTIG GJELD | kr | 1 671 409 | 1 662 651 | 1 310 631 |
| 35. Bet. skatrfrie avs. | kr | 3 205 776 | 0 | 0 |
| 36. EGENKAPITAL | kr | 2 173 628 | 4 802 022 | 5 499 908 |
| 37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (SUM 33-36) | kr | 10 038 900 | 8 732 182 | 9 662 185 |

TABELL 3

NØKKELTALL FOR DE 15 "BESTE" ANLEGGENE I 1991-93.
GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|---|-------|-------|--------|
| 38. Total rentabilitet | % | 24.7 | 35.6 | 45.6 |
| 39. Egenkapitalrentabilitet | % | 46.5 | 57.9 | 73.9 |
| 40. Likviditetsgrad 1 | % | 246.5 | 281.4 | 254.8 |
| 41. Likviditetsgrad 2 | % | 67.0 | 109.2 | 81.3 |
| 42. Rentedeckningsgrad | % | 432.8 | 950.5 | 1293.5 |
| 43. Egenkapitalandel | % | 40.8 | 55.0 | 56.9 |
| 44. Kortsiktig gjeld/aktiva | % | 29.8 | 26.0 | 29.5 |
| 45. Langsiktig gjeld/aktiva | % | 29.4 | 19.0 | 13.6 |

TABELL 4

PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR DE 15 "BESTE"
ANLEGGENE I 1991-93. GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG.

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------------|----|-----------|-----------|------------|
| 46. Solgt fisk | kg | 284 251 | 237 067 | 349 300 |
| 47. PRODUKSJON FISK | kg | 345 668 | 295 603 | 407 073 |
| 48. Antall årsverk | | 3.3 | 2.5 | 3.2 |
| 49. Konesjon | m3 | 11 267 | 11 467 | 12 000 |
| 50. Utnyttet kapasitet | m3 | 10 533 | 11 567 | 12 667 |
| 51. Utnyttelsesgrad | % | 93.5 | 100.9 | 105.6 |
| 52. Produksjon pr. m3 | kg | 32.8 | 25.6 | 32.1 |
| 53. Produksjon pr. årsverk | kg | 104 748 | 118 241 | 127 210 |
| 54. Verdi av produksjon | kr | 8 866 523 | 7 905 532 | 10 672 398 |
| 55. Verdi pr. årsverk | | 2 686 825 | 3 162 213 | 3 335 124 |
| 56. Verdi pr. m3 | kr | 842 | 683 | 843 |
| 57. Kalk. rente på egenkap. | kr | 380 999 | 452 722 | 371 888 |
| 58. Kalk. avskrivninger | kr | 162 125 | 108 823 | 93 307 |
| 59. Totale kostnader | kr | 7 334 377 | 5 702 799 | 6 924 379 |
| 60. Totale inntekter | kr | 8 974 224 | 8 159 344 | 10 762 283 |
| 61. Lønnsevne | kr | 2 238 556 | 2 855 092 | 4 561 350 |
| 62. Lønnsevne pr. årsverk | kr | 678 350 | 1 142 037 | 1 425 422 |
| 63. Rent overskudd | kr | 1 639 847 | 2 456 545 | 3 837 904 |

TABELL 5

KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK FOR DE 15 "BESTE" ANLEGGENE I 1991-1993.
I GJENNOMSNIITT PR. ANLEGG

| TEKST | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--------------------------------------|----|--------------|--------------|--------------|
| 65. Smolt-/settefiskkostnad | kr | 2.56 | 2.58 | 1.61 |
| 66. Fôrkostnad | kr | 8.12 | 7.95 | 7.04 |
| 67. Forsikringskostnad | kr | 0.60 | 0.57 | 0.40 |
| 68. Lønnskostnad | kr | 1.66 | 1.31 | 1.77 |
| 69. Andre driftskostnader | kr | 1.09 | 2.33 | 2.17 |
| 70. Rentekostnader (netto) | kr | 1.35 | 0.25 | 0.62 |
| 71. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | kr | 15.38 | 14.99 | 13.61 |
| 72. Erstatninger (-) | kr | 0.15 | 0.95 | 0.00 |
| 73. Tap på fordringer | kr | 1.66 | 0.67 | 0.04 |
| 74. Kalkulatorisk eierlønn | kr | 0.07 | 0.04 | 0.01 |
| 75. Kalk. rente på egenkap. | kr | 1.10 | 1.53 | 0.91 |
| 76. Kalk. avskrivninger | kr | 0.47 | 0.37 | 0.23 |
| 77. Slakte-/pakkekostnad | kr | 1.72 | 1.30 | 1.75 |
| 78. Fraktkostnad | kr | 0.51 | 0.36 | 0.24 |
| 79. SUM | kr | 20.76 | 18.31 | 16.77 |

