

eks. 6

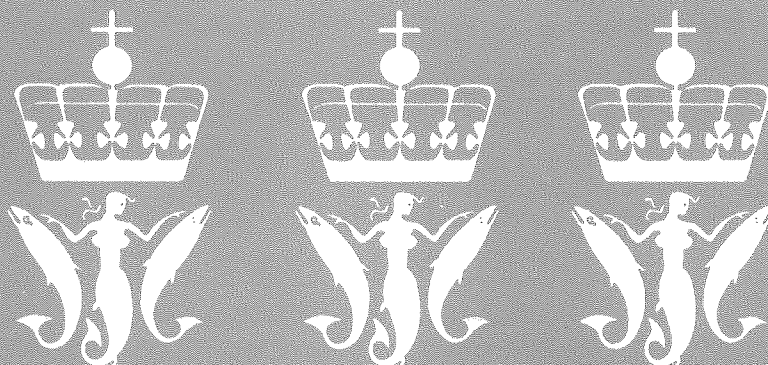
FISKERIDIREKTORATET
BIBLIOTEKET
- 3 MARS 1998

Rapporter og meldinger

NR. 1/98

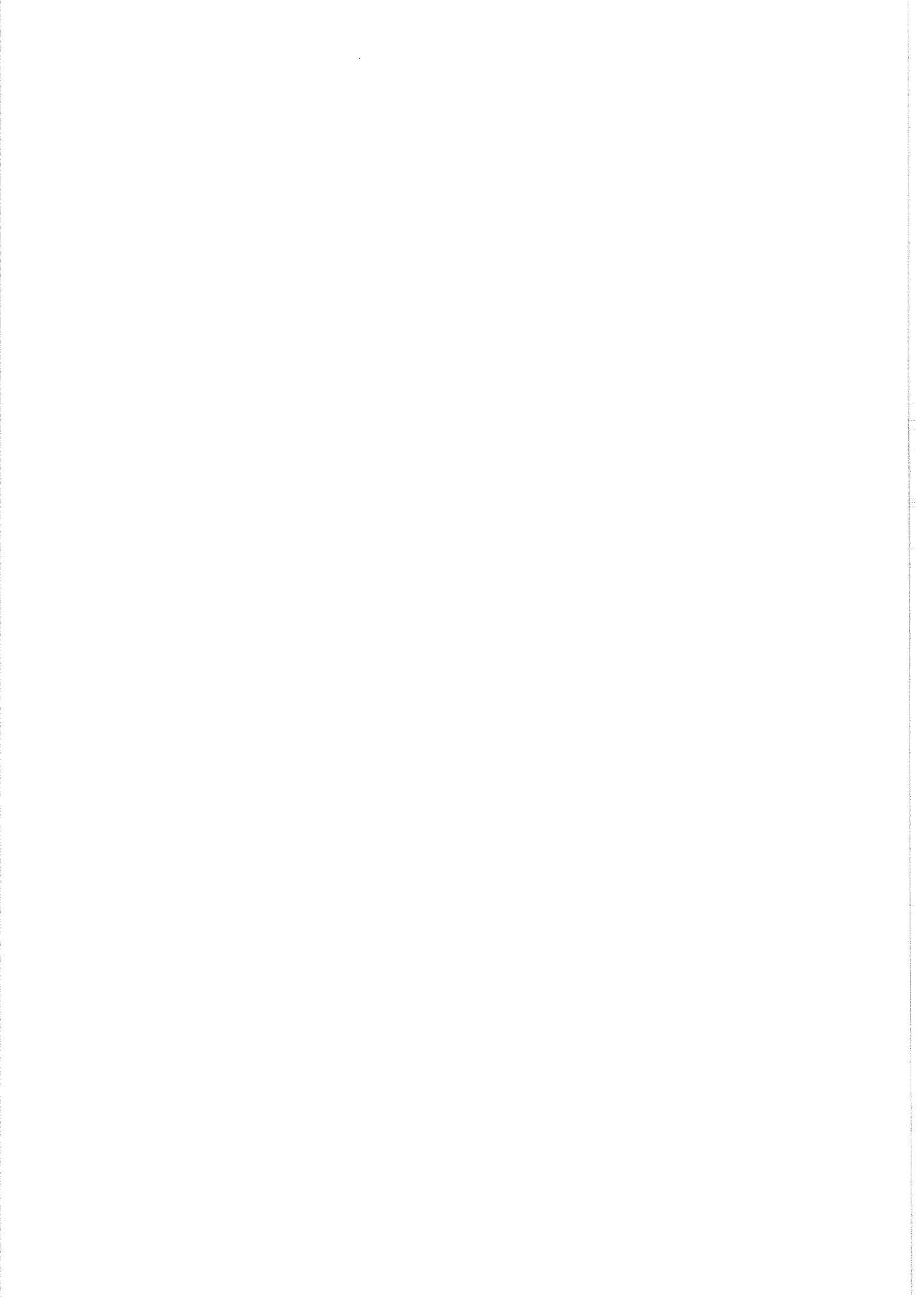
LØNNSOMHETSUNDERSØKELSE FOR SETTEFISKANLEGG 1996

FISKERIDIREKTORATET



467 / 64470

**LØNNSOMHETSUNDERSØKELSE FOR
SETTEFISKANLEGG 1996**



FORORD

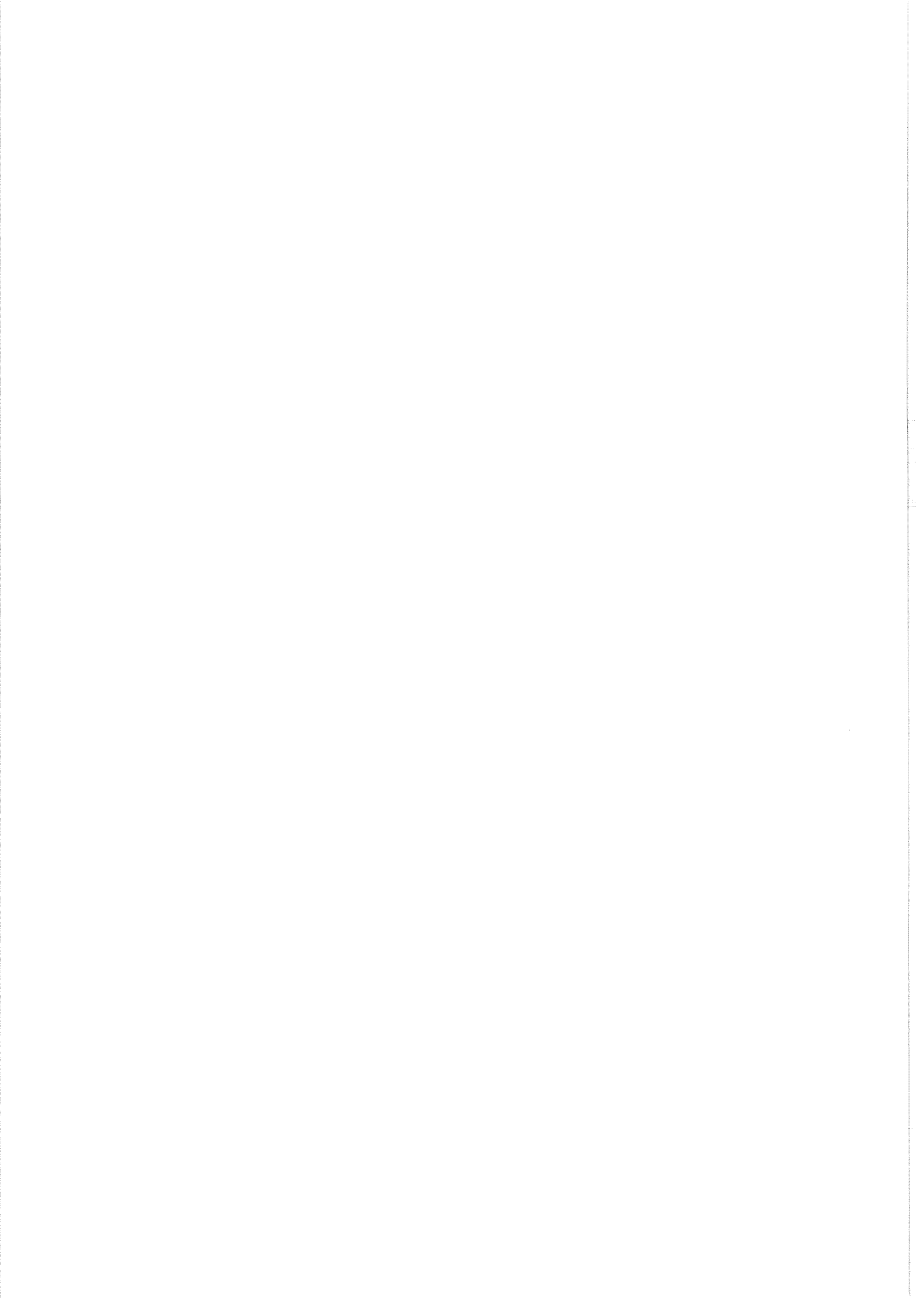
Fiskeridirektoratet fremlegger med dette resultater fra sin lønnsomhetsundersøkelse for settefiskanlegg 1996. Tilsvarende undersøkelser er gjort siden 1985.

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

Bergen, januar 1998

Peter Gullestad

Anders Østreim



INNHOLD

	Side
A. INNLEDNING	5
A1. Om representativiteten	5
A2. Om undersøkelsen	6
B. SAMMENDRAG	9
B1. Representativitet	9
B2. Svekket lønnsomhet, lavere priser	9
B3. Produksjonskostnad pr. stk	11
B4. Fylkevisse produksjonskostnad pr. stk	12
B5. Spredningen	13
C. RESULTATANALYSE - HELE LANDET	15
C1. Produksjon, salg og inntekt	15
C2. Kostnadsutvikling	17
C3. Lønnsomhet	24
C4. Likviditet og soliditet	25
D. RESULTATANALYSE - FYLKESVISE KOMMENTARER	27
D1. Finnmark og Troms	28
D2. Nordland	29
D3. Trøndelag (Nord- og Sør-Trøndelag)	31
D4. Møre og Romsdal	32
D5. Sogn og Fjordane	33
D6. Hordaland	34
D7. Rogaland og Skagerakkysten	36
E. TABELLVERK	39
E1. Tabeller for hele landet under ett	41
E2. Tabeller for ulike fylker	45
* Finnmark og Troms	46
* Nordland	49
* Trøndelag (Nord- og Sør-Trøndelag)	52
* Møre og Romsdal	55
* Sogn og Fjordane	58
* Hordaland	61
* Rogaland og Skagerakkysten	64
E3. Spredningstabeller	67
F. DEFINISJONER	71
G. SUMMARY IN ENGLISH	79
H. VEDLEGG	85
H1. Tabeller for anlegg der beholdningen av fisk er vurdert til null.	87
H2. Tabeller for anlegg der beholdningen av fisk er vurdert til pris x kvantum	91
H3. Skjema benyttet ved innsamling av data	95

TABELLINNHOLD

E1. HELE LANDET UNDER ETT	42-44
E2. GEOGRAFISKE REGIONER	
- Finnmark og Troms	46-48
- Nordland	49-51
- Trøndelag (Nord- og Sør-Trøndelag)	52-54
- Møre og Romsdal	55-57
- Sogn og Fjordane	58-60
- Hordaland	61-63
- Rogaland og Skagerakkysten	64-66
E3. SPREDNINGSTABELLER	
- Antall anlegg fordelt på resultat før ekstraordinære poster	68
- Antall anlegg fordelt på produksjonskostn.pr.stk	69
- Antall anlegg fordelt på salg av smolt (stk)	70
ALTERNATIV BEHOLDNINGSVURDERING:	
H1. BEHOLDNING AV FISK VURDERT TIL NULL	88-90
H2. BEHOLDNING AV FISK VUDERT TIL PRIS X KVANTUM	92-94

DIAGRAMOVERSIKT

		Side
FIGUR 1:	Salg av smolt/settefisk (stk) og salg av yngel (stk) for hele utvalget i gjennomsnitt pr. anlegg	16
FIGUR 2:	Historisk utvikling i produksjonskostnad pr. stk solgt fisk for 1986-96	18
FIGUR 3:	Fordeling av produksjonskostnad pr. stk produsert fisk 1996	
	Figur 3.1. Smoltkostnad pr. stk solgt fisk 1996	19
	Figur 3.2. Fôrkostnad pr. stk solgt fisk 1996	20
	Figur 3.3. Forsikringskostnad pr. stk solgt fisk 1996	20
	Figur 3.4. Elektrisitetskostnad pr. stk solgt fisk 1996	21
	Figur 3.5. Lønnskostnad pr. stk solgt fisk 1996	22
	Figur 3.6. Andre driftskostnader pr. stk solgt fisk 1996	22
	Figur 3.7. Netto rentekostnad pr. stk solgt fisk 1996	23
FIGUR 4:	Fordeling av gjeld og egenkapital for hele utvalget i gjennomsnitt pr. anlegg	26
FIGUR 5:	Fylkesvis produksjonskostnad pr. stk solgt fisk for årene 1994-96	27
FIGUR 6:	Fylkesvis gjennomsnittlig resultat før ekstraordinære poster for årene 1994-96	28
FIGUR 7:	Gjennomsnittlig salgspris pr. stk solgt fisk og produksjonskostnad pr. stk solgt fisk i Finnmark og Troms for årene 1994-96	29
FIGUR 8:	Gjennomsnittlig salgspris pr. stk solgt fisk og produksjonskostnad pr. stk solgt fisk i Nordland for årene 1994-96	31
FIGUR 9:	Gjennomsnittlig salgspris pr. stk solgt fisk og produksjonskostnad pr. stk solgt fisk i Trøndelag for årene 1991-96	32
FIGUR 10:	Gjennomsnittlig salgspris pr. stk solgt fisk og produksjonskostnad pr. stk solgt fisk i Møre og Romsdal for årene 1991-96	33
FIGUR 11:	Gjennomsnittlig salgspris pr. stk solgt fisk og produksjonskostnad pr. stk solgt fisk i Sogn og Fjordane for årene 1991-96	34
FIGUR 12:	Gjennomsnittlig salgspris pr. stk solgt fisk og produksjonskostnad pr. stk solgt fisk i Hordaland for årene 1991-96	36
FIGUR 13:	Gjennomsnittlig salgspris pr. stk solgt fisk og produksjonskostnad pr. stk solgt fisk i Rogaland og på Skagerakkysten for årene 1991-96	37

A. INNLEDNING

Fiskeridirektoratet har siden 1985 foretatt egne lønnsomhetsundersøkelser for settefiskanlegg. Hjemmel for innhenting av nødvendige grunnlagsdata var opprinnelig gitt i lov av 10. mai 1981 om bygging m.v. av anlegg for klekking av rogn og for oppdrett av fisk og skalldyr. 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 fiskeoppdrettsstatistikk som Statistisk Sentralbyrå gir ut årlig. En del av datamaterialet som blir brukt i denne undersøkelsen blir innhentet gjennom den årlige fiskeoppdrettsstatistikken. Andre data til denne undersøkelsen blir innhentet særskilt fra oppdretterne. Den sistnevnte datainnsamlingen er i første rekke basert på et eget lønnsomhetsskjema og på årsregnskapet til det enkelte anlegg.

A1. OM REPRESENTATIVITETEN

I utgangspunktet skal alle anlegg med salg av yngel og smolt i undersøkelsesåret delta i Fiskeridirektoratets lønnsomhetsundersøkelse for settefiskanlegg.

Det har imidlertid vist seg umulig for oss å ha med anlegg med fellesregnskap for smoltproduksjon og annen næring (f.eks gårdsdrift, fiskemottak etc), eller anlegg som kombinerer produksjon av settefisk og matfisk. Dette fordi det er problematisk å skille ut regnskapstall for settefiskdelen i disse regnskapene. Dersom den prosentvise andel av annen inntekt er mindre enn 10 prosent, 30 prosent ved oppdrettsrelatert inntekt, deltar imidlertid anlegg i lønnsomhetsundersøkelsen. Anlegg som kombinerer produksjon av settefisk og matfisk deltar dersom anlegget kan levere egen regnskapsdel for settefiskproduksjonen.

En har plukket ut deltakerne til undersøkelsen basert på opplysninger om salg av fisk i 1995 og 1996. Oversikt over anlegg med salg av yngel og smolt henter vi fra Fiskeridirektoratets foreløpige "Statistikk for fiskeoppdrett". Anlegg som har fått tilsendt lønnsomhetsskjema for 1996 er hentet fra nevnte statistikk for første halvår 1996, samt årsstatistikken for 1995.

På grunnlag av ovennevnte forhold ble det i februar 1997 sendt ut lønnsomhetsskjema til 203 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 i mellomtiden oppgir å ha gått konkurs, ikke har yngel ved slutten av året, eller har en ekstrem nedgang i beholdning av levende yngel.

Etter en grundig gjennomgang stod vi igjen med 114 anlegg som er med i årets undersøkelse. De siste to årene har en sett en økende tendens til at ett settefiskanlegg eier flere settefiskkonsesjoner. 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. Dette fører imidlertid til at antall konsesjoner i undersøkelsen er høyere enn antall anlegg.

Det var ifølge Fiskeridirektoratets foreløpige oppdrettsstatistikk totalt 262 settefisk-konsesjoner i drift i 1996. Det er imidlertid flere av disse 262 som ikke har hatt salg av yngel og smolt i 1996. Da vi i lønnsomhetsundersøkelsen kun har med anlegg som har hatt salg ville det være mest korrekt å sammenligne antall konsesjoner i lønnsomhetsundersøkelsen med totalt antall konsesjoner med salg ved beregning av representativiteten. Dessverre har det vært umulig å få en fullgod oversikt over totalt antall konsesjoner med salg. Vi må derfor ved beregning av representativiteten ta utgangspunkt i antall konsesjoner i drift.

En opptelling av konsesjoner i årets undersøkelse viser at de 114 anlegg som deltar i undersøkelsen representerer 129 settefiskkonsesjoner. Med utgangspunkt i antall konsesjoner i drift får vi et utvalgt som representerer omlag 49 prosent av alle konsesjoner i drift. For 1995 var tilsvarende tall 107 anlegg som i alt disponerte 116 konsesjoner.

Tabellen nedenfor gir en regional oversikt over antall anlegg i undersøkelsen, antall konsesjoner i undersøkelsen, antall konsesjoner i drift og prosentvis representasjon i 1996.

	1996			
	Anlegg i undersøkelsen antall	Konsesjoner i undersøkelsen antall	Totalt antall konsesjoner i drift	Represent. basert på konsesjoner %
Hele landet	114	129	262	49.2
Finnmark/Troms	9	10	21	47.6
Nordland	15	17	27	63.0
Trøndelag	17	18	39	46.2
Møre og Romsdal	22	22	44	50.0
Sogn og Fjordane	16	19	31	61.3
Hordaland	23	31	70	44.3
Rogaland/Skagerakkysten	13	13	30	43.3

Tabellen ovenfor viser at representasjonen i de enkelte fylker/regioner er forholdsvis høy. Dette trekker i retning av at det tallmaterialet som presenteres i denne rapporten gir et relativt godt bilde av den reelle utviklingen i lønnsomhet og andre størrelser.