E5. SPREDNINGSTABELLER

TABELL 5.E.1. RESULTAT FØR EKSTRAORDINÆRE POSTER FOR HVERT ENKELT ANLEGG I UTVALGET FORDELT ETTER FYLKER

| Fylke: | F/F | N | NT | ST | M | SF | II | R |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Verdier: | -2.962.601 | -2.489.272 | -4.956.741 | -3.026.123 | -4.296.572 | -5.033.061 | -5.954.645 | -9.011.154 |
| | -2.190.844 | -2.206.645 | -2.392.662 | -2.329.072 | -2.958.483 | -3.314.517 | -4.354.588 | -1.346.734 |
| | -1.779.705 | -1.279.154 | -1.180.365 | -1.170.138 | -2.489.389 | -3.304.077 | -3.581.299 | -899.841 |
| | -1.735.145 | -1.021.104 | -670.654 | -627.505 | -2.462.312 | -1.145.454 | -2.051.150 | -632.768 |
| | -1.709.287 | -876.075 | -630.186 | -424.873 | -2.016.682 | -1.087.586 | -1.630.330 | -624.289 |
| | -1.688.888 | -856.777 | -611.631 | -163.864 | -1.942.673 | -949.413 | -1.588.840 | -170.975 |
| | -1.377.824 | -834.829 | -610.390 | 53.215 | -1.867.204 | -677.889 | -1.561.468 | 63.853 |
| | -1.319.796 | -643.304 | -208.112 | 60.233 | -1.711.468 | -593.978 | -1.474.947 | 75.282 |
| | -1.237.342 | -642.810 | -9.453 | 90.390 | -1.682.232 | -469.527 | -1.333.569 | 112.037 |
| | -1.173.006 | -615.416 | 479.700 | 269.425 | -1.170.715 | -193.630 | -1.310.682 | 142.258 |
| | -962.797 | -493.618 | 877.491 | 518.393 | -1.161.460 | -52.973 | -1.295.112 | 259.732 |
| | -744.258 | -427.598 | 1.034.159 | 650.081 | -1.115.153 | 48.851 | -939.344 | 262.409 |
| | -735.372 | -214.130 | 1.090.471 | 1.698.341 | -942.857 | 98.125 | -761.919 | 545.650 |
| | -717.557 | -136.799 | 1.216.017 | 2.158.788 | -916.908 | 188.105 | -604.266 | 561.119 |
| | -398.646 | -117.709 | 1.725.924 | 2.994.231 | -801.051 | 343.413 | -351.476 | 587.428 |
| | -128.715 | -36.441 | 1.905.500 | 3.274.137 | -778.084 | 397.086 | -349.924 | 593.800 |
| | 145.675 | -5.903 | 2.389.242 | 3.588.835 | -703.419 | 520.665 | -247.296 | 656.926 |
| | 169.356 | 22.186 | 2.943.738 | 4.395.975 | -654.455 | 534.099 | -234.990 | 810.697 |
| | 349.795 | 211.015 | 3.113.708 | 5.766.295 | -354.023 | 603.998 | -32.451 | 900.781 |
| | 447.507 | 230.761 | 4.601.348 | | -229.407 | 808.905 | -2.531 | 965.349 |
| | 606.550 | 296.614 | | | 405.442 | 818.558 | 155.215 | 1.267.679 |
| | 634.857 | 346.301 | | | 435.863 | 850.382 | 386.450 | 1.324.647 |
| | 829.901 | 418.495 | | | 667.138 | 1.187.044 | 437.743 | 1.335.089 |
| | 919.283 | 531.174 | | | 718.434 | 1.390.903 | 508.516 | 1.627.066 |
| | 959.780 | 533.922 | | | 778.791 | 2.029.056 | 640.097 | 1.700.280 |
| | 1.043.910 | 634.885 | | | 783.772 | 2.388.064 | 690.107 | 1.809.652 |
| | 1.500.305 | 883.260 | | | 861.996 | 2.623.606 | 718.711 | 1.855.090 |
| | 1.503.436 | 900.424 | | | 951.215 | 3.064.192 | 720.277 | 1.897.938 |
| | 1.533.112 | 1.003.838 | | | 1.866.854 | 3.505.259 | 782.628 | 2.087.131 |
| | 1.790.802 | 1.183.008 | | | 1.876.319 | 3.539.271 | 808.383 | 2.116.410 |
| | 1.865.095 | 1.223.680 | | | 2.078.532 | 3.802.171 | 814.268 | 2.243.756 |
| | 2.089.671 | 1.267.227 | | | 3.130.900 | 4.257.897 | 1.257.974 | 3.867.076 |
| | 2.683.424 | 1.431.104 | | | 3.809.030 | 4.316.135 | 1.267.668 | 4.742.721 |
| | 3.852.103 | 1.466.408 | | | 3.930.073 | 7.095.765 | 1.337.546 | 8.373.657 |
| | 5.601.220 | 1.716.239 | | | 5.037.094 | 7.437.207 | 1.450.083 | |
| | | 1.930.899 | | | | 8.544.410 | 1.730.653 | |
| | | 2.210.552 | | | | | 1.731.727 | |
| | | 2.270.138 | | | | | 1.753.792 | |
| | | 2.313.548 | | | | | 1.878.558 | |
| | | 3.761.605 | | | | | 2.137.608 | |
| | | 7.780.335 | | | | | 2.244.189 | |
| | | | | | | | 2.374.103 | |
| | | | | | | | 2.405.660 | |
| | | | | | | | 3.137.788 | |
| | | | | | | | 3.325.367 | |
| | | | | | | | 3.401.060 | |
| | | | | | | | 3.525.283 | |
| | | | | | | | 3.591.134 | |
| | | | | | | | 3.865.696 | |
| | | | | | | | 5.585.058 | |
| | | | | | | | 5.623.789 | |
| | | | | | | | 6.192.098 | |
| | | | | | | | 11.441.871 | |
| Ant. anlegg | 35 | 41 | 20 | 19 | 35 | 36 | 53 | 34 |
| Gjennomsnitt | 218970 | 528538 | 505535 | 935618 | -83516 | 1210307 | 910570 | 885287 |
| Maksimum | 5601220 | 7780335 | 4601348 | 5766295 | 5037094 | 8544410 | 11441871 | 8373657 |
| Minimum | -2962601 | -2489272 | -4956741 | -3026123 | -4296572 | -5033061 | -5954645 | -9011154 |
| Standardavvik | 1765747 | 1679887 | 2059193 | 2216959 | 2035372 | 2820534 | 2728847 | 2454014 |
| Std/gj.snitt | 8.06 | 3.18 | 4.07 | 2.37 | -24.37 | 2.33 | 3.00 | 2.77 |

TABELL 5.E.2. RESULTAT FØR EKSTRAORDINÆRE POSTER FOR HVERT ENKELT ANLEGG I UTVALGET FORDELT ETTER UTN. KAP. (STØRRELSE)

| GRUPPER | 0-7999 M3 | 8000 - 11999 M3 | 12000-19999 M3 | > 20000 M3 | | |
|---------------|------------|-----------------|----------------|------------|------------|------------|
| | -9.011.154 | -4.354.588 | 22.186 | -5.954.645 | 520.665 | -3.581.299 |
| | -3.026.123 | -3.314.517 | 98.125 | -5.033.061 | 531.174 | -2.392.662 |
| | -2.329.072 | -2.958.483 | 112.037 | -4.956.741 | 545.650 | -1.867.204 |
| | -1.711.468 | -2.489.272 | 142.258 | -4.296.572 | 634.885 | -1.474.947 |
| | -1.688.888 | -2.190.844 | 145.675 | -3.304.077 | 667.138 | -942.857 |
| | -1.310.682 | -1.735.145 | 155.215 | -2.962.601 | 690.107 | -778.084 |
| | -1.279.154 | -1.682.232 | 349.795 | -2.489.389 | 718.711 | -761.919 |
| | -1.170.715 | -1.588.840 | 386.450 | -2.462.312 | 720.277 | -632.768 |
| | -1.145.454 | -1.561.468 | 518.393 | -2.206.645 | 778.791 | -611.631 |
| | -717.557 | -1.346.734 | 533.922 | -2.051.150 | 782.628 | -424.873 |
| | -703.419 | -1.333.569 | 603.998 | -2.016.682 | 783.772 | -351.476 |
| | -642.810 | -1.173.006 | 634.857 | -1.942.673 | 808.905 | -349.924 |
| | -624.289 | -1.161.460 | 656.926 | -1.779.705 | 810.697 | -247.296 |
| | -229.407 | -1.087.586 | 718.434 | -1.709.287 | 877.491 | -234.990 |
| | -214.130 | -1.021.104 | 818.558 | -1.630.330 | 900.424 | -208.112 |
| | -193.630 | -916.908 | 850.382 | -1.377.824 | 1.043.910 | -52.973 |
| | -170.975 | -899.841 | 883.260 | -1.319.796 | 1.090.471 | -32.451 |
| | -36.441 | -856.777 | 900.781 | -1.295.112 | 1.183.008 | -9.453 |
| | 63.853 | -801.051 | 919.283 | -1.237.342 | 1.216.017 | -2.531 |
| | 169.356 | -677.889 | 951.215 | -1.180.365 | 1.223.680 | 75.282 |
| | 259.732 | -670.654 | 959.780 | -1.170.138 | 1.267.668 | 188.105 |
| | 397.086 | -643.304 | 965.349 | -1.115.153 | 1.335.089 | 230.761 |
| | 437.743 | -398.646 | 1.034.159 | -962.797 | 1.431.104 | 262.409 |
| | 561.119 | -354.023 | 1.187.044 | -949.413 | 1.500.305 | 343.413 |
| | 587.428 | -136.799 | 1.257.974 | -939.344 | 1.533.112 | 405.442 |
| | 593.800 | -5.903 | 1.267.227 | -876.075 | 1.700.280 | 508.516 |
| | 650.081 | | 1.267.679 | -834.829 | 1.731.727 | 534.099 |
| | 808.383 | | 1.337.546 | -744.258 | 1.790.802 | 606.550 |
| | 814.268 | | 1.450.083 | -735.372 | 1.866.854 | 640.097 |
| | 829.901 | | 1.503.436 | -654.455 | 1.878.558 | 861.996 |
| | 1.003.838 | | 1.698.341 | -630.186 | 1.905.500 | 1.466.408 |
| | 1.324.647 | | 1.730.653 | -627.505 | 1.930.899 | 1.725.924 |
| | 1.390.903 | | 1.855.090 | -615.416 | 2.029.056 | 1.753.792 |
| | 1.627.066 | | 2.158.788 | -610.390 | 2.078.532 | 1.865.095 |
| | 1.716.239 | | 2.313.548 | -604.266 | 2.089.671 | 1.876.319 |
| | 1.809.652 | | 2.374.103 | -593.978 | 2.116.410 | 1.897.938 |
| | 3.539.271 | | 3.064.192 | -493.618 | 2.137.608 | 2.087.131 |
| | 3.930.073 | | 3.325.367 | -469.527 | 2.243.756 | 2.210.552 |
| | 7.437.207 | | 4.601.348 | -427.598 | 2.388.064 | 2.244.189 |
| | | | 4.742.721 | -163.864 | 2.683.424 | 2.270.138 |
| | | | 5.601.220 | -128.715 | 2.943.738 | 2.389.242 |
| | | | 7.095.765 | -117.709 | 2.994.231 | 2.405.660 |
| | | | | 48.851 | 3.113.708 | 2.623.606 |
| | | | | 53.215 | 3.505.259 | 3.130.900 |
| | | | | 60.233 | 3.591.134 | 3.137.788 |
| | | | | 90.390 | 3.761.605 | 3.274.137 |
| | | | | 211.015 | 3.809.030 | 3.401.060 |
| | | | | 269.425 | 3.852.103 | 3.525.283 |
| | | | | 296.614 | 4.316.135 | 3.588.835 |
| | | | | 346.301 | 4.395.975 | 3.802.171 |
| | | | | 418.495 | 5.037.094 | 3.865.696 |
| | | | | 435.863 | 5.623.789 | 3.867.076 |
| | | | | 447.507 | 8.544.410 | 4.257.897 |
| | | | | 479.700 | 11.441.871 | 5.585.058 |
| | | | | | | 5.766.295 |
| | | | | | | 6.192.098 |
| | | | | | | 7.780.335 |
| | | | | | | 8.373.657 |
| Ant. anl | 39 | 68 | | 108 | | 58 |
| Gjennomsnitt | 96 059 | 409 302 | | 542 443 | | 1 483 853 |
| Maksimum | 7 437 207 | 7 095 765 | | 11 441 871 | | 8 373 657 |
| Minimum | -9 011 154 | -4 354 588 | | -5 954 645 | | -3 581 299 |
| Standardavvik | 2 347 599 | 1 911 851 | | 2 421 141 | | 2 357 088 |
| Std/gj.snitt | 24.44 | 4.67 | | 4.46 | | 1.59 |

**TABELL 5.E.3. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG FOR HVERT ENKELT ANLEGG
I UTVALGET FORDELTE PÅ FYLKER.**