Det er imidlertid kompliserende elementer i dette bildet. Som nevnt ovenfor har en kun tilskrevet anlegg som har produsert yngel/smolt i minst 2 år. En har videre valgt å ikke inkludere anlegg med høye inntekter fra annen virksomhet. Dette er gjort for i størst mulig grad å kunne beregne og presentere den reelle lønnsomhets- og kostnadsutviklingen i produksjon av smolt og yngel. Denne type krav medfører imidlertid at en del anlegg ikke inngår i beregningene. En sammenlikning av utviklingen i den totale mengde solgt smolt for utsetting i sjø fra 1995 til 1996, basert på alle settefisk anlegg i foreløpig oppdrettsstatistikk 1995 og 1996, viser at mengden laks- og ørretsmolt er økt mens antall settefisk conse-

sjoner i drift var tilnærmet uendret. Lønnsomhetsundersøkelsen 1996 viser imidlertid at solgt mengde smolt fra et gjennomsnittsanlegg er redusert i perioden. Dette forholdet kan trekke i retning av at utvalgets representativitet kan være et problem.

Et annet kompliserende element, spesielt dersom en ønsker å bruke tallmaterialet for å sammenlikne utviklingen i lønnsomhet og produksjonskostnader over tid, er forholdet mellom anlegg som kun produserer smolt for utsetting i sjø og anlegg som kombinerer dette med produksjon av yngel for videresalg til annet settefiskanlegg. Tallmaterialet i denne rapporten er basert på et varierende antall anlegg som kun produserer smolt for utsetting i sjø, mens antall anlegg som også produserer yngel for videresalg til annet settefiskanlegg har vært relativt konstant de siste undersøkelsesår. Et annet moment, som også kan virke kompliserende for en slik sammenlikning er endringer i produksjonen; hvorvidt anlegg i utvalget det enkelte undersøkelsesår endrer produksjonen med hensyn på årsklasse (0-, 1- eller 2-åringer) eller art (laks og/eller ørret). Det er grunn til å tro at forhold av denne type kan forklare noe av bevegelsene i de beregnede produksjonskostnader pr. stk solgt fisk i de enkelte undersøkelsesår.

A2. OM UNDERSØKELSEN

I sammendraget i kapittel B vil en finne hovedresultatene fra denne undersøkelsen, og de viktigste konklusjonene som kan trekkes på bakgrunn av tallmaterialet.

I analysen i kapittel C og D gjør vi presentasjonen bredere, samtidig som vi prøver å forklare bakgrunnen for utviklingen og de variasjonene som kommer fram.

I kapittel E presenteres et omfattende tabellverk med tilhørende variabelforklaring i kapittel F, for de som ønsker et mer detaljert bilde.

Også for 1996-undersøkelsen har vi valgt å presentere resultater etter en beholdningsvurdering basert på 70 prosent av pris x kvantum. Imidlertid vil man bakerst i rapporten finne tabeller som vurderer resultatet med beholdninger verdsatt til henholdsvis null eller til pris x kvantum.

En har valgt å legge frem tallene for 1996 sammen med tall for 1994 og 1995, da en samlet presentasjon av utviklingen i en 3-årsperiode vil være mer informativ.

I tabellverket presenterer vi først resultatet for alle anlegg i utvalget, deretter følger tabeller for ulike geografiske regioner.

For hver gruppe av anlegg er det 6 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 gjennomsnittsanlegget. Nøkkeltallene for alle tre årene er her regnet ut direkte på grunnlag av tall fremkommet i tabell 1 og 2.

Tabell 4 viser salg og produksjon, kapasitet og flere produktivitetsmål. Tabellen inneholder også andre lønnsomhetsmål som lønnsevne og rent overskudd.

Tabell 5 viser produksjonskostnader pr. stk solgt fisk for de ulike kostnadsartene rogn/-yngel, fôr, lønn, osv.

Tabell 6 viser produksjonskostnad pr. stk for henholdsvis anlegg som kun har solgt smolt og for anlegg som har solgt både yngel og smolt.

Det er kun gjennomsnittresultater som presenteres i undersøkelsen. Vi vil spesielt gjøre oppmerksom på at det er store variasjoner innad i fylkene og fra anlegg til anlegg. Vi har derfor også i 1996-undersøkelsen valgt å vise variasjonen i utvalget ved tre spredningstabeller tilslutt i tabellverket. Spredningstabellene viser resultat før ekstraordinære poster, produksjonskostnad pr. stk og salg av smolt/yngel (stk) fordelt på hvert enkelt anlegg, samt maksimum, minimum og standardavvik i 1996.

Et sammendrag av resultatene på engelsk er gitt i kapittel G.

I vedlegget er det tatt med lønnsomhetstall basert på alternative beholdningsvurderinger av fisk. Lønnsomhetsskjema for klekkerier/settefiskanlegg 1996 og fiskeoppdrett 1996 (statistikkskjema) er vedlagt bakerst i rapporten.

B. SAMMENDRAG

Hovedkonklusjonene i Fiskeridirektoratets lønnsomhetsundersøkelsen for settefiskanlegg i 1996 er følgende:

- Svekket lønnsomhet,
- reduserte salgspriser,
- økte produksjonskostnader pr. stk fisk,
- men fortsatt god inntjening

Lønnsomhetsundersøkelser for settefiskanlegg basert på selvkostprinsipp har vært utført årlig siden 1985. Tilsvarende lønnsomhetsundersøkelse for matfiskanlegg er blitt utarbeidet.

B1. REPRESENTATIVITET

Opplysningene er hentet inn fra 114 settefiskanlegg som i alt disponerer 129 konsesjoner for settefiskoppdrett av laks og ørret. I følge Fiskeridirektoratets foreløpige statistikk for fiskeoppdrett var det 262 konsesjoner i drift i 1996. Utvalget i lønnsomhetsundersøkelsen for 1996 er dermed basert på 49 prosent av alle settefiskkonsesjoner i drift.

De presenterte tallene er gjennomsnittstall basert på alle anlegg i utvalget. I tillegg er tilsvarende beregninger gjort for geografiske undergrupper. Det er også vist spredningstabeller for å illustrere hvor store variasjoner en finner i utvalget.

B2. SVEKKET LØNNSOMHET OG LAVERE PRISER

Lønnsomhetstallene viser en nedgang i det gjennomsnittlige resultatet fra 1995 til 1996. Tiltross for denne nedgangen var gjennomsnittlig inntjening i settefiskanleggene god.

Reduksjonen i det økonomiske resultatet skyldes først og fremst en nedgang i de totale driftsinntektene på vel 10 prosent fra 1995 til 1996. Nedgangen i de totale driftsinntektene kan forklares med en kraftig nedgang i gjennomsnittlig salgspris på smolt med 12.8 prosent i samme tidsrom. Gjennomsnittlig salgspris på smolt var på kr 9.85 i 1996. En reduksjon i antall solgt smolt bidro ytterligere til å redusere de totale driftsinntektene.

Den gjennomsnittlige salgspris på yngel gikk også kraftig ned fra 1995 til 1996. Effekten av denne nedgangen ble imidlertid redusert av en kraftig økning i antall solgt yngel.

Tabellen nedenfor viser en del hovedresultater i gjennomsnitt pr. anlegg for årene 1994-1996. Beholdning av fisk er vurdert til 70 prosent av pris x kvantum.

Tabell B.2.1.

		1994	1995	1996
Driftsinntekter	kr	5 828 036	6 659 722	5 981 050
Driftskostnader	kr	3 802 845	4 762 074	5 212 174
Driftsresultat	kr	2 025 191	1 897 648	768 876
Resultat før ekstraord. poster	kr	1 674 696	1 611 761	606 168
Lønnsevne pr. årsverk	kr	711 663	728 344	408 742
Salg av smolt/settefisk	stk	460 694	521 680	506 336
Salg av yngel	stk	120 118	118 072	172 466
Antall årsverk		3.6	3.5	3.6
Antall anlegg i utvalget	stk	99	107	114
Antall konsesjoner i utvalget	stk	107	116	129

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

Driftskostnadene blir justert med endringer i lagerverdien på rogn og yngel. Driftskostnadene omfatter også en kalkulatorisk eierlønn for ulønnet arbeidsinnsats utført av eieren.

Lønnsevne er differansen mellom totale inntekter og totale kostnader med unntak av lønnskostnader og kalkulert eierlønn. Lønnsevnen gir dermed uttrykk for hvor mye virksomheten egentlig kan betale til innsatsfaktoren arbeidskraft etter at andre faste og variable kostnader er dekket.

Salg av smolt gikk som tidligere nevnt ned fra 1995 til 1996. I gjennomsnitt ble det solgt 506 336 stk smolt i 1996 mot 521 680 stk smolt i 1995. En reduksjon på vel 3 prosent. Salg av yngel gikk derimot opp med ca. 46 prosent, og var på 172 466 stk i 1996.

Nøkkeltallene nedenfor bekrefter utviklingen i det økonomiske resultatet for perioden (mer detaljerte opplysninger finner en i kapittel C.4.)

Tabell B.2.2.

		1994	1995	1996
Totalrentabilitet	%	24.3	22.9	11.5
Egenkapitalrentabilitet	%	58.8	56.8	31.8
Likviditetsgrad 1	%	165.2	157.8	114.1
Likviditetsgrad 2	%	74.8	85.7	81.7
Rentedekningsgrad	%	476.2	534.6	286.4
Egenkapitalandel	%	32.6	32.8	23.6
Kortsiktig gjeld/aktiva	%	29.0	31.1	43.1
Langsiktig gjeld/aktiva	%	38.4	36.1	33.3

Likviditetsgrad 1 er verdien av omløpsmidlene i forhold til samlet kortsiktig gjeld. Likviditetsgrad 2 viser det samme forhold om vi i omløpsmidlene ser bort fra lagerverdien av fisk i sjøen. Rentedekningsgraden viser i prosent hvor mye av rentekostnadene som blir dekket av driftsresultatet pluss renteinntekter.

B3. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK

I lønnsomhetsanalysen har vi lagt hovedvekt på produksjonskostnader pr. stk solgt fisk (tabell 5 i tabellverket).

Ved produksjonskostnad pr. stk solgt fisk har en ved beregning av produksjonskostnaden tatt utgangspunkt i total solgt mengde, dvs. en har tatt med både salg av smolt og salg av yngel. Disse beregningen er basert på alle anlegg i utvalget, dvs. at anlegg som kun har solgt smolt også deltar i denne beregningen.

I tillegg presenteres det i tabellverket en tabell 6 som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. stk for anlegg som kun har solgt smolt og for anlegg som har solgt både yngel og smolt.

Vær oppmerksom på at endringer i produksjonskostnad pr. stk fra år til år kan skyldes endringer i utvalget, dvs sammensetning av antall anlegg som kun produserer smolt og antall anlegg som produserer både yngel og smolt. Se forøvrig kapittel A.1. Om representativitet for mer detaljerte opplysninger.

Tabellen nedenfor viser produksjonskostnader pr. stk fisk, basert på alle anlegg i utvalget for hele landet for årene 1994-1996, i gjennomsnitt pr. anlegg.

Tabell B.3.1.

		1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	1.17	1.19	1.34
Fôrkostnad	kr	1.11	1.04	1.02
Forsikringskostnad	kr	0.32	0.26	0.22
Elektrisitetskostnad	kr	0.30	0.29	0.31
Lønnskostnad	kr	1.58	1.55	1.51
Andre driftskostnader	kr	2.43	2.40	2.79
Rentekostnader (netto)	kr	0.60	0.45	0.24
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	7.51	7.18	7.43
Erstatninger (-)	kr	0.05	0.13	0.30
Tap på fordringer	kr	0.02	0.03	-0.01
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.03	0.01	0.01
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.36	0.33	0.21
Kalk. avskrivninger	kr	0.40	0.37	0.59
SUM	kr	8.27	7.78	7.93
Antall anlegg i utvalget	stk	99	107	114

Produksjonskostnad pr. stk solgt fisk gikk opp fra kr 7.18 i 1995 til kr 7.43 i 1996, en oppgang på 3.5 prosent. Oppgangen i produksjonskostnad pr. stk skyldes flere forhold.

Vi har registrert en økning i antall anlegg som oppgir tap som følge av sykdom og svinn. Vi har også registrert en kraftig økning i antall anlegg som har mottatt erstatningsutbetaling. Det var ialt 18 anlegg som mottok erstatningsutbetaling i 1996. Tilsvarende tall i 1995 var 8 anlegg. Det er derfor grunn til å anta at økningen i produksjonskostnad bl.a. henger sammen med økt tap som følge av sykdom og svinn.

Det er først og fremst IPN som er oppgitt som hovedårsak til sykdom, mens det er stopp i vanntilførselen som er hovedårsak til annet svinn.

Vi vil presisere at det er gjennomsnittresultater som presenteres i lønnsomhetsundersøkelsen og at spredningen mellom enkelt anlegg er stor. Ser en på produksjonskostnad pr. stk fisk vil en finne anlegg med produksjonskostnad pr. stk ned til kr 1 og anlegg med produksjonskostnad pr. stk opp til kr 16. For de anlegg med lavest produksjonskostnad finner en at anlegget hovedsaklig produserer yngel for salg til andre settefiskanlegg.

Tabellen nedenfor viser antall anlegg fordelt på produksjonskostnad pr. stk fisk for anleggene i 1996-undersøkelsen.

Tabell B.3.2.

Produksjonskostn. pr. stk	Ant.anl.	Gj.prod.kostn.	Tot.salg i stk ¹⁾	Prosentvis ²⁾
Mindre enn kr 4.00	9	2.77	9 516 439	12.3
Mellom kr 4.00 - 8.00	42	6.38	40 398 029	52.2
Mellom kr 8.00 - 12.00	44	9.81	20 250 792	26.2
Større enn kr 12.00	19	13.27	7 218 199	9.3

1) Summen av antall solgt yngel og smolt i 1996

2) Prosentvis salg av totalt antall solgt yngel og smolt i lønnsomhetsundersøkelsen

B4. FYLKESVISE PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK

Vi har også valgt å vise fylkesvise resultater, men pga få anlegg i enkelte fylker har vi sett oss nødt til å slå sammen de to nordligste fylkene til en geografisk region (Finnmark/-Troms) og Nord-og Sør-Trøndelag til en geografisk region (Trøndelag).

Tabellen nedenfor viser fylkesvis utvikling i produksjonskostnad pr. stk solgt fisk i gjennomsnitt pr. anlegg, samt antall anlegg i undersøkelsen.

Tabell B.4.1.

	1994		1995		1996	
	Prod. kostn.	Ant. anlegg	Prod. kostn.	Ant. anlegg	Prod. kostn.	Ant. anlegg
Finnmark og Troms	8.11	5	10.52	8	9.22	9
Nordland	8.49	10	8.31	8	7.04	14
Trøndelag	6.72	15	6.68	18	6.53	17
Møre og Romsdal	8.11	18	7.73	19	8.43	22
Sogn og Fjordane	8.40	15	6.48	15	6.35	16
Hordaland	7.01	21	6.49	23	7.62	23
Rogaland og Skagerakkysten	6.78	15	7.82	16	8.37	13

Av tabellen ovenfor ser vi at settefiskprodusentene fra Finnmark og Troms i 1996 hadde den høyest produksjonskostnad stk solgt fisk med kr 9.22. Sogn og Fjordane hadde lavest produksjonskostnad pr. stk solgt fisk. Sogn og Fjordane hadde også den laveste produksjonskostnad pr. stk i 1995. Årsak til variasjonen i produksjonskostnad pr. stk kan skyldes sammensetningen av solgt yngel og solgt smolt i de ulike regionene.

B5. SPREDNING

Gjennomsnittresultatene i undersøkelsen bygger på et utvalg på 114 anlegg. Spredningen i resultatene mellom anlegg er imidlertid stor. Spredningen i resultat er forsøkt vist i tre tabeller ved at antall anlegg er fordelt på resultat før ekstraordinære poster, produksjonskostnad pr. stk og solgt mengde (både yngel og smolt) i 1996. Spredningstabellene finner en i tabellverket (E.3.)

C. RESULTATANALYSE - HELE LANDET

I dette kapitlet skal vi se nærmere på det økonomiske resultatet for landsgjennomsnittet i 1996. Vi har valgt å se nærmere på forhold som produksjon, salg, inntekter, kostnader, lønnsomhet og likviditet.

C1. PRODUKSJON, SALG OG INNTEKT

Tabellen nedenfor viser noen resultatmål for inntekt og salg i gjennomsnitt pr. anlegg basert på alle anlegg i utvalget 1994-96.

Tabell C.1.1.

		1994	1995	1996
Salg smolt/settefisk	stk	460 694	521 680	506 336
Salg av yngel	stk	120 118	118 072	172 466
Salg av rogn	liter	32	16	41
Konsesjonskapasitet	stk	636 667	568 972	578 333
Salg av fisk pr. årsverk	stk	161 337	182 786	188 556
Salgsinntekt - smolt	kr	5 300 194	5 887 563	4 988 155
Salgsinntekt - yngel	kr	365 740	430 583	547 390
Salgsinntekt - rogn	kr	40 179	26 644	88 544
Andre ordinære inntekter	kr	94 835	229 354	153 615
Erstatninger	kr	27 088	85 578	203 346
Driftsinntekter	kr	5 828 036	6 659 722	5 981 050
Renteinntekter	kr	94 710	84 995	162 456

Av tabellen ovenfor ser vi at salg av smolt gikk ned med 2.9 prosent, til 506 336 stk i 1996. Salg av yngel gikk derimot opp fra 118 072 stk i 1995 til 172 466 stk i 1996, en oppgang på hele 46 prosent.

Arbeidsproduktiviteten - målt ved salg av fisk (yngel og smolt) pr. årsverk - gikk opp med 3.2 prosent fra 1995 til 1996. Salg av fisk pr. årsverk var i gjennomsnitt 188 556 stk i 1996. Det har de siste årene vært en økning i arbeidsproduktiviteten. Et salg av fisk pr. årsverk på 188 556 stk er det høyeste antall noensinne registrert for hele landet i lønnsomhetsundersøkelsen. Oppgangen i antall solgt fisk pr. årsverk henger sammen med økningen i antall solgt yngel i perioden.

Utviklingen i gjennomsnittlig salg av fisk pr. årsverk og utnyttelsesgrad (%-vis salg smolt/settefisk i forhold til konsesjonsstørrelse) de siste tre årene er vist i tabellen nedenfor.

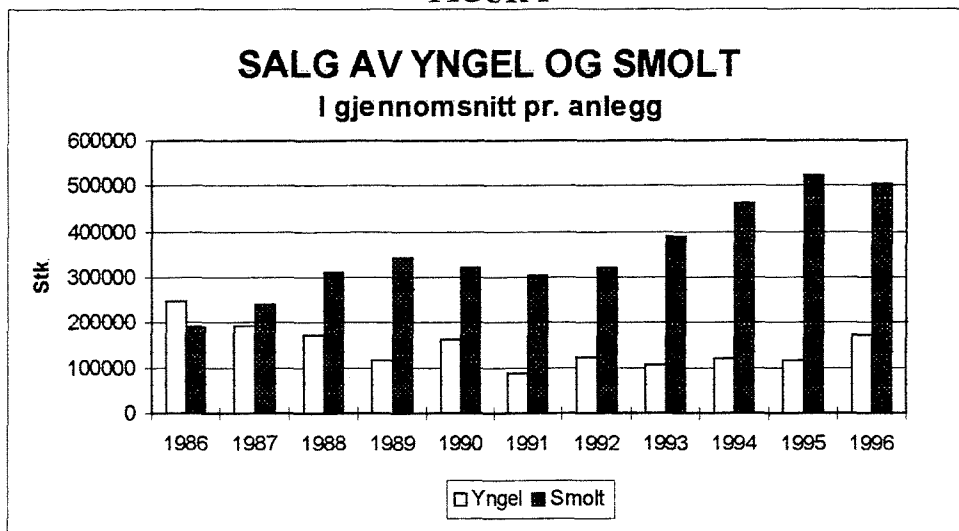
Tabell C.1.2.