| FYLKER: | F/T | N | NT | ST | M | SF | H | R |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 15,5356 | 13,6040 | 16,7395 | 13,8089 | 9,5351 | 11,8030 | 11,2737 | 15,0586 |
| | 18,4389 | 14,4192 | 17,8755 | 14,7875 | 18,5767 | 13,0373 | 13,3502 | 16,6002 |
| | 19,4760 | 14,7362 | 19,0243 | 17,7945 | 19,6694 | 13,2139 | 13,9640 | 17,2067 |
| | 19,7704 | 16,4781 | 19,3003 | 17,8811 | 20,5678 | 13,4297 | 15,9937 | 17,4619 |
| | 20,0133 | 17,0217 | 20,2687 | 20,3156 | 20,6527 | 14,8253 | 17,2453 | 17,6114 |
| | 20,4362 | 17,1005 | 20,5596 | 21,1829 | 21,3631 | 15,0637 | 17,6602 | 18,1128 |
| | 21,3884 | 18,4044 | 20,7289 | 22,0715 | 21,9461 | 15,6930 | 18,7184 | 18,5985 |
| | 21,8051 | 18,6049 | 21,0115 | 22,1113 | 22,0385 | 15,8781 | 18,9490 | 18,7055 |
| | 22,0615 | 18,7126 | 21,3298 | 23,3891 | 22,8301 | 16,1184 | 19,0258 | 19,2217 |
| | 22,0796 | 18,7342 | 21,6052 | 24,6733 | 23,8264 | 16,3775 | 19,2635 | 19,3124 |
| | 22,8479 | 18,9374 | 22,6392 | 24,8142 | 24,3379 | 17,4486 | 19,8304 | 19,7479 |
| | 22,8525 | 18,9760 | 23,0740 | 24,9793 | 24,5075 | 17,9708 | 19,9423 | 19,7791 |
| | 23,1587 | 19,3765 | 23,1236 | 26,1033 | 24,7732 | 18,0867 | 19,9603 | 19,9488 |
| | 23,7898 | 20,0980 | 23,2764 | 29,6661 | 24,9873 | 18,4624 | 20,0929 | 20,1457 |
| | 23,8693 | 20,2634 | 24,2694 | 30,4104 | 25,0317 | 18,5191 | 20,2316 | 20,8240 |
| | 23,8908 | 20,7032 | 24,4795 | 31,5231 | 25,1767 | 19,5262 | 20,3856 | 20,9143 |
| | 25,2156 | 21,5914 | 27,8458 | 37,7471 | 25,4974 | 19,9944 | 20,5832 | 21,2678 |
| | 25,2399 | 22,1204 | 28,4451 | 38,2301 | 25,6478 | 20,4814 | 20,7434 | 21,6350 |
| | 25,6448 | 22,2245 | 30,8743 | 38,9432 | 25,9114 | 21,5096 | 20,9809 | 21,7129 |
| | 25,7316 | 22,3082 | 31,4610 | | 27,5128 | 22,8410 | 21,3319 | 21,7226 |
| | 25,8457 | 23,3587 | | | 27,5480 | 23,0535 | 21,5245 | 21,9944 |
| | 26,0078 | 23,3760 | | | 27,7783 | 23,2343 | 21,5659 | 22,6143 |
| | 27,5870 | 23,9372 | | | 28,4934 | 23,3647 | 21,6104 | 22,8739 |
| | 27,7556 | 24,5491 | | | 29,2638 | 23,5504 | 21,6197 | 23,8545 |
| | 27,9767 | 24,9323 | | | 29,4184 | 24,5185 | 21,8306 | 25,6249 |
| | 28,0968 | 25,0192 | | | 31,1779 | 24,9794 | 22,0000 | 25,6722 |
| | 28,7535 | 25,0637 | | | 31,4484 | 25,7131 | 22,0760 | 28,8633 |
| | 32,3962 | 25,4480 | | | 31,6292 | 25,7159 | 22,4411 | 29,3595 |
| | 38,1496 | 25,4803 | | | 33,0876 | 27,0821 | 22,8198 | 29,7701 |
| | 39,6863 | 25,7805 | | | 33,2604 | 27,2497 | 23,1332 | 31,3782 |
| | 44,4735 | 26,4831 | | | 33,3388 | 27,8375 | 23,2782 | 31,4788 |
| | 45,0653 | 28,9715 | | | 35,4227 | 27,8678 | 23,2829 | 36,7561 |
| | 46,2556 | 29,8094 | | | 36,2177 | 28,7188 | 23,5984 | 46,7277 |
| | 56,7059 | 29,9168 | | | 39,4510 | 29,1437 | 23,9361 | 53,0102 |
| | 59,2141 | 31,3524 | | | 46,4171 | 30,3989 | 24,1453 | |
| | | 31,9937 | | | | 30,8505 | 24,2471 | |
| | | 32,2691 | | | | | 24,8863 | |
| | | 35,4168 | | | | | 25,1800 | |
| | | 37,9699 | | | | | 25,3514 | |
| | | 51,3564 | | | | | 26,0201 | |
| | | 51,6593 | | | | | 26,3431 | |
| | | | | | | | 26,4784 | |
| | | | | | | | 27,2693 | |
| | | | | | | | 29,3282 | |
| | | | | | | | 31,2235 | |
| | | | | | | | 31,3716 | |
| | | | | | | | 33,9515 | |
| | | | | | | | 34,7655 | |
| | | | | | | | 36,3547 | |
| | | | | | | | 36,4749 | |
| | | | | | | | 38,0277 | |
| | | | | | | | 43,1045 | |
| | | | | | | | 69,4307 | |
| Ant anlegg | 35 | 41 | 20 | 19 | 35 | 36 | 53 | 34 |
| Gjennomsnitt | 25.25 | 22.43 | 22.67 | 24.37 | 25.93 | 20.79 | 22.96 | 22.71 |
| Maksimum | 59.21 | 51.66 | 31.46 | 38.94 | 46.42 | 30.85 | 69.43 | 53.01 |
| Minimum | 15.54 | 13.60 | 16.74 | 13.81 | 9.54 | 11.80 | 11.27 | 15.06 |
| Standardavvik | 10.38 | 8.27 | 3.95 | 7.30 | 6.62 | 5.43 | 8.80 | 8.12 |
| Std / gj.snitt | 0.41 | 0.37 | 0.17 | 0.30 | 0.26 | 0.26 | 0.38 | 0.36 |

**TABELL 5.E.4. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG FOR HVERT ENKELT ANLEGG
I UTVALGET FORDELTE ETTER UTN. KAP. (STØRRELSE)**