	Salg av fisk pr. årsverk - stk			Utnyttelsesgrad - %		
	1994	1995	1996	1994	1995	1996
Hele landet	161 337	182 786	188 556	72.4	91.7	87.6
Finnmark og Troms	143 519	115 524	96 925	75.3	63.0	67.3
Nordland	145 478	115 653	229 871	85.8	76.1	98.0
Trøndelag	200 590	211 291	204 463	91.5	107.6	110.4
Møre og Romsdal	134 630	168 351	155 027	88.2	85.6	74.9
Sogn og Fjordane	152 270	243 839	205 269	67.0	97.9	76.5
Hordaland	176 214	200 482	209 811	101.8	94.8	85.4
Rogaland og Skagerakk	185 959	172 995	204 305	83.7	96.8	107.3

I undersøkelsen presenteres tall i stk for salg av både yngel til andre settefiskprodusenter og smolt til matfiskprodusentene. Dette for å vise hvor mye yngelsalget i gjennomsnitt utgjør av totalsalget for settefiskprodusentene i utvalget. I 1996 utgjorde salget av yngel 25. prosent av totalsalget av fisk på 678 802 stk, mens tilsvarende tall for 1994 og 1995 var henholdsvis 20.7 prosent av et totalsalg på 580 812 stk og 18.5 prosent av et totalsalg på 639 752 stk.

Diagrammet nedenfor viser utviklingen i salg av smolt/settefisk (stk) og salg av yngel (stk) i gjennomsnitt pr. anlegg i utvalget for årene 1986-1996.

FIGUR 1



Reduksjonen i det økonomiske resultatet skyldes i all hovedsak en nedgang i de totale driftsinntektene på vel 10 prosent fra 1995 til 1996. Nedgangen i de totale driftsinntektene kan forklares med en kraftig nedgang i gjennomsnittlig salgspris på smolt på 12.8 prosent i samme tidsrom. Gjennomsnittlig salgspris for smolt var på kr 9.85 i 1996. Reduksjonen i antall solgt smolt bidro til å ytterligere redusere de totale driftsinntektene.

Den gjennomsnittlige salgspris på yngel gikk også kraftig ned fra 1995 til 1996. Effekten av denne nedgangen ble imidlertid redusert av en kraftig økning i antall solgt yngel.

For posten "andre ordinære inntekter" var det kraftig nedgang fra 1995 til 1996. Dette skyldes først og fremst en nedgang i antall anlegg med "andre ordinære inntekter" i 1996.

I 1996 oppgir 54 anlegg "andre ordinære inntekter", mens tilsvarende tall i 1995 var 60 anlegg.

Andre ordinære inntekter er en ubetydelig post i vår analyse. Dette skyldes at vi prøver å utelukke fra undersøkelsen de anlegg som driver oppdrett i kombinasjon med annen virksomhet.

Gjennomsnittlig erstatningsutbetaling økte kraftig fra kr 85 578 i 1995 til kr 203 346 i 1996. Gjennomsnittlig forsikringspremie gikk ned og var i 1996 på kr 146 160 pr. anlegg. Det var i 1996 20 anlegg som oppgir å ha hatt sykdom mot 16 anlegg i 1995, mens 18 anlegg har mottatt erstatningsutbetalinger i 1996 mot 8 anlegg i 1995. Som forklaring til høye tapstall har anleggene i all hovedsak oppgitt IPN som årsak, men også stopp i vanntilførselen har gitt høye tapstall i 1996.

C2. KOSTNADSUTVIKLING

I lønnsomhetsanalysen har vi lagt hovedvekt på produksjonskostnader pr. stk solgt fisk (tabell 5 i tabellverket).

Det har ved gjennomføring av undersøkelsen vært umulig å skille ut kostnader som kan knyttes direkte til produksjon av solgt yngel fra samlede kostnader. Dette gjør det vanskelig å beregne produksjonskostnader pr. stk for settefiskanleggene. Vi har av den grunn sett oss nødt til å beregne produksjonskostnad pr. stk etter totalt antall solgt fisk, dvs en har tatt hensyn til salg av både yngel og smolt. Disse beregningene er basert på alle anlegg i utvalget, dvs. at anlegg som kun har solgt smolt også deltar i denne beregningen..

I tillegg presenteres det i tabellverket en tabell 6 som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. stk for anlegg som kun har solgt smolt, og for anlegg som har solgt både yngel og smolt.

Vær oppmerksom på at endringer i produksjonskostnad pr. stk fra år til år kan skyldes endringer i utvalget, dvs sammensetning av antall anlegg som kun produserer smolt og antall anlegg som produserer både yngel og smolt. Se forøvrig kapittel A.1. Om representativitet for mer detaljerte opplysninger

Tabellen nedenfor viser produksjonskostnader pr. stk solgt yngel/smolt basert på alle anlegg i utvalget for hele landet for årene 1994-1996, i gjennomsnitt pr. anlegg.

Tabell C.2.1.

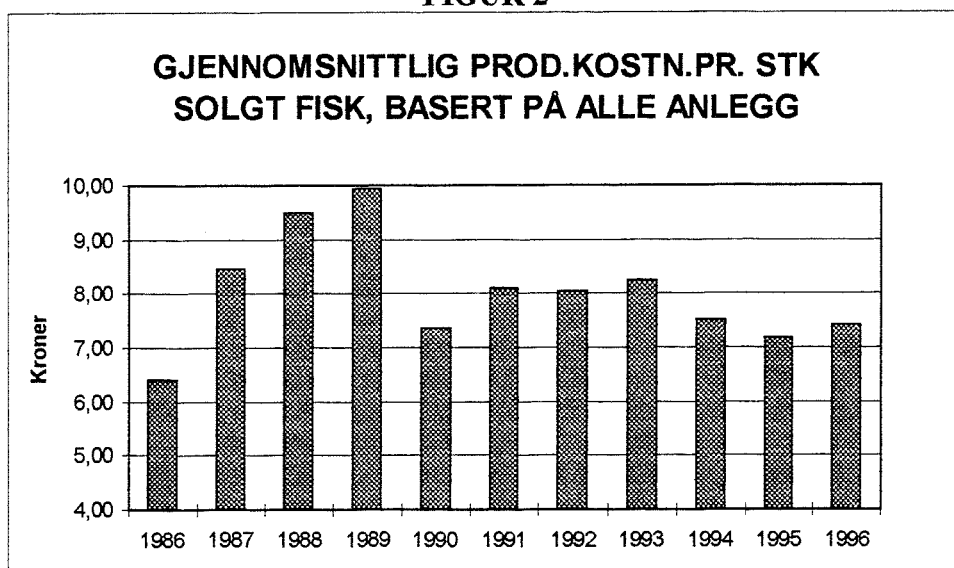
		1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	1.17	1.19	1.34
Fôrkostnad	kr	1.11	1.04	1.02
Forsikringskostnad	kr	0.32	0.26	0.22
Elektrisitetskostnad	kr	0.30	0.29	0.31
Lønnskostnad	kr	1.58	1.55	1.51
Andre driftskostnader	kr	2.43	2.40	2.79
Rentekostnader (netto)	kr	0.60	0.45	0.24
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	7.51	7.18	7.43
Erstatninger (-)	kr	0.05	0.13	0.30
Tap på fordringer	kr	0.02	0.03	-0.01
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.03	0.01	0.01
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.36	0.33	0.21
Kalk. avskrivninger	kr	0.40	0.37	0.59
SUM	kr	8.27	7.78	7.93
Antall anlegg i utvalget	stk	99	107	114

Produksjonskostnad pr. stk solgt fisk gikk opp fra kr 7.18 i 1995 til kr 7.43 i 1996, en oppgang på 3.5 prosent. Oppgangen i produksjonskostnad pr. stk skyldes flere forhold.

Som tidligere nevnt har det vært en økning i erstatningsutbetalinger og i antall anlegg som oppgir sykdom/svinn. Det er derfor grunn til å anta at økningen i produksjonskostnad pr. stk bl.a. henger sammen med disse tapene.

Den historiske utvikling i produksjonskostnad pr. stk solgt fisk, basert på alle anlegg i utvalget, er vist i diagrammet nedenfor.

FIGUR 2



Vi vil presisere at det er gjennomsnittresultater som presenteres i lønnsomhetsundersøkelsen og at spredningen mellom enkelt anlegg er stor. Ser en på produksjonskostnad pr. stk vil en finne anlegg med produksjonskostnad pr. stk ned til kr 1 og anlegg med produk-

sjonskostnad pr. stk opp til kr 16. For anlegg med lavest produksjonskostnad finner en at anlegget hovedsaklig produserer yngel for salg til andre settefiskanlegg.

Tabellen nedenfor viser antall anlegg fordelt på produksjonskostnad pr. stk for anleggene i 1996-undersøkelsen.

Tabell C.2.2.

Produksjonskostn. pr. stk	Ant.anl.	Gj.prod.kostn.	Tot.salg i stk ¹⁾	Prosentvis ²⁾
Mindre enn kr 4.00	9	2.77	9 516 439	12.3
Mellom kr 4.00 - 8.00	42	6.38	40 398 029	52.2
Mellom kr 8.00 - 12.00	44	9.81	20 250 792	26.2
Større enn kr 12.00	19	13.27	7 218 199	9.3

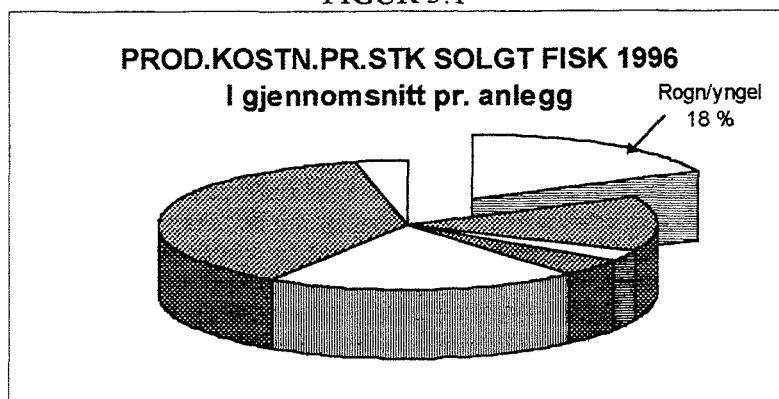
1) Summen av antall solgt yngel og smolt i 1996

2) Prosentvis salg av totalt antall solgt yngel og smolt i lønnsomhetsundersøkelsen

Vi har valgt å gå inn på hver enkel kostnadspost i produksjonskostnad pr. stk for å se nærmere på utviklingen fra 1995 til 1996, og eventuelt påpeke årsaker til de endringer som har vært.

- **Rogn-/yngelkostnad**

FIGUR 3.1



Rogn-/yngelkostnad er i undersøkelsen definert som innkjøp av rogn/yngel inkludert eventuelle transportkostnader. De totale rogn-/yngelkostnader har gått opp, og var i 1996 på kr 908 591, 19.3 prosent høyere enn i 1995. I samme periode har beholdningen av rogn og yngel gått opp. Oppgangen i rogn-/yngelkostnad henger derfor sannsynligvis sammen med en økning i kjøp av rogn og yngel i 1996.

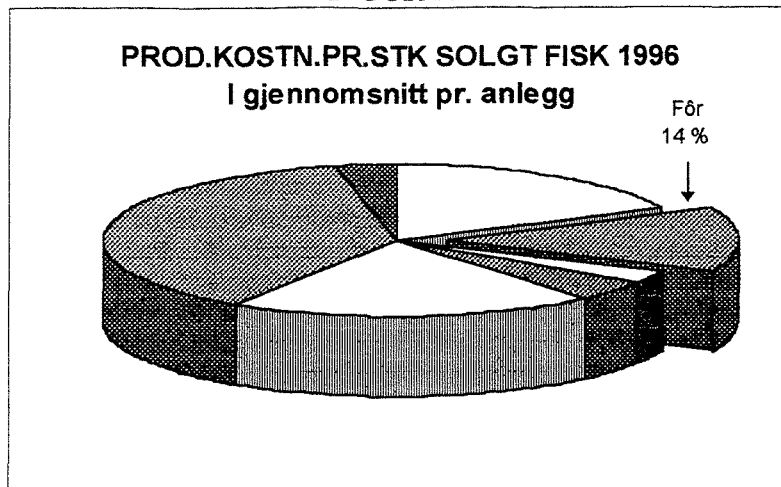
Tabellen nedenfor viser gjennomsnittlig beholdning av levende rogn og yngel pr. 1.1. og 31.12. for anleggene som deltar i 1996-undersøkelsen. Tall pr. 01.01.96 er derfor ikke sammenlignbar med tidligere presenterte tall pr. 31.12.95.

Tabell C.2.3.

		01.01.96	31.12.96
Rogn	liter	83	79
Lakseyngel	stk	538 312	602 882
Ørret yngel	stk	9 503	14 185

- **Fôrkostnad**

FIGUR 3.2



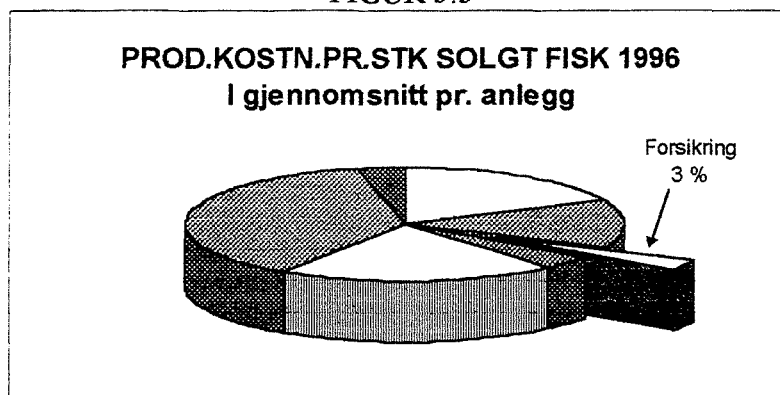
For settefiskanleggene utgjør fôrkostnad pr. stk "kun" 14 prosent av produksjonskostnadene, mens for matfiskanleggene er tilsvarende tall 50 prosent. Denne differansen skyldes produksjonmessige forskjeller.

De totale fôrkostnader gikk opp med vel 5 prosent fra 1995 til 1996. Ser en på fôrkostnad pr. stk solgt yngel/smolt var det her en reduksjon i samme tidsrom. Nedgangen var på 1.9 prosent.

I samme tidsrom gikk beholdningen av levende fisk opp. Økningen i beholdning av rogn og yngel kan forklare oppgangen i de totale fôrkostnadene. Eventuelle endringer i sammensetningen av ulike fôrtyper kan også være en årsak til økningen i de totale fôrkostnadene.

- **Forsikringskostnad**

FIGUR 3.3



Gjennomsnittlig utbetalt erstatning til oppdretter var i 1996 høyere enn innbetalt premie samme år. Det motsatte var tilfelle for undersøkelsesårene 1995 og 1994.

Tabellen nedenfor viser forholdet mellom erstatningsutbetalinger og betalt forsikringspremie 1994-96, i gjennomsnitt pr. anlegg.

Tabell C.2.4

		1994	1995	1996
Erstatningsutbetalinger	kr	27 088	85 578	203 346
Forsikringspremie	kr	187 502	168 151	146 160

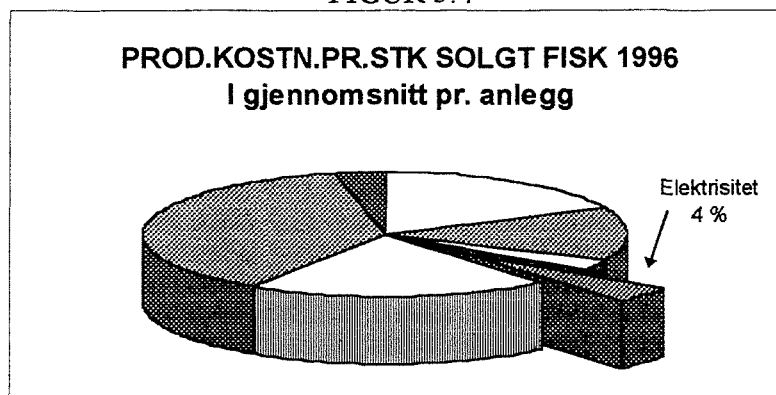
Den totale forsikringskostnad gikk ned fra 1995 til 1996 med 13.1 prosent. Antall erstatningsutbetalinger har imidlertid gått kraftig opp i 1996. Det er dermed grunn til å anta at nedgangen i forsikringskostnad skyldes lavere forsikringspremie eller at oppdretterne velger en mindre omfattende forsikringer.

Forsikringspremien var 12.9 prosent av beregnet beholdningsverdi av rogn/ungel pr. 31.12.96. I 1994 og 1995 var tilsvarende tall henholdsvis 8.2 prosent og 8.7 prosent. Disse endringene kan henge sammen med endringer i beregningen av beholdningsverdi.

Også forsikringskostnad pr. stk solgt yngel/smolt gikk ned fra 1995 til 1996. Forsikringskostnad pr. stk solgt fisk var på kr 0.22 i 1996 mot kr 0.26 i 1995.

- **Elektrisitetskostnad**

FIGUR 3.4



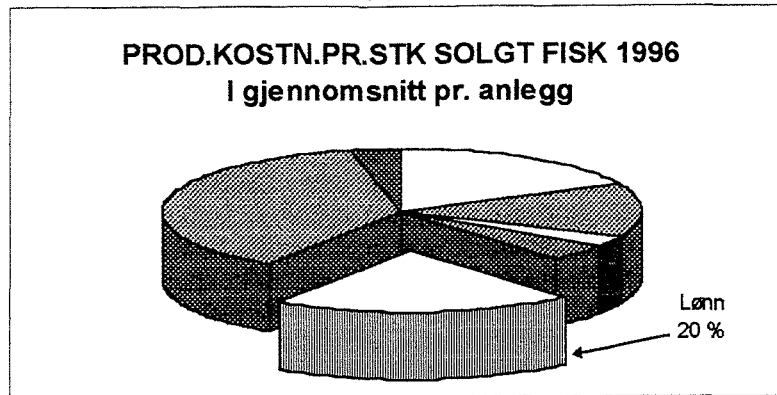
For settefiskanleggene har vi valgt å spesifisere elektrisitetskostnad. Et settefiskanlegg vil sannsynligvis ha et større forbruk av elektrisitet enn et matfiskanlegg. Dette skyldes at produksjonen av smolt foregår innendørs, og at man bruker kunstig varme, kunstig lys etc. for å få en ønsket produksjon av smolt.

I 1996 var det 71.6 prosent av anleggene som oppgir å ha benyttet kunstig varme i produksjonen. Tilsvarende tall for 1994 og 1995 var henholdsvis 78.8 prosent og 73.8 prosent av anleggene.

De totale elektrisitetskostnadene økte fra 1995 til 1996 med 12.5 prosent, noe som ikke er unaturlig da produksjonen av fisk økte i samme tidsrom. Ser en på elektrisitetskostnad pr. stk solgt fisk finner en også oppgang i kostnaden fra 1995 til 1996. Noe som kan forklares med at økningen i elektrisitetsforbruket var større enn økningen i solgt mengde.

- **Lønnskostnad**

FIGUR 3.5



For å vise utviklingen i lønnskostnad har vi valgt å se på brutto lønnskostnad pr. årsverk. Det var små endringer i lønnskostnadene pr. årsverk, fra kr 282 822 i 1995 til kr 284 137 i 1996. En brutto lønnskostnad pr. årsverk på kr 284 137 er lavere enn for matfiskanleggene som hadde en brutto lønnskostnad pr. årsverk på kr 288 286 i 1996. Det motsatte var tilfelle i 1995.

Gjennomsnittlig antall betalte arbeidstimer pr. anlegg gikk opp fra 6 524 timer i 1995 til 6 600 timer i 1996, mens gjennomsnittlig antall ubetalte arbeidstimer gikk opp fra 69 timer til 85 timer i samme periode.

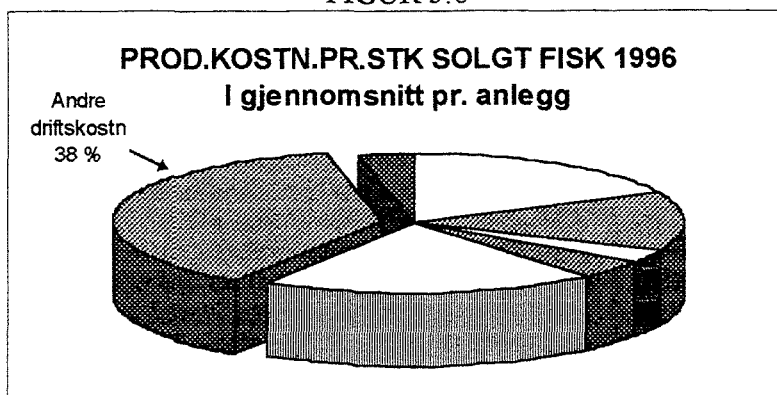
Tabellen nedenfor viser utvikling i ulike størrelser knyttet til lønnskostnader for årene 1994-96 i gjennomsnitt pr. anlegg.

Tabell C.2.5.

		1994	1995	1996
Antall årsverk		3.6	3.5	3.6
Salg av fisk pr. årsverk	stk	161 337	182 786	188 556
Produktivitetsøkning pr. årsv.	stk	15 892	21 449	5 570
Lønnskostnad pr. årsverk	kr	255 658	282 822	284 137
Endring lønnskostnad pr. årverk	%	2.3	10.6	0.5

- **Andre driftskostnader**

FIGUR 3.6



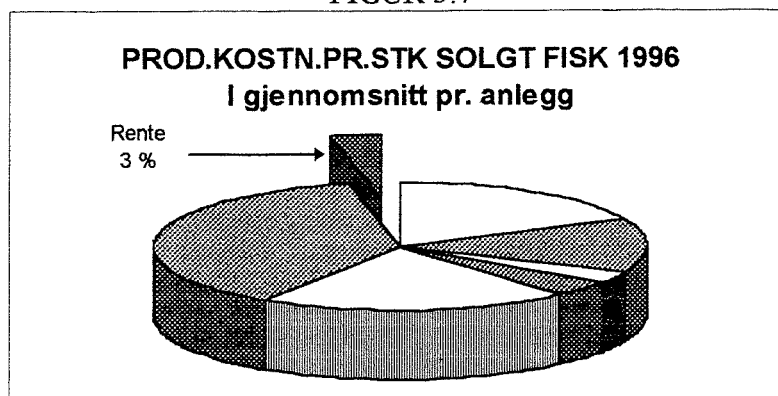
Andre driftskostnader er en restpost som fremkommer når rogn/-yngel-, fôr-, forsikring-, elektrisitets-, lønnskostnadene og tap på fordringer er skilt ut som egne poster. Denne

posten omfatter alt fra reparasjoner og vedlikehold til rene administrasjonsutgifter som telefon og porto.

De totale "andre driftskostnader" gikk opp med 23.4 prosent fra 1995 til 1996, mens "andre driftskostnader" pr. stk solgt fisk gikk opp med 16.3 prosent. Da denne posten ikke er nærmere spesifisert, kan vi ikke si noe om årsaken til endringen i denne kostnadsposten. Det er imidlertid en post som varierer sterkt fra anlegg til anlegg.

• Rentekostnader

FIGUR 3.7



Vi har valgt å vise netto rentekostnad pr. stk, dvs at renteinntekt er fratrukket rentekostnad.

De totale renteinntektene gikk opp med hele 91.1 prosent fra 1995 til 1996. Denne oppgangen skyldes først og fremst en økning i kortsiktig fordringer med 51.7 prosent i samme periode. De totale rentekostnadene gikk ned i perioden. Nedgangen i de totale rentekostnadene var på 12.3 prosent. Nedgangen i netto rentekostnad pr. stk solgt fisk fra kr 0.45 i 1995 til kr 0.24 i 1996 skyldes derfor en kombinasjon av reduserte rentekostnader og en kraftig økning i renteinntektene.

Belastningen som netto rentekostnad utgjør for ulike typer anlegg kan vi få et inntrykk av ved å se netto rentekostnad i forhold til driftsinntekten.

Tabell C.2.6.

		1994	1995	1996
Hele landet	%	6.0	4.3	2.7
Finnmark og Troms	%	6.8	3.6	4.8
Nordland	%	8.0	5.0	5.2
Trøndelag	%	5.6	3.4	3.0
Møre og Romsdal	%	7.3	5.8	3.1
Sogn og Fjordane	%	5.7	4.0	-1.4
Hordaland	%	3.3	2.7	1.8
Rogaland og Skagerakkysten	%	6.9	7.3	3.7

Av tabellen ovenfor ser vi at netto rentekostnad i prosent av driftsinntektene har gått kraftig ned for de fleste fylker fra 1995 til 1996. Nedgangen skyldes lavere rentekostnader kombinert med høyere renteinntekter. Spesielt stor var nedgangen pr. anlegg i Sogn og

Fjordane, noe som skyldes en kraftig økning i renteinntektene. De totale renteinntektene økte fra gjennomsnittlig kr 63 109 i 1995 til kr 356 062 i 1996. I Sogn og Fjordane var renteinntektene høyere enn rentekostnadene.

Som det fremkommer av tabellen hadde Finnmark og Troms en økning i netto rentekostnad i prosent av driftsinntektene fra 1995 til 1996. Dette skyldes en kraftig reduksjon i driftsinntektene i samme tidsrom.

- **Øvrige kostnader (ikke inkl. i produksjonskostnader pr. stk)**

Tap på fordringer

Gjennomsnittlig tap på fordringer gikk ned fra 1995 til 1996, og var i 1996 negativ. Det motsatte var tilfelle i tidsrommet fra 1994 til 1995. Tap på fordringer var i gjennomsnitt kr -7 598 i 1996 mot kr 21 343 i 1995. Negativ tap på fordringer i 1996 kan skyldes at tap på fordringer tidligere har vært vurdert for høyt, og at dette er justert i regnskapene for 1996.

Kalkulatorisk rente på egenkapitalen

Den kalkulatoriske rente på egenkapitalen blir regnet ut bare for anlegg som har positiv egenkapital. For andre anlegg blir den satt lik null.

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

Kalkulatorisk rente på egenkapitalen endres naturlig i takt med egenkapitalandelen i settefiskanleggene. Egenkapitalen gikk også ned i samme tidsrom fra kr 2 837 579 i 1995 til kr 1 908 737 i 1996. Som en naturlig følge av reduksjon i egenkapital gikk kalkulatorisk rente på egenkapitalen ned fra kr 212 087 i 1995 til kr 144 835 i 1996.

Kalkulatoriske avskrivninger

Kalkulatorisk (beregnete) avskrivninger er en fast kostnad. Beregningsmetode for de kalkulatorisk avskrivninger (blandet prinsipp) er nærmere beskrevet i kapittel G.

C3. LØNNSOMHET

Utviklingen i de enkelte lønnsomhetsmål viser lavere lønnsomhet i 1996 enn i 1995. Dette skyldes som tidligere nevnt hovedsaklig nedgang i driftsinntektene som følge av lavere pris på smolt.

Tabellen nedenfor viser utvikling i ulike lønnsomhetsmål for årene 1994-1996.

Tabell C.3.1.

		1994	1995	1996
Driftsresultat	kr	2 025 191	1 897 648	768 876
Resultat før ekstraordinære poster	kr	1 674 696	1 611 761	606 168
Lønnsevne	kr	2 561 988	2 549 204	1 471 470
Lønnsevne pr. årsverk	kr	711 663	728 344	408 742
Totalrentabilitet	%	24.3	22.9	11.5

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

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

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

Overskuddsgraden var på vel 15 prosent i 1996 mot 30 prosent i 1995. En overskuddsgrad på 15 prosent i 1996 betyr at oppdretter i gjennomsnitt av hver salgskrone hadde 15 øre til dekning av rentekostnader. Etter at rentekostnadene er dekket finner en overskudd.

C4. LIKVIDITET OG SOLIDITET

Mål for likviditet og soliditet finnes i tabellverket i kapittel E (tabell 3. Nøkkeltall). Vi har imidlertid i tabellen nedenfor valgt å vise de viktigste mål på likviditet og soliditet, slik som gjennomsnittlig likviditetsgrad 1 og 2, rentedekningsgrad, egenkapitalandel, prosentvis kortsiktig gjeld og prosentvis langsiktig gjeld for alle anleggene i utvalget for årene 1994-1996.

Tabell C.5.1.

		1994	1995	1996
Likviditetsgrad 1	%	165.2	157.8	114.1
Likviditetsgrad 2	%	74.8	85.7	81.7
Rentedekningsgrad	%	476.2	534.6	286.4
Egenkapitalandel	%	32.6	32.8	23.6
Kortsiktig gjeld	%	29.0	31.1	43.1
Langsiktig gjeld	%	38.4	36.1	33.3

Likviditetsgrad 1 og 2 viser forholdet mellom kortsiktig gjeld og omløpsmidler - henholdsvis med og uten beholdning av levende fisk inkludert. Rentedekningsgraden viser i hvilken grad det resultatet som er skapt i perioden er i stand til å dekke rentekostnadene.

En bedrifts kontantbeholdning og bankinnskudd bør sammen med kundefordringer kunne dekke samlet kortsiktig gjeld. Med andre ord bør likviditetsgrad 2 være over 100 prosent.

Av tabellen ovenfor ser vi at det ennå er langt igjen før settefiskanleggene i gjennomsnitt oppnår en likviditetsgrad 2 på 100 prosent.

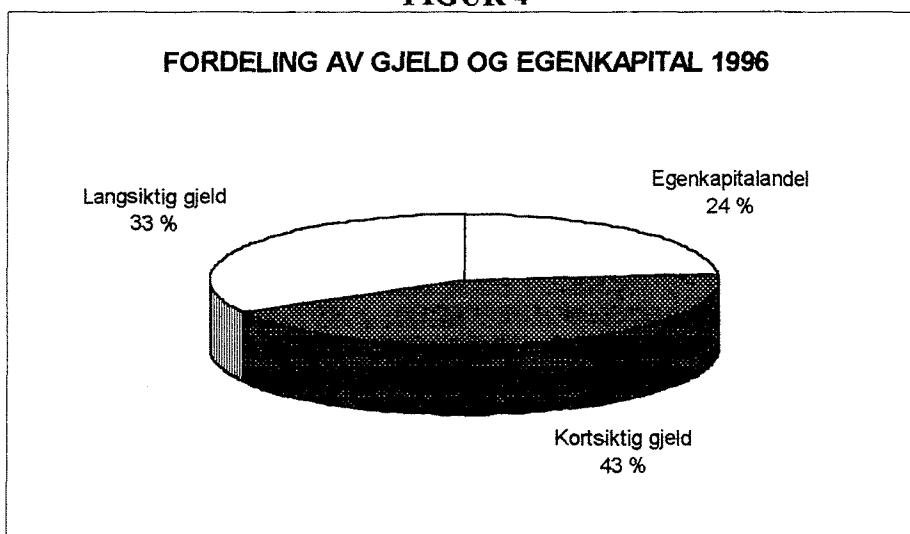
Rentedekningsgraden ble redusert fra 534.6 prosent i 1995 til 286.4 prosent i 1996. Dette betyr at både i 1995 og 1996 klarte settefisknæringen med god margin i gjennomsnitt å dekke rentekostnadene. Nedgangen i rentedekningsgrad fra 1995 til 1996 henger sammen med tidligere nevnte reduksjon i driftsresultat i samme tidsrom.

Rentedekningsgraden må være over 100 prosent for at alle rentekostnadene skal dekkes. Spredningen er stor blant de anleggene som er med i undersøkelsen. I 1996 hadde 27 av anleggene negativ rentedekningsgrad, 9 anlegg klarte å dekke mellom 0 og 100 prosent av rentekostnadene, mens de øvrige 78 anleggene hadde mer enn 100 prosents rentedekning.

Som mål på soliditet bruker vi egenkapitalandelen. Egenkapitalandel gikk ned fra 32.8 prosent i 1995 til 23.6 prosent i 1996. Egenkapitalandelen er imidlertid svært avhengig av hvordan vi vurderer verdien av fisk i anlegget. Vi har for begge år valgt å verdsette fisken til 70 prosent av pris x kvantum.

Diagrammet nedenfor viser hvor mye av kapitalen som er kortsiktig gjeld, hvor mye som er langsiktig gjeld, og hvor mye som er egenkapital i 1996.

FIGUR 4



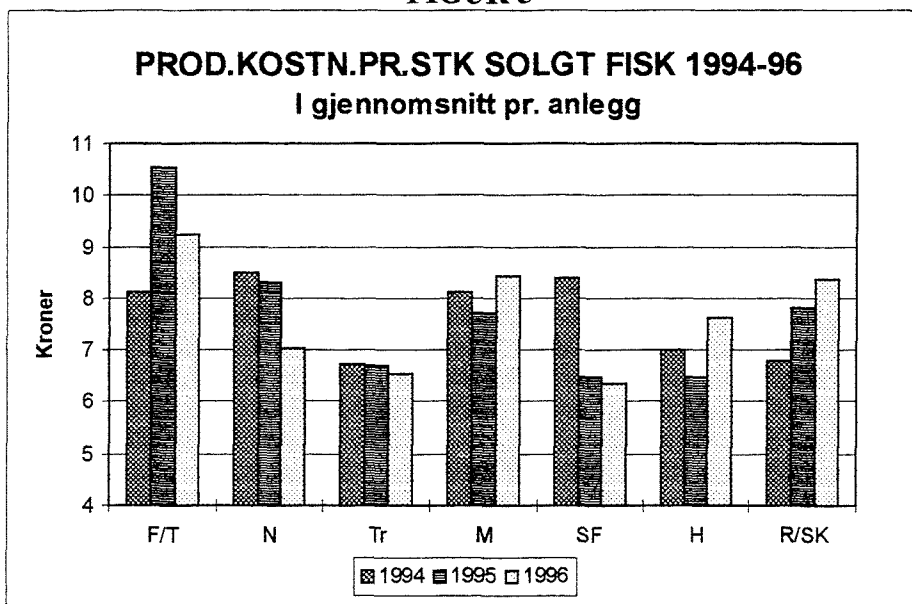
D. RESULTATANALYSE - FYLKESVISE KOMMENTARER

Vi skal i dette kapitlet se nærmere på utviklingen i de ulike fylker, men pga. få anlegg i enkelte fylker har vi sett oss nødt til å slå sammen de to nordligste fylkene til en geografisk region (Finnmark og Troms) og Nord- og Sør-Trøndelag til en geografisk region (Trøndelag).

Økonomisk resultat, gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. stk solgt fisk og andre økonomiske størrelser varierer fra fylke til fylke. Også resultatet for enkeltanlegg innad i fylkene viser stor variasjon. Se vedlagte spredningstabeller i tabellverket (kap.E.3).

Diagrammet nedenfor viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. stk solgt fisk i de enkelte fylker/regioner for årene 1994-1995.

FIGUR 5

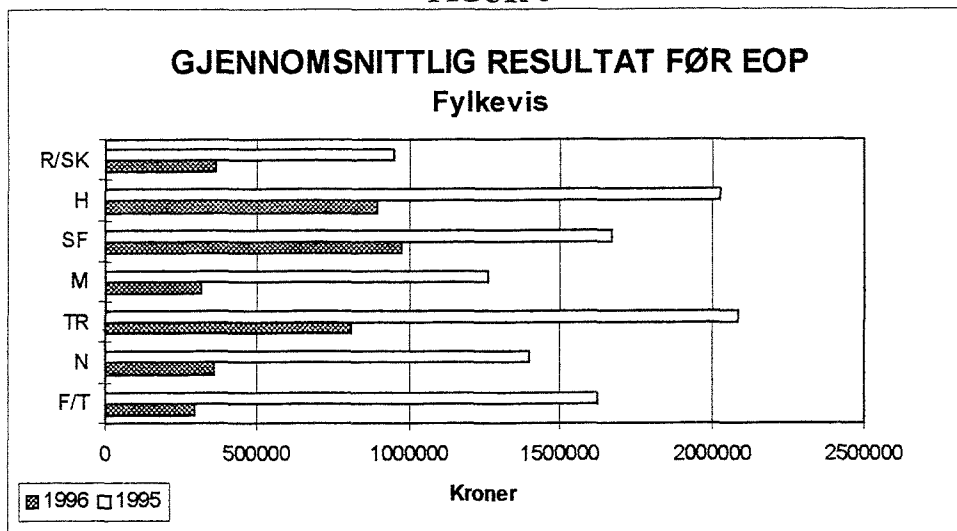


Som vi ser av diagrammet var det i perioden 1994-1996 moderate forskjeller i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. stk solgt fisk mellom anleggene i de ulike fylker. Differansen mellom fylkene var mindre i 1996 enn i 1995. Det er en reduksjon i produksjonskostnad pr. stk i Finnmark/Troms og Nordland som har gitt en mindre fylkesvis spredning i produksjonskostnad pr. stk i 1996. Årsaken til spredningen mellom de ulike fylker kan være en endring i andelen av anlegg med yngelsalg fra år til år.

Ser en på andre økonomiske forhold som f.eks resultat før ekstraordinære poster finner en også her en nedgang i fylkesvise forskjeller i 1996 sammenliknet med tidligere år.

Diagrammet nedenfor viser fylkesvise forskjeller i gjennomsnittlig resultat før ekstraordinære poster for årene 1995-1996.

FIGUR 6



D1. FINNMARK OG TROMS

For første gang i lønnsomhetsundersøkelsen for settefiskanlegg har vi valgt å vise resultater for Finnmark/Troms som en egen gruppe. Tidligere har Finnmark, Troms og Nordland vært slått sammen til en region (Nord-Norge).