| GRUPPER: | 0-7999 M3 | 8000-11999 M3 | 12000-19999 M3 | 20000 M3 og over | | |
|-----------------|-----------|---------------|----------------|------------------|---------|---------|
| | 9,5351 | 11,2737 | 25,0192 | 13,3502 | 23,0740 | 13,2139 |
| | 13,4297 | 11,8030 | 25,4480 | 13,8089 | 23,1236 | 15,9937 |
| | 15,5356 | 13,0373 | 25,4803 | 13,9640 | 23,2764 | 17,0217 |
| | 15,6930 | 13,6040 | 25,4974 | 14,4192 | 23,3647 | 17,2453 |
| | 16,3775 | 14,7362 | 25,6722 | 14,8253 | 23,3760 | 17,6602 |
| | 16,4781 | 14,7875 | 25,7805 | 15,0637 | 23,3891 | 17,8811 |
| | 16,6002 | 15,0586 | 25,8457 | 15,8781 | 23,7898 | 18,1128 |
| | 17,6114 | 16,7395 | 25,9114 | 16,1184 | 24,2471 | 18,4624 |
| | 17,7945 | 17,4486 | 26,0201 | 17,1005 | 24,5075 | 18,5191 |
| | 18,5985 | 18,4389 | 26,3431 | 17,2067 | 24,9323 | 18,7126 |
| | 18,6049 | 18,7342 | 27,2497 | 17,4619 | 24,9793 | 18,7184 |
| | 18,7055 | 19,7791 | 27,8375 | 17,8755 | 25,0317 | 18,9490 |
| | 20,3856 | 19,9423 | 28,0968 | 17,9708 | 25,0637 | 19,0243 |
| | 20,9143 | 19,9488 | 28,4451 | 18,0867 | 25,2156 | 19,2635 |
| | 21,2678 | 20,4814 | 28,9715 | 18,4044 | 25,2399 | 19,3003 |
| | 21,6104 | 20,5596 | 29,2638 | 18,5767 | 25,3514 | 19,3124 |
| | 22,8525 | 20,5832 | 29,6661 | 18,9374 | 25,6448 | 19,5262 |
| | 23,0535 | 20,7434 | 29,8094 | 18,9760 | 26,0078 | 19,8304 |
| | 23,1332 | 21,9944 | 31,1779 | 19,0258 | 26,1033 | 20,0929 |
| | 23,2343 | 22,0615 | 31,3782 | 19,2217 | 26,4831 | 20,1457 |
| | 23,8545 | 22,0760 | 31,4484 | 19,3765 | 27,2693 | 20,7032 |
| | 25,1767 | 22,0796 | 32,2691 | 19,4760 | 27,5128 | 20,8240 |
| | 25,6249 | 22,4411 | 33,0876 | 19,6694 | 27,5480 | 20,9809 |
| | 27,7783 | 22,6143 | 35,4227 | 19,7479 | 27,5870 | 21,3298 |
| | 27,9767 | 22,8198 | 36,4749 | 19,7704 | 27,7556 | 21,3319 |
| | 28,8633 | 22,8410 | 36,7561 | 19,9603 | 27,8458 | 21,6052 |
| | 29,1437 | 22,8739 | 38,1496 | 19,9944 | 27,8678 | 21,6350 |
| | 29,7701 | 23,1587 | 46,2556 | 20,0133 | 28,4934 | 21,7129 |
| | 31,3524 | 23,2829 | 53,0102 | 20,0980 | 28,7188 | 21,8306 |
| | 33,2604 | 23,3587 | 59,2141 | 20,2316 | 28,7535 | 21,9461 |
| | 33,3388 | 23,5504 | | 20,2634 | 29,3282 | 22,0385 |
| | 37,7471 | 23,5984 | | 20,2687 | 29,3595 | 22,8479 |
| | 37,9699 | 23,8693 | | 20,3156 | 29,4184 | 23,2782 |
| | 38,2301 | 23,8908 | | 20,4362 | 29,9168 | 23,8264 |
| | 43,1045 | 24,5185 | | 20,5678 | 30,3989 | 23,9361 |
| | 44,4735 | 24,6733 | | 20,6527 | 30,8505 | 23,9372 |
| | 46,7277 | 24,7732 | | 20,7289 | 30,8743 | 24,1453 |
| | 51,3564 | 24,9794 | | 21,0115 | 31,4610 | 24,2694 |
| | 51,6593 | | | 21,1829 | 31,6292 | 24,3379 |
| | | | | 21,3631 | 31,9937 | 24,4795 |
| | | | | 21,3884 | 32,3962 | 24,5491 |
| | | | | 21,5096 | 33,9515 | 24,8142 |
| | | | | 21,5245 | 34,7655 | 24,8863 |
| | | | | 21,5659 | 35,4168 | 24,9873 |
| | | | | 21,5914 | 36,2177 | 25,1800 |
| | | | | 21,6197 | 36,3547 | 25,6478 |
| | | | | 21,7226 | 38,9432 | 25,7131 |
| | | | | 21,8051 | 39,6863 | 25,7159 |
| | | | | 22,0000 | 45,0653 | 25,7316 |
| | | | | 22,0715 | 46,4171 | 26,4784 |
| | | | | 22,1113 | 56,7059 | 27,0821 |
| | | | | 22,1204 | 69,4307 | 30,4104 |
| | | | | 22,2245 | | 31,2235 |
| | | | | 22,3082 | | 31,3716 |
| | | | | 22,6392 | | 31,4788 |
| | | | | 22,8301 | | 31,5231 |
| | | | | | | 38,0277 |
| | | | | | | 39,4510 |
| Ant.anl | 39 | 68 | 108 | 58 | | |
| Gjennomsnitt | 25.12 | 23.83 | 23.21 | 22.38 | | |
| Maksimum | 51.66 | 59.21 | 69.43 | 39.45 | | |
| Minimum | 9.54 | 11.27 | 13.35 | 13.21 | | |
| Standardavvik | 10.51 | 8.31 | 8.21 | 4.90 | | |
| Std / gj. snitt | 0.42 | 0.35 | 0.35 | 0.22 | | |

F. DEFINISJONER

En skal her se på ulike utregningsprinsipper og definisjoner som er brukt i lønnsomhetsundersøkelsen for fiskeoppdrett i 1993. Nummeret på de forskjellige postene viser til samme nummer i tabellene 1-5.

TABELL 1 DRIFTSRESULTAT

1. Salgsinntekt

Den salgsinntekt anlegget har fått fra salg av matfisk og mindre livfisk til videre oppdrett. Dersom anlegget har solgt rogn eller smolt-/settefisk, er inntekten for dette ikke tatt med under denne posten.

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

2. Andre ordinære inntekter

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

3. Erstatninger

Her er det tatt med alle erstatninger som gjelder tap av fisk, og som er bokført i 1993. 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 1993, multiplisert med en sats på kr 70,- pr. time. Satsen bygger på erfaringstall for betalt arbeid i oppdrettsanlegg.

12. Andre driftskostnader

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

14. Kalkulatoriske avskrivninger (historisk kost)

Lineære avskrivninger basert på historisk kostpris.

En har lagt til grunn følgende levetider og avskrivningssatser:

| | LEVETID | 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. Beholdningsendringer

I tabell 1 er beholdningsendringer sett på som en kostnadsregulerende post. Beholdningsendringer er definert som differansen mellom verdien av levende fisk pr. 31.12.1993 og verdien av levende fisk pr. 1.1.1993. I verdivurderingen har vi med utgangspunkt i lønnsomhetsundersøkelsen for 1992 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:

| | | 1.1.93 | 31.12.93 |
|-----------------------|----|--------|----------|
| Settefiskpris - ørret | kr | 9.50 | 9.50 |
| Smoltpris - laks | kr | 12.00 | 12.00 |

Minimumskost (forkostnader, forsikringskostnad og lønnskostnad) er på bakgrunn av 1992-undersøkelsen vurdert til ca. kr 16 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, forkostnader, forsikringskostnader, lønnskostnader, kalkulatorisk eierlønn, bokførte slaktekostnader, bokførte fraktkostnader vedrørende salg av matfisk, andre driftskostnader, tap på fordringer, kalkulatoriske avskrivninger og (+/-) beholdningsendringer.