Finnmark/Troms er den minste av de presenterte resultatgrupper. Utvalget for Finnmark/Troms består av kun 9 anlegg. Disse 9 anleggene disponerte over 10 konsesjoner. Sett i forhold til antall konsesjoner som var i drift i Finnmark/Troms utgjorde utvalget for Finnmark/Troms 47.6 prosent i 1996.

Settefiskanleggene i Finnmark/Troms hadde en kraftig nedgang i det økonomiske resultatet fra 1995 til 1996. Viktig lønnsomhetsmål som driftsresultat, resultat før ekstraordinære poster og lønnsevne pr. årsverk viste alle en negativ utvikling i perioden. Denne utviklingen er vist i tabellen nedenfor.

Tabell D.1.1.

	1994	1995	1996
Driftsresultat kr	1 903 551	1 850 568	551 491
Resultat før ekstraordinære poster kr	1 496 233	1 620 736	292 176
Lønnsevne pr. årsverk kr	641 664	691 888	265 523

Av tabellen ovenfor ser en at Finnmark/Troms hadde en nedgang i resultatet før ekstraordinære poster på 82 prosent fra 1995 til 1996. Dette skyldes først og fremst en reduksjon i de totale driftsinntektene på 16 prosent i samme tidsrom. Nedgangen i driftsinntektene kan forklares med en reduksjon i salgsinntektene fra 1995 til 1996.

Salgsprisen på smolt gikk ned 19.9 prosent fra 1995 til 1996, og var i gjennomsnitt på kr 11.82 i 1996. Gjennomsnittlig salgspris på yngel gikk også ned. Yngelpris pr. stk gikk ned med hele 30.9 prosent. Tiltross for reduksjon i salgsprisen på yngel og smolt var det anleggene i Finnmark/Troms som i gjennomsnitt hadde høyeste salgspris pr. stk. En smoltpris pr. stk på kr 11.82 i 1996 er 20 prosent høyere enn smoltpris pr. stk for landsgjennomsnittet på kr 9.85 i 1996.

En annen faktor som også har bidratt til å redusere det økonomiske resultatet er en nedgang i posten "beholdningsendring" fra 1995 til 1996. Reduksjonen i beholdningsendring skyldes en nedgang i antall yngel fra 1.1. til 31.12. Tabellen nedenfor viser gjennomsnittlig beholdning av levende rogn og yngel i 1996.

Tabell D.1.2

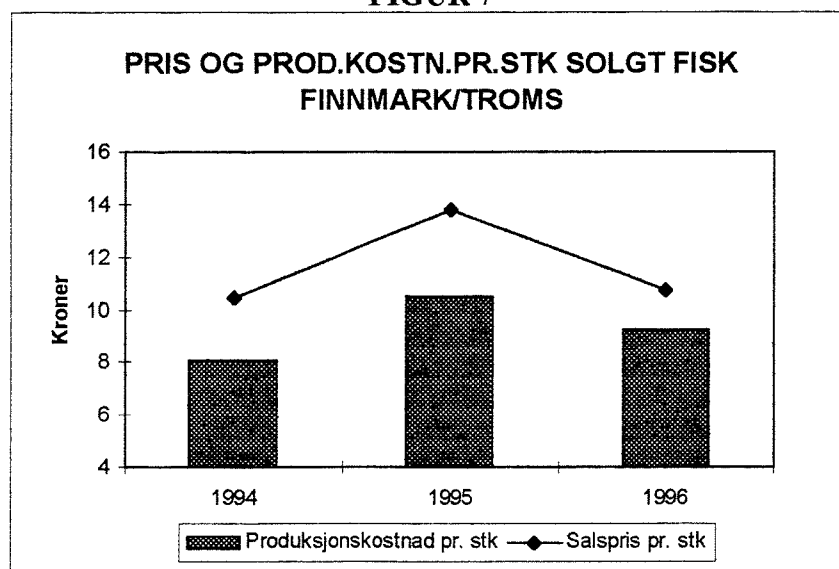
		01.01.96	31.12.96
Rogn	liter	112	141
Laks	Stk	573 971	505 953
Ørret	Stk	0	0

Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. stk gikk ned med 12.4 prosent fra 1995 til 1996. Ser en på de enkelte kostnadspostene pr. stk finner en at de fleste kostnadspostene gikk ned i denne perioden.

Vær oppmerksom på at eventuelle endringer i produksjonskostnad pr. stk kan skyldes utvalgets sammensetning fra år til år. Se forøvrig kapittel A.1. Om representativitet for mer detaljerte opplysninger.

Diagrammet nedenfor viser utviklingen i salgspris pr. stk solgt fisk og produksjonskostnad pr. stk solgt fisk for Finnmark/Troms for årene 1994-1996. Vær oppmerksom på at salgspris pr. stk solgt fisk er beregnet som bokført salgssinntekt dividert på antall solgt yngel og smolt.

FIGUR 7



D2. NORDLAND

Settefiskproduzentene i Nordland hadde også en nedgang i gjennomsnittlig resultat fra 1995 til 1996. Reduksjonen var imidlertid ikke så stor som for det gjennomsnittlige resultatet i Finnmark/Troms. Tabellen nedenfor viser utvikling i gjennomsnittlig driftsresultat, resultat før ekstraordinære poster og lønnevne pr. årsverk.

Tabell D.2.1.

		1994	1995	1996
Driftsresultat	kr	3 107 486	1 747 584	799 899
Resultat før ekstraordinære poster	kr	2 447 589	1 398 968	357 084
Lønnsevne pr. årsverk	kr	760 120	535 175	325 227

Også i Nordland var det en nedgang i salgspris på smolt fra 1995 til 1996. En kraftig økning i antall solgt smolt og yngel reduserte imidlertid effekten av nedgang i salgspris pr. stk. De totale driftsinntektene økte med 21 prosent fra 1995 til 1996.

Forklaringen på nedgangen i det økonomiske resultatet finner en imidlertid i kostnadene. Anleggene i Nordland hadde en kraftig økning i postene "andre driftskostnader". De totale andre driftskostnader økte fra kr 1 691 582 i 1995 til kr 3 679 787 i 1996. Andre driftskostnader er en restpost som omfatter det som er igjen når rogn-/yngel-, før-, forsikring-, elektrisitets-, lønnskostnader og tap på fordringer er skilt ut som egne poster. Fordi denne posten ikke er nærmere spesifisert er det vanskelig å si noe om årsaken til den kraftige økningen i denne posten.

En kraftig økning i rogn/yngelkostnaden bidro også til å redusere det økonomiske resultatet i 1996. De totale rogn-/yngelkostnadene økte med hele 88.1 prosent. En forklaring til denne oppgangen er at settefiskanleggene i Nordland i gjennomsnitt kjøpte mer rogn og yngel i 1996 enn i 1995. Dette kommer til uttrykk i oversikt over beholdning av rogn og yngel pr. 31.12. Tabellen nedenfor viser gjennomsnittlig beholdning av rogn og yngel i Nordland i 1996.

Tabell D.3.2

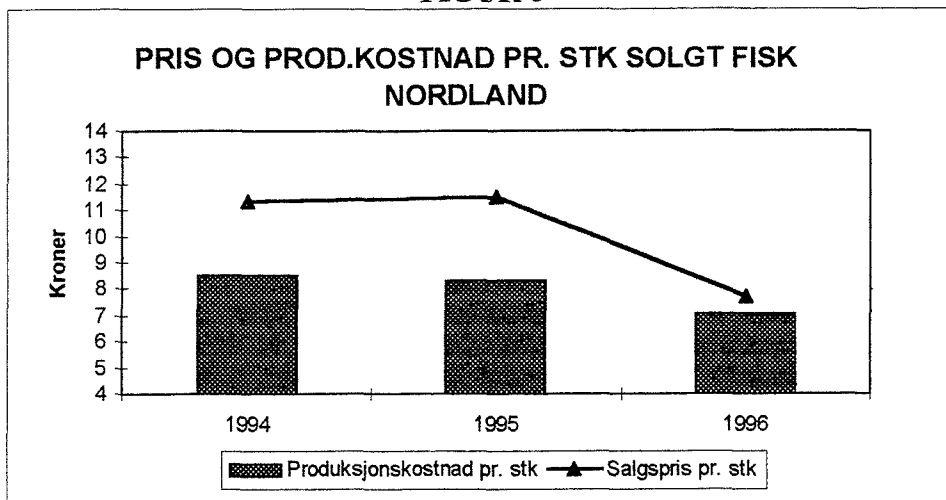
		01.01.96	31.12.96
Rogn	liter	61	78
Laks	Stk	723 290	776 553
Ørret	Stk	6 429	11 786

Settefiskprodusentene i Nordland hadde den største nedgangen i produksjonskostnad pr. stk solgt fisk fra 1995 til 1996; produksjonskostnad pr. stk fisk ble redusert med 15.3 prosent. De fleste kostnadsposter gikk ned. Årsaken til den kraftige nedgangen i produksjonskostnad pr. stk er at økningen i de totale kostnadene ikke har vært like stor som økningen i antall solgt yngel og smolt. Salg av smolt gikk opp med 40.7 prosent fra 1995 til 1996, mens salg av yngel økte fra 97 250 stk i 1995 til 384 000 stk i 1996.

Vær oppmerksom på at eventuelle endringer i produksjonskostnad pr. stk kan skyldes utvalgets sammensetning fra år til år. Se forøvrig kapittel A.1. Om representativitet for mer detaljerte opplysninger.

Diagrammet nedenfor viser utviklingen i salgspris pr. stk solgt fisk og produksjonskostnad pr. stk solgt fisk for Nordland for årene 1994-1996. Vær oppmerksom på at salgspris pr. stk solgt fisk er beregnet som bokført salgsinntekt dividert på antall solgt yngel og smolt.

FIGUR 8



D3. TRØNDELAG (NORD- OG SØR-TRØNDELAG)

I likhet med Finnmark og Troms har vi også i Trøndelag sett oss nødt til å slå sammen anlegg i utvalget. Tabellen nedenfor viser antall anlegg som er med i undersøkelsen fordelt på fylkene Nord- og Sør-Trøndelag.

Tabell D.3.1

	1994		1995		1996	
	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent
Trøndelag	15	100	18	100	17	100
Nord-Trøndelag	10	66.7	10	55.6	10	58.9
Sør-Trøndelag	5	33.3	8	44.4	7	41.2

I likhet med settefiskprodusentene i Finnmark/Troms og Nordland hadde settefiskprodusentene i Trøndelag en nedgang i det økonomiske resultatet fra 1995 til 1996. Viktig lønnsomhetsmål som driftsresultat, resultat før ekstraordinære poster og lønnsevne pr. årsverk viste alle en negativ utvikling i perioden. Denne utviklingen er vist i tabellen nedenfor.

Tabell D.3.2

		1994	1995	1996
Driftsresultat	kr	2 344 087	2 319 134	984 286
Resultat før ekstraordinære poster	kr	2 013 446	2 082 319	809 266
Lønnsevne pr. årsverk	kr	835 040	830 184	484 273

Årsaken til nedgang i det gjennomsnittlige resultat i Trøndelag skyldes flere forhold. De viktigste faktorene er reduserte salgsinntekter, nedgang i antall solgt yngel og smolt og økte tap som følge av sykdom og svinn.

Salgspris pr. stk på smolt gikk ned med 18.3 prosent fra 1995 til 1996, og var på kr 9.11 i 1996. Salgspris pr. stk yngel gikk ned med hele 42.3 prosent i samme periode. Da antall solgt yngel og smolt også gikk ned fra 1995 til 1996 førte dette til en kraftig nedgang i de totale salgsinntektene.

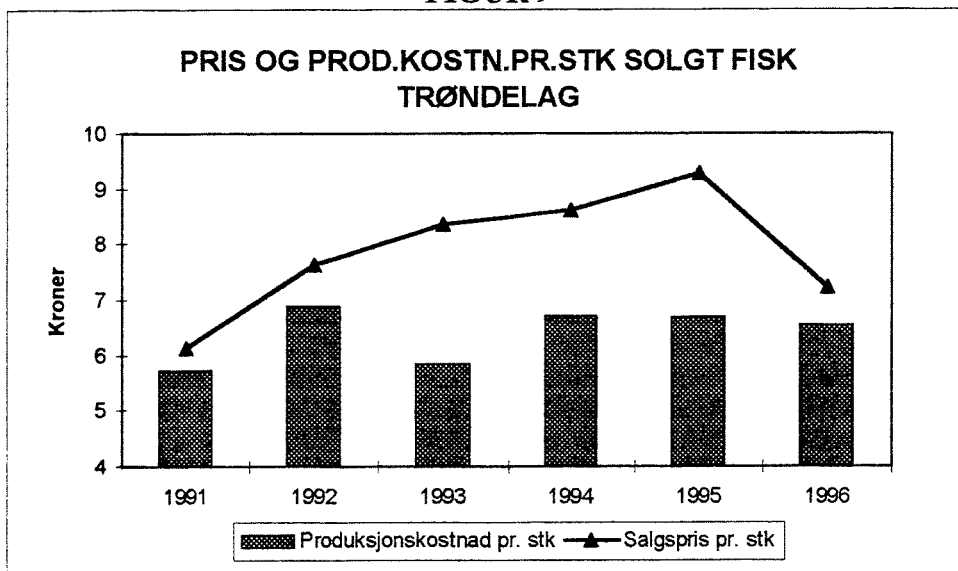
Gjennomsnittlig erstatningsutbetaling økte kraftig fra 1995 til 1996. 6 settefiskanlegg i Trøndelag har mottatt erstatningsutbetaling i 1996 mot 2 anlegg i 1995. Det var i alt 10 anlegg som hadde tap som følge av sykdom og svinn, mens tilsvarende tall var 2 anlegg i 1995.

Ser en på produksjonskostnadene pr. stk solgt fisk finner en at Trøndelag hadde små endringer fra 1995 til 1996. Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. stk solgt fisk gikk ned fra kr 6.68 i 1995 til kr 6.53 i 1996. Nedgangen i produksjonskostnad pr. stk solgt fisk skyldes først og fremst en betydelig reduksjon i rogn-/yngelkostnad fra 1995 til 1996.

Vær oppmerksom på at eventuelle endringer i produksjonskostnad pr. stk kan skyldes utvalgets sammensetning fra år til år. Se forøvrig kapittel A.1. Om representativitet for mer detaljerte opplysninger.

Diagrammet nedenfor viser utviklingen i salgspris pr. stk solgt fisk og produksjonskostnad pr. stk solgt fisk for Trøndelag for årene 1991-1996. Vær oppmerksom på at salgspris pr. stk solgt fisk er beregnet som bokført salgssinntekt dividert på antall solgt yngel og smolt.

FIGUR 9



D4. MØRE OG ROMSDAL

Det var en reduksjon i det økonomiske resultatet i Møre og Romsdal fra 1995 til 1996. For å illustrere dette har vi valgt å vise postene driftsresultat, resultat før ekstraordinære poster og lønnsevne pr. årsverk i tabellen nedenfor.

Tabell D.4.1.

		1994	1995	1996
Driftsresultat	kr	2 493 472	1 617 051	447 014
Resultat før ekstraordinære poster	kr	2 090 763	1 261 850	313 705
Lønnsevne pr. årsverk	kr	780 666	639 725	358 068

Også i Møre og Romsdal skyldes nedgangen i det økonomiske resultatet hovedsaklig en reduksjon i de totale salgssinntektene. Det var en kombinasjon av redusert salgspris pr. stk

og nedgang i antall solgt yngel og smolt som var årsaken til reduksjonen i de totale salgsmottektene.

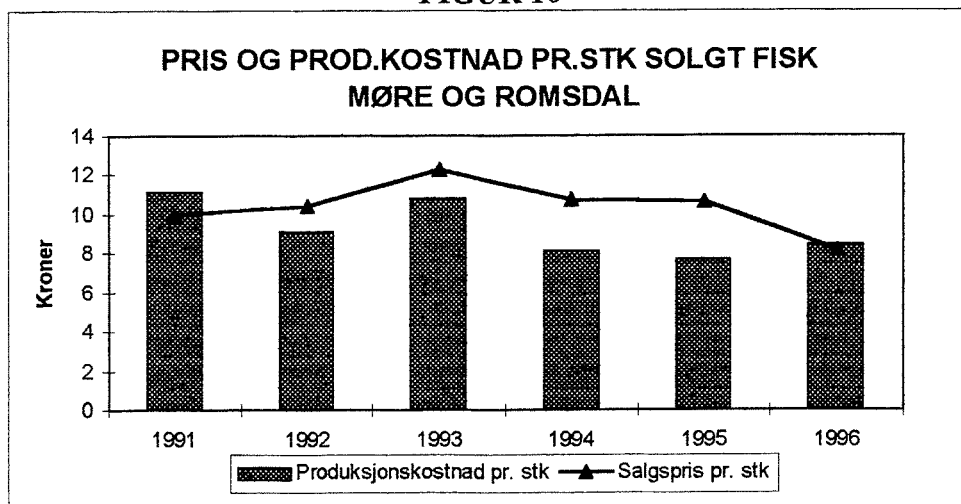
Salgspris på smolt gikk ned med 20.8 prosent fra 1995 til 1996, og var i 1996 på kr 9.15. Salgspris på yngel gikk ned med 34.1 prosent i samme periode. Antall solgt smolt pr. stk gikk ned 17.4 prosent fra 1995 til 1996, mens antall solgt yngel gikk ned med 25.8 prosent i samme periode.

I likhet med settefiskprodusentene i Trøndelag hadde settefiskprodusentene en økning i antall erstatningsutbetalinger fra 1995 til 1996. Flere anlegg oppgir også å hatt tap som følge av sykdom og svinn i 1996 enn i 1995.

Ser en på produksjonskostnad pr. stk solgt fisk, basert på alle anlegg i utvalget for Møre og Romsdal, gikk den opp fra kr 7.73 i 1995 til kr 8.43 i 1996, en oppgang på 9.1 prosent. De fleste kostnadspostene gikk opp. Dette kan først og fremst forklares med tidligere nevnte nedgang i antall solgt fisk fra 1995 til 1996.

Diagrammet nedenfor viser utviklingen i salgspris pr. stk solgt fisk og produksjonskostnad pr. stk solgt fisk for Møre og Romsdal for årene 1991-1996. Vær oppmerksom på at salgspris pr. stk solgt fisk er beregnet som bokført salgsmottekt dividert på antall solgt yngel og smolt.

FIGUR 10



D5. SOGN OG FJORDANE

Oppdretterne i Sogn og Fjordane hadde en nedgang i resultatet fra 1995 til 1996. Tiltross for denne nedgangen hadde oppdretterne i Sogn og Fjordane fortsatt god inntjening i 1996. Det var også oppdretterne i Sogn og Fjordane som i gjennomsnitt hadde det beste økonomiske resultatet i 1996. Utviklingen i driftsresultat, resultat før ekstraordinære poster og lønnssevne pr. årsverk er vist i tabellen nedenfor.

Tabell D.5.1.

		1994	1995	1996
Driftsresultat	kr	1 038 923	1 939 737	894 514
Resultat før ekstraordinære poster	kr	744 711	1 669 911	971 929
Lønnssevne pr. årsverk	kr	516 265	855 760	521 918

Nedgangen i det økonomiske resultatet skyldes en reduksjon i de totale driftsinntektene fra 1995 til 1996. Først og fremst som en følge av kraftig nedgang i antall solgt smolt i samme periode.

Gjennomsnittlig salg av smolt gikk ned fra 657 570 stk i 1995 til 486 357 stk i 1996, en nedgang på 25.5 prosent. Gjennomsnittlig salg av yngel gikk imidlertid opp fra 73 947 stk til 170 504 stk. Av totalt salg av fisk utgjør salg av yngel en liten andel, oppgangen i salg av yngel er derfor ikke stor nok til å kompensere for nevnte nedgang i salg av smolt fra 1995 til 1996.

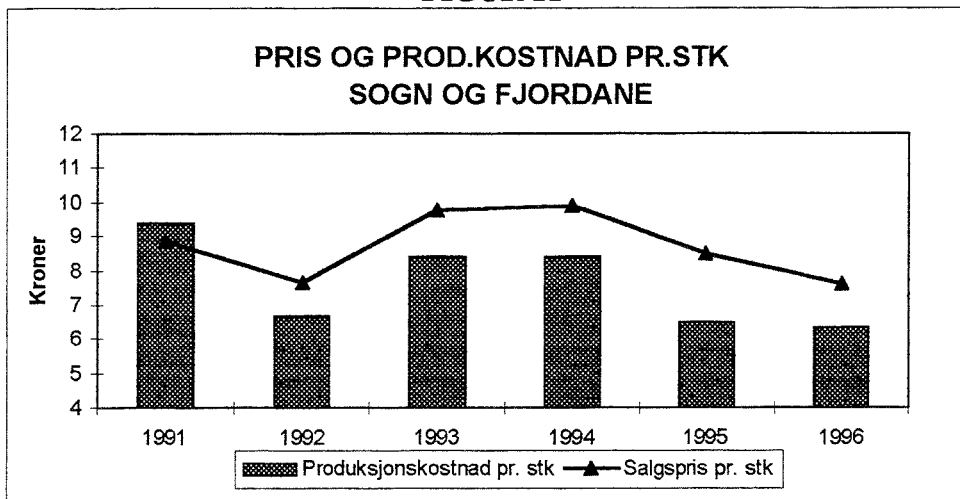
Nedgang i andre ordinære inntekter bidro også til å redusere de totale driftsinntektene fra 1995 til 1996. Nedgangen i andre ordinære inntekter var på 70.5 prosent i perioden.

Ser en på produksjonskostnad pr. stk solgt fisk finner en at Sogn og Fjordane hadde en liten nedgang i produksjonskostnad pr. stk fra 1995 til 1996. Produksjonskostnad pr. stk gikk ned fra kr 6.48 i 1995 til kr 6.35 i 1996. Størst nedgang var det i netto rentekostnad pr. stk. Dette skyldes en kombinasjon av nedgang i de totale rentekostnader med 16.3 prosent fra 1995 til 1996, og en kraftig økning i de totale renteinntektene i samme periode. De var to anlegg med svært høye renteinntekter som drar opp gjennomsnittet.

Vær oppmerksom på at eventuelle endringer i produksjonskostnad pr. stk kan skyldes utvalgets sammensetning fra år til år. Se forøvrig kapittel A.1. Om representativitet for mer detaljerte opplysninger.

Diagrammet nedenfor viser utviklingen i salgspris pr. stk solgt fisk og produksjonskostnad pr. stk solgt fisk for Sogn og Fjordane for årene 1991-1996. Vær oppmerksom på at salgspris pr. stk solgt fisk er beregnet som bokført salgssinntekt dividert på antall solgt yngel og smolt.

FIGUR 11



D6. HORDALAND

I likhet med oppdretterne i de øvrige fylkene hadde oppdretterne i Hordaland en nedgang i det økonomiske resultatet fra 1995 til 1996. Tiltross for nedgangen har inntjening i Hordaland vært god i 1996. I gjennomsnitt var det bare oppdretterne i Sogn og Fjordane som hadde bedre resultat før ekstraordinære poster enn oppdretterne i Hordaland. Utviklingen i de viktigste lønnsomhetsmålene er vist i tabellen nedenfor.

Tabell D.6.1.

		1994	1995	1996
Driftsresultat	kr	1 700 677	2 237 432	1 022 822
Resultat før ekstraordinære poster	kr	1 509 476	2 028 216	893 974
Lønnsevne pr. årsverk	kr	701 584	819 679	478 474

Hovedårsaken til den negative utviklingen i resultatet skyldes en oppgang i de totale driftskostnadene med 17,8 prosent fra 1995 til 1996. Det er først og fremst en oppgang i kostnadspostene rogn-/yngelkostnad og andre driftskostnader som er årsak til økning i driftskostnadene fra 1995 til 1996.

Andre driftskostnader er en rest post som omfatter det som er igjen når rogn-/yngel-, før-, forsikring-, elektrisitets-, lønnskostnader og tap på fordringer er skilt ut som egne poster. Fordi denne posten ikke er nærmere spesifisert er det vanskelig å si noe om årsaken til den kraftige økningen i denne posten.

Oppgangen i de totale rogn-/yngelkostnadene henger sannsynligvis sammen med en økning i beholdning av lakseyngel fra 1995 til 1996. Tabellen nedenfor viser beholdning av rogn og yngel ved begynnelsen og slutten av 1996.

Tabell D.6.2.

		01.01.96	31.12.96
Rogn	liter	106	85
Laks	Stk	493 976	567 447
Ørret	Stk	8 139	5 872

Også en reduksjon i de totale driftsinntektene bidro til å redusere det økonomiske resultatet i 1996.

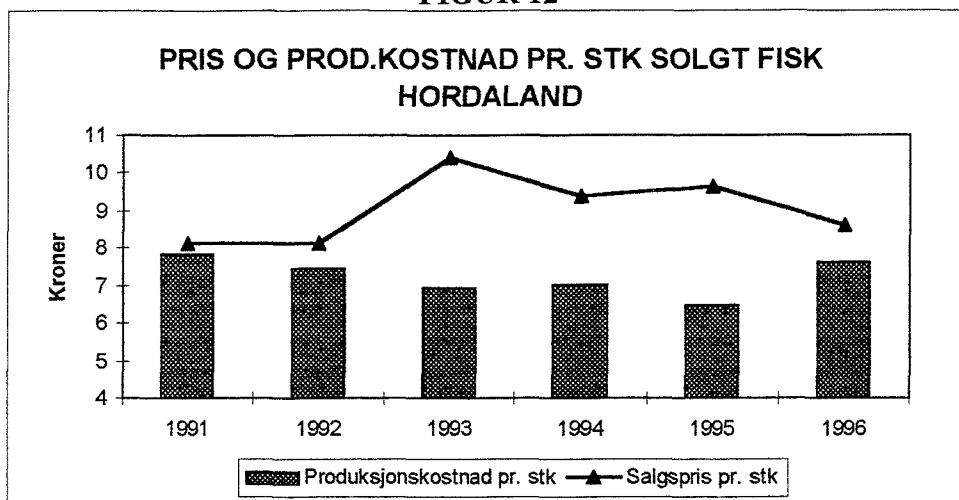
Gjennomsnittlig salg av smolt gikk ned fra 584 201 stk i 1995 til 550 354 stk i 1996. En nedgang på 5,7 prosent. Salg av yngel økte imidlertid med 39 prosent i samme tidsrom. I tillegg var det et gjennomsnittlig salg av rogn på kr 314 087. Økning i salg av yngel og salget av rogn førte til at nedgangen i de totale driftsinntektene ikke ble like stor som i de øvrige fylker.

Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. stk solgt fisk gikk opp for oppdretterne i Hordaland fra 1995 til 1996. Produksjonskostnad pr. stk solgt fisk gikk opp fra kr 6,49 i 1995 til kr 7,62 i 1996.

Vær oppmerksom på at eventuelle endringer i produksjonskostnad pr. stk kan skyldes utvalgets sammensetning fra år til år. Se forøvrig kapittel A.1. Om representativitet for mer detaljerte opplysninger.

Diagrammet nedenfor viser utviklingen i salgspris pr. stk solgt fisk og produksjonskostnad pr. stk solgt fisk for Hordaland for årene 1991-1996. Vær oppmerksom på at salgspris pr. stk solgt fisk er beregnet som bokført salgssinntekt dividert på antall solgt yngel og smolt.

FIGUR 12



D7. ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN

Denne gruppen av anlegg består hovedsaklig av anlegg fra Rogaland. Ett anlegg var fra Telemark og ett anlegg fra Vest-Agder, mens de øvrige 11 anleggene i utvalget var fra Rogaland.

Settefiskprodusentene i Rogaland og på Skagerakkysten hadde et svakere resultatet i 1996 enn i 1995. De viktigste lønnsomhetsmål er vist i tabellen nedenfor.

Tabell D.7.1.

		1994	1995	1996
Driftsresultat	kr	1 903 956	1 327 354	545 042
Resultat før ekstraordinære poster	kr	1 542 184	946 637	361 768
Lønnsevne pr. årsverk	kr	751 379	595 884	413 027

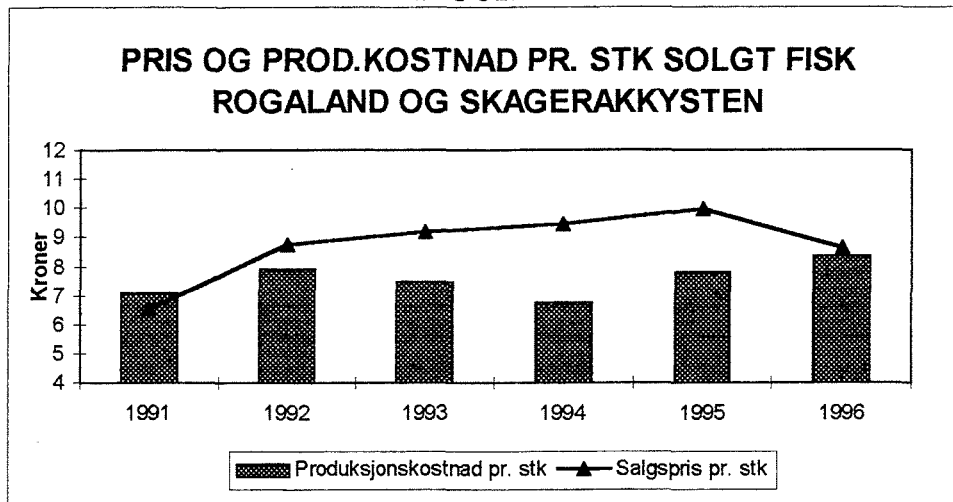
I likhet med de øvrige fylkene var det lavere salgspris på smolt og yngel som var hovedårsaken til et svakere resultat i 1996 enn i 1995. Salgspris på smolt gikk ned med 19 prosent til kr 9.49 i 1996, mens salgspris på yngel gikk ned med 14 prosent i samme tidsrom.

Settefiskanleggene i Rogaland og på Skagerakkysten hadde oppgang i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. stk solgt yngel/smolt fra 1995 til 1996. Produksjonskostnad pr. stk solgt yngel/smolt gikk opp fra kr 7.82 i 1995 til kr 8.37 i 1996.

Vær oppmerksom på at eventuelle endringer i produksjonskostnad pr. stk kan skyldes utvalgets sammensetning fra år til år. Se forøvrig kapittel A.1. Om representativitet for mer detaljerte opplysninger.

Diagrammet nedenfor viser utviklingen i salgspris pr. stk solgt fisk og produksjonskostnad pr. stk solgt fisk for Rogaland og Skagerakkysten for årene 1991-1996. Vær oppmerksom på at salgspris pr. stk solgt fisk er beregnet som bokført salgsinntekt dividert på antall solgt yngel og smolt.

FIGUR 13



E. TABELLVERK

E1. GJENNOMSNITTSRESULTAT FOR HELE LANDET UNDER ETT.

ANTALL ANLEGG I 1994-UTVALGET: 99

ANTALL ANLEGG I 1995-UTVALGET: 107

ANTALL ANLEGG I 1996-UTVALGET: 114

TABELL 1.

DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
1. Salgsinntekt - smolt	kr	5 300 194	5 887 563	4 988 155
2. Salgsinntekt - yngel	kr	365 740	430 583	547 390
3. Salgsinntekt - rogn	kr	40 179	26 645	88 544
4. Andre ordinære inntekter	kr	94 835	229 354	153 615
5. Erstatninger	kr	27 088	85 578	203 346
6. DRIFTSINNTEKTER (SUM 1-5)	kr	5 828 036	6 659 722	5 981 050
7. Rogn-/yngelkostnad	kr	677 610	761 779	908 591
8. Førkostnad	kr	642 036	662 814	695 646
9. Førsikringskostnad	kr	187 502	168 151	146 160
10. Elektrisitetskostnad	kr	173 659	188 080	211 664
11. Lønnskostnad	kr	920 370	989 877	1 022 895
12. Kalkulatorisk eierlønn	kr	20 040	5 540	7 266
13. Andre driftskostnader	kr	1 413 831	1 535 175	1 894 333
14. Tap på fordringer	kr	10 314	21 343	-7 598
15. Kalk. avskrivninger	kr	389 746	387 902	377 689
16. Beholdningsendring (+/-)	kr	632 263	-41 413	44 472
17. DRIFTSKOSTNADER (SUM 7-16)	kr	3 802 845	4 762 074	5 212 174
18. DRIFTRESULTAT	kr	2 025 191	1 897 648	768 876
19. Renteinntekter	kr	94 710	84 995	162 456
20. Rentekostnader	kr	445 205	370 882	325 164
21. RESULTAT FØR EOP (18+19-20)	kr	1 674 696	1 611 761	606 168

TABELL 2.

EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
22. Kasse/bank	kr	772 316	909 710	742 273
23. Kortsiktige fordringer/plasseringer	kr	1 077 536	1 373 529	2 083 738
24. Førlager	kr	44 854	23 817	25 948
25. Beholdningsverdi rogn/yngel	kr	2 286 749	1 940 551	1 129 131
26. OMLØPSMIDLER (SUM 22-25)	kr	4 181 455	4 247 607	3 981 090
27. Driftsmidler	kr	3 872 266	3 670 008	3 433 012
28. Langsiktige plasseringer	kr	678 108	731 825	675 060
29. ANLEGGSMIDLER (27+28)	kr	4 550 374	4 401 833	4 108 072
30. SUM EIENDELER (26+29)	kr	8 731 829	8 649 440	8 089 162
31. Leverandørgjeld	kr	429 615	448 810	473 309
32. Kassakreditt	kr	943 445	918 602	1 036 217
33. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 158 603	1 323 679	1 979 274
34. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	2 531 663	2 691 091	3 488 800
35. Langsiktig gjeld	kr	2 828 534	2 658 330	2 173 652
36. Utsatt skatt	kr	524 677	462 441	517 973
37. SUM LANGSIKTIG GJELD	kr	3 353 211	3 120 770	2 691 625
38. EGENKAPITAL	kr	2 846 955	2 837 579	1 908 737
39. SUM GJELD OG EGENKAP. (34+37+38)	kr	8 731 829	8 649 440	8 089 162

TABELL 3.
NØKKELTALL FOR HELE LANDET 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
40. Totalrentabilitet	%	24.3	22.9	11.5
41. Egenkapitalrentabilitet	%	58.8	56.8	31.8
42. Likviditetsgrad 1	%	165.2	157.8	114.1
43. Likviditetsgrad 2	%	74.8	85.7	81.7
44. Rentedeckningsgrad	%	476.2	534.6	286.4
45. Egenkapitalandel	%	32.6	32.8	23.6
46. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	29.0	31.1	43.1
47. Langsiktig gjeld/aktiva	%	38.4	36.1	33.3

TABELL 4.
SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR HELE LANDET 1994-1996.
 Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
48. Salg av smolt/settefisk	stk	460 694	521 680	506 336
49. Salg av yngel	stk	120 118	118 072	172 466
50. Salg av rogn	liter	32	16	41
51. Konesjon	stk	636 667	568 972	578 333
52. Utnyttelsesgrad	%	72.4	91.7	87.6
53. Antall årsverk		3.6	3.5	3.6
54. Salg av fisk pr. årsverk	stk	161 337	182 786	188 556
55. Produksjonsverdi	kr	6 460 299	6 618 309	6 025 522
56. Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	1 794 528	1 888 180	1 673 756
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	210 637	212 087	144 835
58. Kalk. avskrivninger	kr	232 229	233 790	397 713
59. Totale kostnader	kr	4 933 433	5 149 518	5 746 669
60. Totale inntekter	kr	6 555 010	6 703 304	6 187 978
61. Lønnsevne	kr	2 561 988	2 549 204	1 471 470
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	711 663	728 344	408 742
63. "Rent overskudd"	kr	1 621 577	1 553 786	441 309

TABELL 5.

PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT FISK I 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	1.17	1.19	1.34
Fôrkostnad	kr	1.11	1.04	1.02
Forsikringskostnad	kr	0.32	0.26	0.22
Elektrisitetskostnad	kr	0.30	0.29	0.31
Lønnskostnad	kr	1.58	1.55	1.51
Andre driftskostnader	kr	2.43	2.40	2.79
Rentekostnader (netto)	kr	0.60	0.45	0.24
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	7.51	7.18	7.43
Erstatninger (-)	kr	0.05	0.13	0.30
Tap på fordringer	kr	0.02	0.03	-0.01
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.03	0.01	0.01
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.36	0.33	0.21
Kalk. avskrivninger	kr	0.40	0.37	0.59
SUM	kr	8.27	7.78	7.93
Antall anlegg i utvalget	stk	99	107	114

TABELL 6.

PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT SMOLT OG PR. STK SOLGT YNGEL/SMOLT FOR HELE LANDET 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		Produksjonskostnad pr. stk solgt smolt			Produksjonskostnad pr. stk solgt yngel/smolt		
		1994	1995	1996	1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	1.70	1.65	1.75	1.83	0.81	1.05
Fôrkostnad	kr	1.18	1.20	1.30	1.06	0.90	0.83
Forsikringskostnad	kr	0.41	0.33	0.30	0.27	0.21	0.15
Elektrisitetskostnad	kr	0.36	0.33	0.42	0.26	0.27	0.23
Lønnskostnad	kr	1.91	1.78	2.01	1.38	1.35	1.16
Andre driftskostnader	kr	2.74	2.91	3.18	2.24	1.98	2.52
Rentekostnader (netto)	kr	0.79	0.62	0.34	1.49	0.93	0.17
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	9.09	8.83	9.32	7.52	6.44	6.11
Erstatninger (-)	kr	0.05	0.19	0.44	0.04	0.09	0.20
Tap på fordringer	kr	0.03	0.01	0.01	0.01	0.05	-0.02
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.04	0.02	0.02	0.03	0.00	0.00
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.36	0.36	0.24	0.37	0.31	0.19
Kalk. avskrivninger	kr	0.55	0.47	0.76	0.31	0.28	0.46
SUM	kr	10.02	9.49	9.91	8.19	7.00	6.54
Antall anlegg i utvalget	stk	63	71	77	36	36	37

E2. RESULTATER FOR ULIKE FYLKER

ANTALL ANLEGG I UTVALGET			
REGION/FYLKE:	1994	1995	1996
Finnmark/Troms	5	8	9
Nordland	10	8	15
Trøndelag (Nord- og Sør-Trøndelag)	15	18	17
Møre og Romsdal	18	19	22
Sogn og Fjordane	15	15	16
Hordaland	21	23	23
Rogaland og Skagerakkysten	15	16	13
SUM	99	107	114

TABELL 1.