17. Driftsresultat

Differansen mellom driftsinntekter og driftskostnader.

18. Renteinntekt

Renter av bankinnskudd og andre finansinntekter.

19. Rentekostnad

Renter på lån og andre finanskostnader.

20. Resultat før ekstra ordinære poster

Driftsresultat pluss renteinntekter minus rentekostnader.

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

TABELL 2 EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR

24. Beholdning av fisk

Verdien av levende fisk pr. 31.12.93 basert på en gjennomsnittlig pris på settefisk kr 9.50 og smolt kr 12.00 I tillegg kommer oppdrettskostnaden, som er kr 16.00 pr. kg.

25. Omløpsmidler

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

26. Driftsmidler

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

27. Langsiktige plasseringer

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

28. Anleggsmidler

Summen av driftsmidler og langsiktige plasseringer.

29. Sum eiendeler

Summen av omløpsmidler og anleggsmidler.

33. Sum kortsiktig gjeld

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

35. Betingede skattefrie avsetninger

Etter den nye skattereformen føres det ikke lenger betingede skattefrie avsetninger. Av den grunn er denne posten satt til null i 1992 og 1993.

36. Egenkapital

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

TABELL 3 NØKKELTALL

38. Totalrentabilitet

Gir uttrykk for avkastningen på totalkapitalen i virksomheten.

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

39. Egenkapitalrentabilitet

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

40. Likviditetsgrad 1

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

41. Likviditetsgrad 2

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

42. Rentedekningsgrad

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

43. Egenkapitalandel

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

44. Kortsiktig gjeld/aktiva

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

45. Langsiktig gjeld/aktiva

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

TABELL 4 PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL

46. Solgt fisk

Antall kilo rund oppdrettslaks og oppdrettsørret solgt i 1993 i gjennomsnitt pr. anlegg.

47. Produksjon fisk

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

48. Antall årsverk

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

49. Konesjon

Gjennomsnittlig konsesjonsstørrelse for de anleggene som er med i utvalget.

50. Utnyttet kapasitet

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

51. Utnyttelsesgrad

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

52. Produksjon pr. kubikkmeter

Produksjon pr. utnyttet kubikkmeter oppdrettsvolum.

53. Produksjon pr. årsverk

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

54. Verdi av produksjon

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

55. Verdi pr. årsverk

Verdi av produksjon dividert med antall utførte årsverk.

56. Verdi av produksjon pr. kubikkmeter

Verdi av produksjon pr. utnyttet kubikkmeter oppdrettsvolum.

57. Kalkulatorisk rente på 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 1993 for 12.5 prosent statsobligasjonslån 1983 serie III. Den effektive renten var 7.16 prosent i 1993. Inflasjonen for 1993 er beregnet til 2.3 prosent. Dermed blir realrenten for 1993, 4.75 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 1993 er det egenkapitalandelen pr. 31.12.1993 som er grunnlaget for beregningen. For å regne ut gjenanskaffelsesverdi av driftsmidlene har vi tatt utgangspunkt i den historiske kostpris for hvert enkelt driftsmiddel, og ved hjelp av engrosprisindeksens delindekser kommet frem til et uttrykk for driftsmiddelets gjenanskaffelsesverdi.

59. Totale kostnader

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

60. Totale inntekter

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

61. Lønnsevne

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

62. Lønnsevne pr. årsverk

Lønnsevne dividert på antall årsverk.

63. "Rent overskudd"

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

TABELL 5 KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK

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

G. SUMMARY IN ENGLISH

This summary presents the main results from the profitability survey on Norwegian fish farms in 1993. The survey is based on collected data from a sample of 273 farms with production and sale of salmon and trout.

The figures given in the survey are ordinary average based on all farms in the sample. 1991 and 1992 results are included for comparison.

Table 1. Main features of the average farm 1991-93.

| | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--|-----|------------|-----------|-----------|
| Operating revenues | NOK | 7 541 938 | 8 611 741 | 9 669 514 |
| Operational expenditures | NOK | 7 767 562 | 7 874 529 | 8 333 351 |
| Operational profit | NOK | -255 624 | 737 212 | 1 336 163 |
| Profit before taxation and extraordinary items | NOK | -1 020 750 | -9 733 | 645 518 |
| "Excess profit" | NOK | -1 135 997 | -182 148 | 532 288 |
| Wage paying ability | NOK | -348 099 | 690 704 | 1 493 267 |
| Wage paying ability per man/year | NOK | -94 081 | 181 764 | 364 211 |
| Sale | kg | 259 327 | 271 797 | 334 281 |
| Production | kg | 241 519 | 267 400 | 370 849 |
| Production per m ³ | kg | 22.4 | 20.1 | 25.2 |
| Production per man/year | kg | 65 275 | 70 368 | 90 451 |
| Number of man/year | | 3.7 | 3.8 | 4.1 |
| Antall anlegg i utvalget | stk | 241 | 259 | 273 |

The general conclusion to be drawn on basis of these figures is that profitability in fish farming increased in 1993 compared to 1992. The main reason for this was an increase in sale and production by 23 per cent and 38.7 per cent from 1992 to 1993.

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

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

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

Table 2. Key measures based on the results for the average farm 1991-1993.

| | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-------------------------------------|---|-------|-------|-------|
| Total capital yield | % | -1.4 | 9.4 | 13.7 |
| Equity yield | % | - | - | 25.2 |
| Liquid assets/short term debts | % | 127.6 | 142.6 | 148.7 |
| Most liquid assest/short term debst | % | 35.5 | 48.7 | 46.6 |
| Interest margin | % | -15.5 | 98.0 | 183.2 |
| Equity share | % | 11.5 | 24.0 | 24.6 |
| Short term debts/total assets | % | 54.0 | 48.5 | 48.9 |
| Long term debts/total assets | % | 34.5 | 27.5 | 26.5 |

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

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

Table 3. Average production costs per kg produced fish 1991-93.

| | | 1991 | 1992 | 1993 |
|--------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| Smolt costs | NOK | 4.79 | 4.80 | 4.32 |
| Feeding costs | NOK | 11.78 | 11.96 | 10.39 |
| Insurance costs | NOK | 0.94 | 0.82 | 0.62 |
| Wages | NOK | 3.18 | 3.19 | 2.56 |
| Sundry expences | NOK | 4.23 | 4.55 | 3.50 |
| NET Interest on debt | NOK | 3.29 | 2.79 | 1.86 |
| PRODUCTION COSTS PER KG | NOK | 28.21 | 28.11 | 23.25 |
| Compensations (-) | NOK | 0.76 | 0.77 | 0.17 |
| Bad debts | NOK | 2.11 | 0.13 | 0.04 |
| Estimated owners wage | NOK | 0.08 | 0.06 | 0.03 |
| Estimated interest on equity | NOK | 0.81 | 1.03 | 0.57 |
| Estimated depreciation | NOK | 0.96 | 0.76 | 0.55 |
| Slaughter costs | NOK | 1.80 | 1.99 | 2.07 |
| Freight charges | NOK | 0.59 | 0.39 | 0.32 |
| TOTAL | NOK | 33.80 | 31.70 | 26.66 |

The average production costs per kg decreased from 1992 to 1993, and were in 1993 NOK 23.25 per kg. The decrease in production costs was mainly caused by an increase in production (kilo).

Table 4. Average production costs per kg produced fish for different geographical regions 1991-93.

| Region | | 1991 | 1992 | 1993 |
|-------------------------|-----|-------|-------|-------|
| Finnmark/Troms | NOK | 26.47 | 25.93 | 25.25 |
| Nordland | NOK | 27.00 | 26.98 | 22.43 |
| Nord-Trøndelag | NOK | 37.46 | 27.50 | 22.67 |
| Sør-Trøndelag | NOK | 29.43 | 29.75 | 24.37 |
| Møre og Romsdal | NOK | 28.74 | 35.59 | 25.93 |
| Sogn og Fjordane | NOK | 29.49 | 26.91 | 20.79 |
| Hordaland | NOK | 27.28 | 25.66 | 22.96 |
| Rogaland/Skagerakkysten | NOK | 27.04 | 29.89 | 22.71 |

Farms in Møre og Romsdal had the highest production costs per kg in 1993, on average NOK 25.93 per kg, while the farms in Sogn og Fjordane had the lowest production costs with an average production costs of NOK 20.79.

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

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

| | | 1993 |
|--------------------------------|------------|--------------|
| Smolt costs | NOK | 1.61 |
| Feeding costs | NOK | 7.04 |
| Insurance costs | NOK | 0.40 |
| Wages | NOK | 1.77 |
| Sundry expences | NOK | 2.17 |
| NET Interest on debt | NOK | 0.62 |
| PRODUCTION COSTS PER KG | NOK | 13.61 |
| Compensations (-) | NOK | 0.00 |
| Bad debts | NOK | 0.04 |
| Estimated owners wage | NOK | 0.01 |
| Estimated interest on equity | NOK | 0.91 |
| Estimated depreciation | NOK | 0.23 |
| Slaughter costs | NOK | 1.75 |
| Freight charges | NOK | 0.24 |
| TOTAL | NOK | 16.77 |

Table 1 - Results account

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

Table 2 - Assets and Liabilities

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| 21. Kasse/bank | - | Cash balance, bank deposits |
| 22. Kortsiktige fordringer/plasseringer | - | Outstanding accounts |
| 23. Forlager | - | Feeding stock |
| 24. Beholdning av fisk | - | Live stock fish |
| 25. OMLØPSMIDLER (sum 18-32) | - | Floating assets |
| 26. Driftsmidler | - | Property, plant and equipment |
| 27. Langsiktig plasseringer | - | Long term financial investment |
| 28. ANLEGGSMIDLER (23+24) | - | Fixed assets |
| 29. SUM EIENDELER (22+25) | - | Total assets |
| 30. 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. Betingede skattfrie avsetn. | - | Taxfree funds |
| 36. EGENKAPITAL | - | Equity |
| 37. SUM GJELD OG EGENKAPITAL (sum 30-33) | - | Total liabilities |

Table 3 - Key ratios

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

| | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|
| 42. Rentedekningsgrad | - | Interest margin |
| 43. Egenkapitalandel | - | Equity share |
| 44. Kortsiktig gjeld/aktiva | - | Short term debts/total assets |
| 45. Langsiktig gjeld/aktiva | - | Long term debts/total assets |

Table 4 - Production, sale, a.o.

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

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. RODUKSJONSKOSTNAD PR. KG | - | PRODUCTION COST PER KG |
| 71. Erstatningsutbetalinger (-) | - | Compensations |
| 72. Tap på fordringer | - | Bad debts |
| 73. Kalkulatorisk eierlønn | - | Estimated owners wage |
| 74. Kalk. rente på egenkapitalen | - | Estimated interest on equity |
| 75. Kalk. avskrivninger | - | Estimated depreciation (mixed principle) |
| 76. Slakte-/pakkekostnad | - | Slaughter costs |
| 77. Fraktkostnad | - | Freight charges |
| 78. SUM | - | TOTAL |

H. VEDLEGG - SKJEMA

FISKERIDIREKTORATET
 POSTBOKS 185
 5002 BERGEN
 TLF. 55 23 80 00

LØNNSOMHETSSKJEMA FISKEOPPDRETT 1993
MATFISKANLEGG/STAMFISKANLEGG
 ETTER LOV AV 14. JUNI 1985 PLIKTER EN Å SVARE
 PÅ OPPGAVEN

NAVN/ADRESSE:

**RESULTAT- OG BALANSETALL FOR 1993 (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 anlegget startet? _____

SPØRSMÅL B (SE RETTLEDNING):

Hadde anlegget andre inntekter enn fra salg av rogn og
 oppdrettsfisk i 1993?

| Ja | Nei |
|----|-----|
| | |

Dersom ja - angi hva slags inntekt?: _____
 - Hvor høy var denne inntekten?: _____
 - Hvor høy var kostnadene i
 forbindelse med denne inntekten?: _____

SPØRSMÅL C (SE RETTLEDNING):

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

| Ja | Nei |
|----|-----|
| | |

Hvis ja, hvilke andre konsesjoner?: _____

SPØRSMÅL D (SE RETTLEDNING):

A. Har anlegget fått tilstrekkelig
 smolt/settefisk i 1993
 B. Har fisken vært rammet av sykdom i 1993
 C. Har det vært andre årsaker til eventuell store
 dødelighet/svinn av fisk? eller skade på
 anlegget i 1993

| Ja | Nei |
|----|-----|
| | |
| | |
| | |

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

SPØRSMÅL E (SE RETTLEDNING):

Hva er selskapets kassakredittlimit pr. 31.12.1993?

Kr: _____

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

For på lager 31.12.1992 kr _____

For på lager 31.12.1993 kr _____

SPØRSMÅL G (SE RETTLEDNING):

| A. HVA VAR GJENNOMSNIITTLIG VEKT VED SLUTTEN AV 1993 ? (31.12.1993) | | |
|--|--------------|--------------|
| LAKS: | Antall (stk) | Kilo pr. stk |
| 1991-generasjon | | |
| 1992-generasjon | | |
| Laks, utsatt i 1993: | ----- | ----- |
| - 0-åringer | | |
| - 1-åringer | | |
| - 2-åringer | | |
| ØRRET: | Antall (stk) | Kilo pr. stk |
| Beholdning av eldre fisk (før 1993) | | |
| Utsatt våren 1993 | | |
| Utsatt høsten 1993 | | |
| | Ja | Nei |
| B. Har anlegget egen stamfisk? | | |

SPØRSMÅL H (SE RETTLEDNING):

Har anlegget mottatt forsikringsutbetaling
i 1993 som følge av tap av fisk?

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Ja | Nei |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Dersom ja - hvor høy var denne utbetalingen? _____

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 1993?

Laks kg: _____ Ørret kg: _____

B. Hvor mye utgjorde verdien av fisk levert til slakt i 1993?

Laks kr: _____ Ørret kr: _____

SPØRSMÅL J (SE RETTLEDNING):

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

Kr: _____

B. Ble fisken slaktet av anlegget selv?

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Ja | Nei |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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

Lønnskostnader: Kr _____

Emballasje : Kr _____

Annet : Kr _____

SPØRSMÅL J FORTSETTER**C. FRAKTKOSTNADER**

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

Kr: _____

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

Kr: _____

SPØRSMÅL K (SE RETTLEDNING):

Dersom regnskap for 1993, 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 for Kr: _____

Forsikringkostnad Kr: _____

Tap på fordringer Kr: _____

SPØRSMÅL L (SE RETTLEDNING):

Arbeidsinnsats ved matfiskanlegg (i selve oppdrettsarbeidet)

| | Antall personer | UBETALT ARBEIDS-INNSATS | | | BETALT ARBEIDS-INNSATS | | | TOTALE TIMER |
|---------------|-----------------|-------------------------|--------------|-----------|------------------------|--------------|-----------|--------------|
| | | Uker | Timer pr.dag | Sum timer | Uker | Timer pr.dag | Sum timer | |
| Fast ansatte: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Sesonghjelp: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Totale timer | | | | | | | | |

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

For anlegg som fylte ut spørsmålet tilfredsstillende i 1992, er det nok å ta med endringer i 1993, avgang/tilgang

Se utfyllingskjema på de følgende sidene

SPØRSMÅL M FORTSETTER

| Se retteledning | | | | | |
|--|----------------------------|--------|------------|----------------------|----------------------------------|
| Pkt. 1 | | Pkt. 2 | Pkt. 3 | Pkt 4. | |
| Gruppe | Driftsmidler | Antall | Innkjøpsår | Opprinnelig kjøpesum | Materiale (eks.jern, plast etc.) |
| Gruppe 1: Driftsbygning fast utstyr på land | Bygning | | 19 | Kr | |
| | " | | 19 | Kr | |
| | Fryseri | | 19 | Kr | |
| | Tot.grunnlagsinvesteringer | | 19 | Kr | |
| | Kai | | 19 | Kr | |
| | Forsilo | | 19 | Kr | |
| | | | 19 | Kr | |
| Gruppe 2: Sjøanlegg | Plattformanlegg | | 19 | Kr | |
| | " | | 19 | Kr | |
| | Flytemerder | | 19 | Kr | |
| | " | | 19 | Kr | |
| | " | | 19 | Kr | |
| | " | | 19 | Kr | |
| | Nøter | | 19 | Kr | |
| | " | | 19 | Kr | |
| | " | | 19 | Kr | |
| | Forautomater | | 19 | Kr | |
| | " | | 19 | Kr | |
| | " | | 19 | Kr | |
| | Forautomatstativ | | 19 | Kr | |
| | Flytebrygge | | 19 | Kr | |
| | Flytende driftsbyggn. | | 19 | Kr | |
| | | | 19 | Kr | |
| | | 19 | Kr | | |
| Gruppe 3: Maskin og annet utstyr | Forkjøkken | | 19 | Kr | |
| | Forblander | | 19 | Kr | |
| | Forkvern | | 19 | Kr | |
| | Strømaggat | | 19 | Kr | |

SPØRSMÅL M FORTSETTER

| Se retteledning | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--------|------------|----------------------|----------------------------------|
| Pkt. 1 | | Pkt. 2 | | Pkt. 3 | Pkt 4. |
| Gruppe | Driftsmidler | Antall | Innkjøpsår | Opprinnelig kjøpesum | Materiale (eks.jern, plast etc.) |
| Gruppe 3: Maskin og annet utstyr | Høytrykk-spyler | | 19 | Kr | |
| | Pumpe | | 19 | Kr | |
| | Vekt | | 19 | Kr | |
| | Kran | | 19 | Kr | |
| | Strømsetter | | 19 | Kr | |
| | | | | 19 | Kr |
| Gruppe 4: Elektro nikk, data | Overvåknings anlegg | | 19 | Kr | |
| | Dataforings-utstyr | | 19 | Kr | |
| | Alarmutstyr | | 19 | Kr | |
| | | | 19 | Kr | |
| Gruppe 5: Tran- sport utstyr | Bil | | 19 | Kr | |
| | " | | 19 | Kr | |
| | " | | 19 | Kr | |
| | Traktor/ truck | | 19 | Kr | |
| | Båt | | 19 | Kr | |
| | " | | 19 | Kr | |
| | " | | 19 | Kr | |
| | | | 19 | Kr | |
| | | | 19 | Kr | |

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

Dersom Fiskeridirektoratet har spørsmål til utfyllingen kan man henvende seg til:

| | |
|----------|------------|
| Navn: | Telefonnr: |
| Adresse: | Telefaxnr: |

For firma - data og underskrift