DRIFTSRESULTAT FOR FINNMARK OG TROMS 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
1. Salgsinntekt - smolt	kr	5 880 719	6 045 954	5 172 557
2. Salgsinntekt - yngel	kr	129 971	168 713	162 222
3. Salgsinntekt - rogn	kr	0	0	0
4. Andre ordinære inntekter	kr	500	122 897	24 773
5. Erstatninger	kr	13 600	99 263	44 218
6. DRIFTSINNTEKTER (SUM 1-5)	kr	6 024 790	6 436 827	5 403 770
7. Rogn-/yngelkostnad	kr	623 810	576 961	527 024
8. Fôrkostnad	kr	567 071	576 361	611 012
9. Fôrsikringskostnad	kr	183 455	186 213	124 620
10. Elektrisitetskostnad	kr	403 483	247 769	321 354
11. Lønnskostnad	kr	1 100 779	1 110 373	1 207 733
12. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0	6 600	9 444
13. Andre driftskostnader	kr	1 368 905	1 585 569	1 508 296
14. Tap på fordringer	kr	86 209	77 202	12 184
15. Kalk. avskrivninger	kr	336 621	368 761	384 250
16. Beholdningsendring (+/-)	kr	549 094	149 550	-146 362
17. DRIFTSKOSTNADER (SUM 7-16)	kr	4 121 239	4 586 259	4 852 279
18. DRIFTRESULTAT	kr	1 903 551	1 850 568	551 491
19. Renteinntekter	kr	20 315	78 843	39 403
20. Rentekostnader	kr	427 633	308 675	298 718
21. RESULTAT FØR EOP (18+19-20)	kr	1 496 233	1 620 736	292 176

TABELL 2.

EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR FINNMARK OG TROMS 1994-

1996. Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
22. Kasse/bank	kr	74 682	631 852	61 222
23. Kortsiktige fordringer/plasseringer	kr	850 801	849 804	1 643 205
24. Fôrlager	kr	88 763	19 969	15 064
25. Beholdningsverdi rogn/yngel	kr	2 149 763	1 680 558	1 026 981
26. OMLØPSMIDLER (SUM 22-25)	kr	3 164 009	3 182 183	2 746 472
27. Driftsmidler	kr	3 806 716	4 060 263	3 897 779
28. Langsiktige plasseringer	kr	179 653	354 019	424 333
29. ANLEGGSMIDLER (27+28)	kr	3 986 369	4 414 282	4 322 112
30. SUM EIENDELER (26+29)	kr	7 150 378	7 596 465	7 068 584
31. Leverandørgjeld	kr	715 522	380 494	380 558
32. Kassakreditt	kr	928 143	932 915	1 011 664
33. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 124 881	697 497	1 594 288
34. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	2 768 546	2 010 906	2 986 510
35. Langsiktig gjeld	kr	1 832 899	1 781 673	1 530 710
36. Utsatt skatt	kr	323 384	204 010	290 696
37. SUM LANGSIKTIG GJELD	kr	2 156 283	1 985 683	1 821 406
38. EGENKAPITAL	kr	2 225 549	3 599 876	2 260 668
39. SUM GJELD OG EGENKAP. (34+37+38)	kr	7 150 378	7 596 465	7 068 584

TABELL 3**NØKKELTALL FOR FINNMARK OG TROMS 1994-1996.****Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.**

TEKST		1994	1995	1996
40. Totalrentabilitet	%	26.9	25.4	8.4
41. Egenkapitalrentabilitet	%	67.2	45.0	12.9
42. Likviditetsgrad 1	%	114.3	158.2	92.0
43. Likviditetsgrad 2	%	36.6	74.7	57.6
44. Rentedekningsgrad	%	449.9	625.1	197.8
45. Egenkapitalandel	%	31.1	47.4	32.0
46. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	38.7	26.5	42.3
47. Langsiktig gjeld/aktiva	%	30.2	26.1	25.8

TABELL 4.**SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR FINNMARK OG TROMS 1994-****1996. Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.**

TEKST		1994	1995	1996
48. Salg av smolt/settefisk	stk	444 074	409 794	437 651
49. Salg av yngel	stk	130 000	40 750	56 667
50. Salg av rogn	liter	0	0	0
51. Konesjon	stk	590 000	650 000	650 000
52. Utnyttelsesgrad	%	75.3	63.0	67.3
53. Antall årsverk		4.0	3.9	5.1
54. Salg av fisk pr. årsverk	stk	143 519	115 524	96 925
55. Produksjonsverdi	kr	6 573 884	6 586 377	5 257 408
56. Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	1 643 471	1 688 815	1 030 864
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	150 816	218 797	141 501
58. Kalk. avskrivninger	kr	216 161	189 308	397 934
59. Totale kostnader	kr	5 128 322	5 083 828	5 159 820
60. Totale inntekter	kr	6 594 199	6 665 220	5 296 811
61. Lønnsevne	kr	2 566 656	2 698 365	1 354 168
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	641 664	691 888	265 523
63. "Rent overskudd"	kr	1 465 877	1 581 392	136 991

TABELL 5.

PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT FISK FOR FINNMARK OG TROMS 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	1.09	1.28	1.07
Førkostnad	kr	0.99	1.28	1.24
Forsikringskostnad	kr	0.32	0.41	0.25
Elektrisitetskostnad	kr	0.70	0.55	0.65
Lønnskostnad	kr	1.92	2.46	2.44
Andre driftskostnader	kr	2.38	3.52	3.05
Rentekostnader (netto)	kr	0.71	0.51	0.52
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	8.11	10.52	9.22
Erstatninger (-)	kr	0.02	0.22	0.09
Tap på fordringer	kr	0.15	0.17	0.02
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.00	0.01	0.02
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.26	0.49	0.29
Kalk. avskrivninger	kr	0.38	0.42	0.81
SUM	kr	8.87	10.89	10.27
Antall anlegg i utvalget	stk	5	8	9

TABELL 6.

PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT SMOLT OG PR. STK SOLGT YNGEL/SMOLT FOR FINNMARK OG TROMS 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		Produksjonskostnad pr. stk solgt smolt			Produksjonskostnad pr. stk solgt yngel/smolt		
		1994 ¹⁾	1995	1996	1994 ¹⁾	1995 ¹⁾	1996 ¹⁾
Rogn-/yngelkostnad	kr	-	1.70	1.14	-	-	-
Førkostnad	kr	-	1.33	1.41	-	-	-
Forsikringskostnad	kr	-	0.54	0.31	-	-	-
Elektrisitetskostnad	kr	-	0.74	0.85	-	-	-
Lønnskostnad	kr	-	2.69	2.98	-	-	-
Andre driftskostnader	kr	-	3.31	4.05	-	-	-
Rentekostnader (netto)	kr	-	0.52	0.69	-	-	-
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	-	10.83	11.43	-	-	-
Erstatninger (-)	kr	-	0.12	0.00	-	-	-
Tap på fordringer	kr	-	0.35	0.00	-	-	-
Kalkulatorisk eierlønn	kr	-	0.03	0.03	-	-	-
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	-	0.50	0.21	-	-	-
Kalk. avskrivninger	kr	-	0.43	0.94	-	-	-
SUM	kr	-	12.01	12.61	-	-	-
Antall anlegg i utvalget	stk	3	6	7	2	2	2

1) Utvalget for lite til at tall kan offentliggjøres

TABELL 1.

DRIFTSRESULTAT FOR NORDLAND 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
1. Salgsinntekt - smolt	kr	7 590 447	6 584 724	7 323 360
2. Salgsinntekt - yngel	kr	308 694	226 184	985 825
3. Salgsinntekt - rogn	kr	0	0	0
4. Andre ordinære inntekter	kr	329 873	201 142	183 643
5. Erstatninger	kr	0	0	0
6. DRIFTSINNTEKTER (SUM 1-5)	kr	8 229 014	7 012 050	8 492 828
7. Rogn-/yngelkostnad	kr	659 302	537 229	1 010 783
8. Fôrkostnad	kr	745 484	521 007	682 487
9. Fôrsikringskostnad	kr	252 646	158 239	188 408
10. Elektrisitetskostnad	kr	257 605	293 243	333 665
11. Lønnskostnad	kr	1 271 771	1 364 007	1 273 048
12. Kalkulatorisk eierlønn	kr	8 000	10 000	0
13. Andre driftskostnader	kr	2 081 483	1 691 582	3 679 787
14. Tap på fordringer	kr	22 118	-44 112	46 096
15. Kalk. avskrivninger	kr	601 891	626 737	514 524
16. Beholdningsendring (+/-)	kr	778 772	-106 534	35 860
17. DRIFTSKOSTNADER (SUM 7-16)	kr	5 121 528	5 264 466	7 692 938
18. DRIFTRESULTAT	kr	3 107 486	1 747 584	799 890
19. Renteinntekter	kr	45 798	56 288	89 121
20. Rentekostnader	kr	705 695	404 904	531 927
21. RESULTAT FØR EOP (18+19-20)	kr	2 447 589	1 398 968	357 084

TABELL 2.

EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR NORDLAND 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
22. Kasse/bank	kr	1 026 935	1 083 570	780 025
23. Kortsiktige fordringer/plasseringer	kr	1 332 807	821 155	3 441 908
24. Fôrlager	kr	22 868	37 584	28 371
25. Beholdningsverdi rogn/yngel	kr	2 815 128	2 408 357	1 406 335
26. OMLØPSMIDLER (SUM 22-25)	kr	5 197 738	4 350 666	5 656 639
27. Driftsmidler	kr	6 290 674	6 250 288	5 326 183
28. Langsiktige plasseringer	kr	181 714	295 955	141 511
29. ANLEGGSMIDLER (27+28)	kr	6 472 388	6 546 243	5 467 694
30. SUM EIENDELER (26+29)	kr	11 670 126	10 896 909	11 124 333
31. Leverandørgjeld	kr	530 029	412 561	973 764
32. Kassakreditt	kr	1 694 223	1 089 455	1 720 855
33. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 091 478	1 556 034	3 600 506
34. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	3 315 730	3 058 050	6 295 125
35. Langsiktig gjeld	kr	4 223 986	3 046 644	3 620 249
36. Utsatt skatt	kr	406 135	528 572	609 861
37. SUM LANGSIKTIG GJELD	kr	4 630 121	3 575 216	4 230 110
38. EGENKAPITAL	kr	3 724 275	4 263 643	599 098
39. SUM GJELD OG EGENKAP. (34+37+38)	kr	11 670 126	10 896 909	11 124 333

TABELL 3**NØKKELTALL FOR NORDLAND 1994-1996.****Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.**

TEKST		1994	1995	1996
40. Totalrentabilitet	%	27.0	16.6	8.0
41. Egenkapitalrentabilitet	%	65.7	32.8	59.6
42. Likviditetsgrad 1	%	156.8	142.3	89.9
43. Likviditetsgrad 2	%	71.9	63.5	67.5
44. Rentedekningsgrad	%	446.8	445.5	167.1
45. Egenkapitalandel	%	31.9	39.1	5.4
46. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	28.4	28.1	56.6
47. Langsiktig gjeld/aktiva	%	39.7	32.8	38.0

TABELL 4.**SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR NORDLAND 1994-1996.****Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.**

TEKST		1994	1995	1996
48. Salg av smolt/settefisk	stk	583 596	494 894	696 394
49. Salg av yngel	stk	114 700	97 250	384 000
50. Salg av rogn	liter	0	0	0
51. Konesjon	stk	680 000	650 000	710 714
52. Utnyttelsesgrad	%	85.8	76.1	98.0
53. Antall årsverk		4.8	5.1	4.7
54. Salg av fisk pr. årsverk	stk	145 478	115 653	229 871
55. Produksjonsverdi	kr	9 007 786	6 905 516	8 528 688
56. Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	1 876 622	1 348 734	1 814 614
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	258 187	259 152	87 197
58. Kalk. avskrivninger	kr	422 490	400 465	528 890
59. Totale kostnader	kr	6 684 781	5 595 716	8 362 288
60. Totale inntekter	kr	9 053 584	6 961 804	8 617 809
61. Lønnsevne	kr	3 648 574	2 740 095	1 528 569
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	760 120	535 175	325 227
63. "Rent overskudd"	kr	2 368 803	1 366 088	255 521

TABELL 5.
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT FISK FOR NORDLAND 1994-1996.
Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	0.94	0.91	0.94
Fôrkostnad	kr	1.07	0.88	0.63
Forsikringskostnad	kr	0.36	0.27	0.17
Elektrisitetskostnad	kr	0.37	0.50	0.31
Lønnskostnad	kr	1.82	2.30	1.18
Andre driftskostnader	kr	2.98	2.86	3.41
Rentekostnader (netto)	kr	0.95	0.59	0.41
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	8.49	8.31	7.04
Erstatninger (-)	kr	0.00	0.00	0.00
Tap på fordringer	kr	0.03	2.86	0.04
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.01	0.02	0.00
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.37	0.44	0.08
Kalk. avskrivninger	kr	0.61	0.68	0.49
SUM	kr	9.51	9.35	7.66
Antall anlegg i utvalget	stk	10	8	14

TABELL 6.
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT SMOLT OG PR. STK SOLGT
YNGEL/SMOLT FOR NORDLAND 1994-1996.
Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		Produksjonskostnad pr. stk solgt smolt			Produksjonskostnad pr. stk solgt yngel/smolt		
		1994	1995	1996	1994 ¹⁾	1995 ¹⁾	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	1.46	1.18	1.33	-	-	0.69
Fôrkostnad	kr	1.14	1.13	1.10	-	-	0.34
Forsikringskostnad	kr	0.40	0.31	0.30	-	-	0.09
Elektrisitetskostnad	kr	0.62	0.62	0.65	-	-	0.10
Lønnskostnad	kr	2.56	2.78	2.06	-	-	0.64
Andre driftskostnader	kr	3.09	4.00	3.37	-	-	3.43
Rentekostnader (netto)	kr	1.44	0.87	0.78	-	-	0.18
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	10.71	10.88	9.59	-	-	5.47
Erstatninger (-)	kr	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00
Tap på fordringer	kr	0.01	0.00	0.11	-	-	0.00
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.02	0.03	0.00	-	-	0.00
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.33	0.50	0.18	-	-	0.02
Kalk. avskrivninger	kr	1.07	0.87	0.96	-	-	0.20
SUM	kr	12.14	12.28	10.85	-	-	5.69
Antall anlegg i utvalget	stk	8	6	10	2	2	4

1) Utvalget er for lite til at tall kan offentliggjøres

TABELL 1.

DRIFTSRESULTAT FOR TRØNDELAG 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
1. Salgsinntekt - smolt	kr	5 309 368	6 370 981	4 880 013
2. Salgsinntekt - yngel	kr	561 390	482 261	295 979
3. Salgsinntekt - rogn	kr	0	0	0
4. Andre ordinære inntekter	kr	40 675	160 371	196 393
5. Erstatninger	kr	34 300	30 268	385 508
6. DRIFTSINNTEKTER (SUM 1-5)	kr	5 945 733	7 043 881	5 757 893
7. Rogn-/yngelkostnad	kr	843 662	894 021	571 208
8. Fôrkostnad	kr	621 135	644 470	620 000
9. Fôrsikringskostnad	kr	210 386	173 940	131 214
10. Elektrisitetskostnad	kr	202 404	202 962	208 872
11. Lønnskostnad	kr	899 845	914 390	1 024 394
12. Kalkulatorisk eierlønn	kr	0	0	8 000
13. Andre driftskostnader	kr	1 470 129	1 870 803	1 944 802
14. Tap på fordringer	kr	4 684	-57 683	-29 353
15. Kalk. avskrivninger	kr	305 838	350 734	280 578
16. Beholdningsendring (+/-)	kr	956 437	268 890	-13 892
17. DRIFTSKOSTNADER (SUM 7-16)	kr	3 601 646	4 724 747	4 773 607
18. DRIFTRESULTAT	kr	2 344 087	2 319 134	984 286
19. Renteinntekter	kr	53 750	114 225	109 160
20. Rentekostnader	kr	384 391	351 040	284 180
21. RESULTAT FØR EOP (18+19-20)	kr	2 013 446	2 082 319	809 266

TABELL 2.

EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR TRØNDELAG 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
22. Kasse/bank	kr	668 341	1 062 872	534 330
23. Kortsiktige fordringer/plasseringer	kr	1 137 457	1 706 730	2 223 499
24. Fôrlager	kr	17 861	11 387	38 560
25. Beholdningsverdi rogn/yngel	kr	2 923 113	2 762 651	1 460 764
26. OMLØPSMIDLER (SUM 22-25)	kr	4 746 772	5 543 640	4 257 153
27. Driftsmidler	kr	3 344 183	3 143 858	2 499 084
28. Langsiktige plasseringer	kr	156 477	1 438 860	1 368 558
29. ANLEGGSMIDLER (27+28)	kr	3 500 660	4 582 718	3 867 642
30. SUM EIENDELER (26+29)	kr	8 247 432	10 126 358	8 124 795
31. Leverandørgjeld	kr	581 681	528 139	361 981
32. Kassakreditt	kr	968 870	580 827	1 185 544
33. Annen kortsiktig gjeld	kr	802 728	1 887 722	2 142 194
34. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	2 353 279	2 996 688	3 689 719
35. Langsiktig gjeld	kr	2 368 102	2 861 106	2 096 738
36. Utsatt skatt	kr	372 577	559 841	593 084
37. SUM LANGSIKTIG GJELD	kr	2 740 679	3 420 947	2 689 822
38. EGENKAPITAL	kr	3 153 474	3 708 723	1 745 254
39. SUM GJELD OG EGENKAP. (34+37+38)	kr	8 247 432	10 126 358	8 124 795

TABELL 3

NØKKELTALL FOR TRØNDELAG I 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
40. Totalrentabilitet	%	29.1	24.0	13.5
41. Egenkapitalrentabilitet	%	63.8	56.1	46.4
42. Likviditetsgrad 1	%	201.7	185.0	115.4
43. Likviditetsgrad 2	%	77.5	92.8	75.8
44. Rentedekningsgrad	%	623.8	693.2	384.8
45. Egenkapitalandel	%	38.2	36.6	21.5
46. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	28.5	29.6	45.4
47. Langsiktig gjeld/aktiva	%	33.2	33.8	33.1

TABELL 4.

SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR TRØNDELAG 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
48. Salg av smolt/settefisk	stk	460 430	571 141	535 858
49. Salg av yngel	stk	221 577	168 379	179 764
50. Salg av rogn	liter	0	0	0
51. Konesjon	stk	503 333	530 556	485 294
52. Utnyttelsesgrad	%	91.5	107.6	110.4
53. Antall årsverk		3.4	3.5	3.5
54. Salg av fisk pr. årsverk	stk	200 590	211 291	204 463
55. Produksjonsverdi	kr	6 902 170	7 312 772	5 744 001
56. Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	2 030 050	2 089 363	1 641 143
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	198 458	248 291	132 690
58. Kalk. avskrivninger	kr	181 537	193 512	294 594
59. Totale kostnader	kr	5 016 631	5 435 744	5 190 601
60. Totale inntekter	kr	6 955 921	7 426 998	5 853 161
61. Lønnsevne	kr	2 839 135	2 905 643	1 694 954
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	835 040	830 184	484 273
63. "Rent overskudd"	kr	1 939 290	1 991 254	662 560

TABELL 5.

PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT FISK FOR TRØNDELAG 1994-1996. Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	1.24	1.21	0.80
Fôrkostnad	kr	0.91	0.87	0.87
Forsikringskostnad	kr	0.31	0.24	0.18
Elektrisitetskostnad	kr	0.30	0.27	0.29
Lønnskostnad	kr	1.32	1.24	1.43
Andre driftskostnader	kr	2.16	2.53	2.72
Rentekostnader (netto)	kr	0.48	0.32	0.24
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	6.72	6.68	6.53
Erstatninger (-)	kr	0.05	0.04	0.54
Tap på fordringer	kr	0.01	-0.08	-0.04
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.00	0.00	0.01
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.29	0.34	0.19
Kalk. avskrivninger	kr	0.27	0.26	0.41
SUM	kr	7.24	7.15	6.56
Antall anlegg i utvalget	stk	15	18	17

TABELL 6.

PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT SMOLT OG PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT YNGEL/SMOLT FOR TRØNDELAG 1994-1996. Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		Produksjonskostnad pr. stk solgt smolt			Produksjonskostnad pr. stk solgt yngel/smolt		
		1994	1995	1996	1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	1.67	2.07	1.06	1.11	0.86	0.64
Fôrkostnad	kr	1.35	1.28	1.11	0.78	0.71	0.72
Forsikringskostnad	kr	0.48	0.31	0.25	0.26	0.21	0.14
Elektrisitetskostnad	kr	0.49	0.33	0.36	0.24	0.25	0.25
Lønnskostnad	kr	1.96	1.69	1.97	1.13	1.05	1.11
Andre driftskostnader	kr	3.59	3.95	3.67	1.72	1.96	2.14
Rentekostnader (netto)	kr	0.77	0.49	0.56	0.40	0.25	0.05
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	10.31	10.12	8.98	5.63	5.30	5.06
Erstatninger (-)	kr	0.22	0.14	0.27	0.00	0.00	0.70
Tap på fordringer	kr	0.03	-0.27	-0.11	0.00	0.00	0.00
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.52	0.46	0.17	0.22	0.28	0.19
Kalk. avskrivninger	kr	0.44	0.29	0.55	0.21	0.25	0.33
SUM	kr	11.08	10.45	9.35	6.06	5.84	4.88
Antall anlegg i utvalget	stk	8	10	10	7	8	7

TABELL 1.
DRIFTSRESULTAT FOR MØRE OG ROMSDAL 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
1. Salgsinntekt - smolt	kr	5 002 146	5 359 957	3 507 550
2. Salgsinntekt - yngel	kr	313 833	383 853	182 870
3. Salgsinntekt - rogn	kr	166 889	150 053	130 455
4. Andre ordinære inntekter	kr	41 174	265 702	198 284
5. Erstatninger	kr	13 875	0	255 133
6. DRIFTSINNTEKTER (SUM 1-5)	kr	5 537 917	6 159 564	4 274 292
7. Rogn-/yngelkostnad	kr	481 929	371 270	497 323
8. Fôrkostnad	kr	622 997	652 978	575 078
9. Fôrsikringskostnad	kr	197 279	164 036	123 263
10. Elektrisitetskostnad	kr	190 310	232 837	209 021
11. Lønnskostnad	kr	903 685	903 749	835 684
12. Kalkulatorisk eierlønn	kr	66 667	14 737	9 041
13. Andre driftskostnader	kr	1 345 637	1 614 439	1 417 820
14. Tap på fordringer	kr	45 871	46 820	-9 493
15. Kalk. avskrivninger	kr	333 595	372 918	332 471
16. Beholdningsendring (+/-)	kr	1 143 525	-168 729	162 930
17. DRIFTSKOSTNADER (SUM 7-16)	kr	3 044 445	4 542 513	3 827 278
18. DRIFTRESULTAT	kr	2 493 472	1 617 051	447 014
19. Renteinntekter	kr	70 016	75 925	142 754
20. Rentekostnader	kr	472 725	431 126	276 063
21. RESULTAT FØR EOP (18+19-20)	kr	2 090 763	1 261 850	313 705

TABELL 2.
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR MØRE OG ROMSDAL 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
22. Kasse/bank	kr	580 293	799 761	531 164
23. Kortsiktige fordringer/plasseringer	kr	1 436 517	1 597 497	1 622 181
24. Fôrlager	kr	18 831	9 062	7 014
25. Beholdningsverdi rogn/yngel	kr	2 697 910	2 138 728	1 069 239
26. OMLØPSMIDLER (SUM 22-25)	kr	4 733 551	4 545 048	3 229 598
27. Driftsmidler	kr	2 972 679	2 937 327	2 642 622
28. Langsiktige plasseringer	kr	695 538	872 149	415 381
29. ANLEGGSMIDLER (27+28)	kr	3 668 217	3 809 476	3 058 003
30. SUM EIENDELER (26+29)	kr	8 401 768	8 354 524	6 287 601
31. Leverandørgjeld	kr	354 031	475 615	354 314
32. Kassakreditt	kr	975 306	1 277 267	871 891
33. Annen kortsiktig gjeld	kr	865 363	1 115 291	1 322 353
34. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	2 194 700	2 868 173	2 548 558
35. Langsiktig gjeld	kr	2 536 312	3 140 226	2 197 503
36. Utsatt skatt	kr	481 138	350 447	424 102
37. SUM LANGSIKTIG GJELD	kr	3 017 450	3 490 673	2 621 605
38. EGENKAPITAL	kr	3 189 618	1 995 678	1 117 438
39. SUM GJELD OG EGENKAP. (34+37+38)	kr	8 401 768	8 354 524	6 287 601

TABELL 3

NØKKELTALL FOR MØRE OG ROMSDAL 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
40. Totalrentabilitet	%	30.5	20.3	9.4
41. Egenkapitalrentabilitet	%	65.6	63.2	28.1
42. Likviditetsgrad 1	%	215.7	158.5	126.7
43. Likviditetsgrad 2	%	92.8	83.9	84.8
44. Rentedekningsgrad	%	542.3	392.7	213.6
45. Egenkapitalandel	%	38.0	23.9	17.8
46. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	26.1	34.3	40.5
47. Langsiktig gjeld/aktiva	%	35.9	41.8	41.7

TABELL 4.

SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR MØRE OG ROMSDAL 1994-96.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
48. Salg av smolt/settefisk	stk	416 594	463 979	383 215
49. Salg av yngel	stk	95 000	91 579	66 364
50. Salg av rogn	liter	156	89	104
51. Konesjon	stk	472 222	542 105	511 364
52. Utnyttelsesgrad	%	88.2	85.6	74.9
53. Antall årsverk		3.8	3.3	2.9
54. Salg av fisk pr. årsverk	stk	134 630	168 351	155 027
55. Produksjonsverdi	kr	6 681 443	5 990 835	4 437 222
56. Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	1 758 275	1 815 405	1 530 077
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	229 580	190 916	103 938
58. Kalk. avskrivninger	kr	198 603	251 244	348 567
59. Totale kostnader	kr	4 755 282	4 874 151	4 386 305
60. Totale inntekter	kr	6 751 459	6 066 760	4 579 976
61. Lønnsevne	kr	2 966 529	2 111 094	1 038 396
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	780 666	639 725	358 068
63. "Rent overskudd"	kr	1 996 177	1 192 609	193 671

TABELL 5.
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT FISK FOR MØRE OG ROMSDAL
1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	0.94	0.67	1.11
Førkostnad	kr	1.22	1.18	1.28
Forsikringskostnad	kr	0.39	0.30	0.27
Elektrisitetskostnad	kr	0.37	0.42	0.46
Lønnskostnad	kr	1.77	1.63	1.86
Andre driftskostnader	kr	2.63	2.91	3.15
Rentekostnader (netto)	kr	0.79	0.64	0.30
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	8.11	7.73	8.43
Erstatninger (-)	kr	0.03	0.00	0.57
Tap på fordringer	kr	0.09	0.08	-0.02
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.13	0.03	0.02
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.45	0.34	0.23
Kalk. avskrivninger	kr	0.39	0.45	0.78
SUM	kr	9.14	8.64	8.87
Antall anlegg i utvalget	stk	18	19	22

TABELL 6.
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT SMOLT OG PR. STK SOLGT
YNGEL/SMOLT FOR MØRE OG ROMSDAL 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		Produksjonskostnad pr. stk solgt smolt			Produksjonskostnad pr. stk solgt yngel/smolt		
		1994	1995	1996	1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	1.41	1.01	1.89	0.58	0.36	0.40
Førkostnad	kr	1.08	1.32	1.29	1.33	1.04	1.27
Forsikringskostnad	kr	0.43	0.36	0.33	0.35	0.23	0.22
Elektrisitetskostnad	kr	0.35	0.45	0.46	0.39	0.40	0.47
Lønnskostnad	kr	1.96	1.91	2.02	1.62	1.36	1.71
Andre driftskostnader	kr	2.92	2.83	3.44	2.40	2.98	2.90
Rentekostnader (netto)	kr	0.51	0.75	0.33	1.01	0.54	0.26
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	8.66	8.82	9.77	7.68	6.91	7.24
Erstatninger (-)	kr	0.06	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00
Tap på fordringer	kr	0.13	0.04	0.03	0.06	0.13	-0.07
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.06	0.06	0.01	0.19	0.00	0.03
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.64	0.48	0.37	0.30	0.22	0.10
Kalk. avskrivninger	kr	0.34	0.65	0.88	0.42	0.27	0.68
SUM	kr	9.77	9.84	9.87	8.64	7.53	7.97
Antall anlegg i utvalget	stk	12	14	16	6	5	6

TABELL 1.

DRIFTSRESULTAT FOR SOGN OG FJORDANE 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
1. Salgsinntekt - smolt	kr	4 736 563	5 978 359	4 554 709
2. Salgsinntekt - yngel	kr	238 668	249 526	425 349
3. Salgsinntekt - rogn	kr	0	0	0
4. Andre ordinære inntekter	kr	116 192	340 338	170 122
5. Erstatninger	kr	66 369	262 346	386 956
6. DRIFTSINNTEKTER (SUM 1-5)	kr	5 157 792	6 830 569	5 537 136
7. Rogn-/yngelkostnad	kr	643 210	1 017 239	887 358
8. Fôrkostnad	kr	795 191	823 647	760 142
9. Fôrsikringskostnad	kr	177 537	203 517	159 210
10. Elektrisitetskostnad	kr	127 824	176 631	136 378
11. Lønnskostnad	kr	914 741	963 761	922 775
12. Kalkulatorisk eierlønn	kr	4 533	8 000	10 572
13. Andre driftskostnader	kr	1 269 096	1 287 237	1 384 722
14. Tap på fordringer	kr	23 420	-347	106
15. Kalk. avskrivninger	kr	449 980	391 049	386 651
16. Beholdningsendring (+/-)	kr	286 663	-20 098	5 292
17. DRIFTSKOSTNADER (SUM 7-16)	kr	4 118 869	4 890 832	4 642 622
18. DRIFTRESULTAT	kr	1 038 923	1 939 737	894 514
19. Renteinntekter	kr	34 374	63 109	356 062
20. Rentekostnader	kr	328 586	332 935	278 647
21. RESULTAT FØR EOP (18+19-20)	kr	744 711	1 669 911	971 929

TABELL 2.

EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR SOGN OG FJORDANE 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
22. Kasse/bank	kr	521 674	1 418 091	1 411 921
23. Kortsiktige fordringer/plasseringer	kr	722 974	908 430	2 170 827
24. Fôrlager	kr	24 005	7 536	17 355
25. Beholdningsverdi rogn/yngel	kr	2 175 006	2 175 817	1 052 574
26. OMLØPSMIDLER (SUM 22-25)	kr	3 443 659	4 509 874	4 652 677
27. Driftsmidler	kr	4 006 566	3 772 281	3 625 811
28. Langsiktige plasseringer	kr	929 920	1 027 415	1 198 810
29. ANLEGGSMIDLER (27+28)	kr	4 936 486	4 799 696	4 824 621
30. SUM EIENDELER (26+29)	kr	8 380 145	9 309 570	9 477 298
31. Leverandørgjeld	kr	430 013	527 223	612 686
32. Kassakreditt	kr	560 157	551 572	353 118
33. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 039 134	1 384 284	2 336 018
34. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	2 029 304	2 463 079	3 301 822
35. Langsiktig gjeld	kr	4 449 277	4 258 610	2 402 732
36. Utsatt skatt	kr	482 220	555 182	583 588
37. SUM LANGSIKTIG GJELD	kr	4 931 497	4 809 792	2 986 320
38. EGENKAPITAL	kr	1 419 344	2 036 699	3 189 156
39. SUM GJELD OG EGENKAP. (34+37+38)	kr	8 380 145	9 309 570	9 477 298

TABELL 3**NØKKELTALL FOR SOGN OG FJORDANE 1994-1996.****Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.**

TEKST		1994	1995	1996
40. Totalrentabilitet	%	12.8	21.5	13.2
41. Egenkapitalrentabilitet	%	52.5	82.2	30.5
42. Likviditetsgrad 1	%	169.7	183.1	140.9
43. Likviditetsgrad 2	%	62.5	94.8	109.0
44. Rentedekningsgrad	%	326.6	601.6	448.8
45. Egenkapitalandel	%	16.9	21.8	33.7
46. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	24.2	26.5	34.8
47. Langsiktig gjeld/aktiva	%	58.9	51.7	31.5

TABELL 4.**SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR SOGN OG FJORDANE 1994-1996.****Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.**

TEKST		1994	1995	1996
48. Salg av smolt/settefisk	stk	414 093	657 570	486 357
49. Salg av yngel	stk	88 398	73 947	170 504
50. Salg av rogn	liter	0	0	0
51. Konesjon	stk	618 000	671 333	635 625
52. Utnyttelsesgrad	%	67.0	97.9	76.5
53. Antall årsverk		3.3	3.0	3.2
54. Salg av fisk pr. årsverk	stk	152 270	243 839	205 269
55. Produksjonsverdi	kr	5 444 456	6 810 471	5 542 428
56. Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	1 649 835	2 270 157	1 732 009
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	195 055	240 726	211 309
58. Kalk. avskrivninger	kr	215 239	224 716	410 481
59. Totale kostnader	kr	4 694 432	5 278 061	5 161 700
60. Totale inntekter	kr	5 478 830	6 873 580	5 898 490
61. Lønnsevne	kr	1 703 673	2 567 280	1 670 137
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	516 265	855 760	521 918
63. "Rent overskudd"	kr	784 399	1 595 519	736 790

TABELL 5.

PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT FISK FOR SOGN OG FJORDANE 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	1.28	1.39	1.35
Fôrkostnad	kr	1.58	1.13	1.16
Forsikringskostnad	kr	0.35	0.28	0.24
Elektrisitetskostnad	kr	0.25	0.24	0.21
Lønnskostnad	kr	1.82	1.32	1.40
Andre driftskostnader	kr	2.53	1.76	2.11
Rentekostnader (netto)	kr	0.59	0.37	-0.12
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	8.40	6.48	6.35
Erstatninger (-)	kr	0.13	0.36	0.59
Tap på fordringer	kr	0.05	0.00	0.00
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.01	0.01	0.02
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.39	0.33	0.32
Kalk. avskrivninger	kr	0.43	0.31	0.62
SUM	kr	9.15	6.77	6.73
Antall anlegg i utvalget	stk	15	15	16

TABELL 6.

PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT SMOLT OG PR. STK SOLGT YNGEL/SMOLT FOR SOGN OG FJORDANE 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		Produksjonskostnad pr. stk solgt smolt			Produksjonskostnad pr. stk solgt yngel/smolt		
		1994	1995	1996	1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	1.47	1.61	2.43	1.11	1.00	0.38
Fôrkostnad	kr	1.16	0.92	1.60	1.98	1.48	0.76
Forsikringskostnad	kr	0.45	0.28	0.38	0.26	0.27	0.12
Elektrisitetskostnad	kr	0.19	0.22	0.25	0.31	0.29	0.17
Lønnskostnad	kr	1.71	1.21	2.10	1.93	1.51	0.78
Andre driftskostnader	kr	2.70	1.79	2.70	2.36	1.71	1.58
Rentekostnader (netto)	kr	0.52	0.30	-0.45	0.65	0.48	0.18
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	8.20	6.33	9.01	8.59	6.75	3.96
Erstatninger (-)	kr	0.09	0.10	1.17	0.18	0.82	0.06
Tap på fordringer	kr	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01	0.00
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.02	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.26	0.33	0.43	0.51	0.32	0.22
Kalk. avskrivninger	kr	0.47	0.28	0.79	0.39	0.36	0.47
SUM	kr	8.86	6.86	9.10	9.40	6.63	4.59
Antall anlegg i utvalget	stk	9	11	12	6	4	4

TABELL 1.**DRIFTSRESULTAT FOR HORDALAND 1994-1996.****Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.**

TEKST		1994	1995	1996
1. Salgsinntekt - smolt	kr	5 152 421	6 533 643	5 614 194
2. Salgsinntekt - yngel	kr	467 513	802 002	1 263 440
3. Salgsinntekt - rogn	kr	0	0	314 087
4. Andre ordinære inntekter	kr	66 960	241 419	130 548
5. Erstatninger	kr	36 353	34 033	29 582
6. DRIFTSINNEKTER (SUM 1-5)	kr	5 723 247	7 611 096	7 351 851
7. Rogn-/yngelkostnad	kr	874 673	1 130 957	1 788 792
8. Førkostnad	kr	640 630	750 646	953 556
9. Førsikringskostnad	kr	185 446	146 983	147 491
10. Elektrisitetskostnad	kr	124 862	159 701	187 088
11. Lønnskostnad	kr	928 979	1 126 550	1 175 766
12. Kalkulatorisk eierlønn	kr	7 619	2 435	8 389
13. Andre driftskostnader	kr	1 253 061	1 418 874	1 694 040
14. Tap på fordringer	kr	-64 271	82 198	-38 058
15. Kalk. avskrivninger	kr	449 717	421 288	433 854
16. Beholdningsendring (+/-)	kr	378 147	-134 032	21 889
17. DRIFTSKOSTNADER (SUM 7-16)	kr	4 022 570	5 373 664	6 329 029
18. DRIFTRESULTAT	kr	1 700 677	2 237 432	1 022 822
19. Renteinntekter	kr	231 390	124 374	109 235
20. Rentekostnader	kr	422 591	333 590	238 083
21. RESULTAT FØR EOP (18+19-20)	kr	1 509 476	2 028 216	893 974

TABELL 2.**EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HORDALAND 1994-1996.****Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.**

TEKST		1994	1995	1996
22. Kasse/bank	kr	715 462	788 415	979 901
23. Kortsiktige fordringer/plasseringer	kr	1 025 998	1 308 656	1 602 989
24. Førlager	kr	27 292	47 610	40 189
25. Beholdningsverdi rogn/yngel	kr	1 778 761	1 453 030	1 062 200
26. OMLØPSMIDLER (SUM 22-25)	kr	3 547 513	3 597 711	3 685 279
27. Driftsmidler	kr	4 517 824	4 241 237	3 752 553
28. Langsiktige plasseringer	kr	1 194 958	397 617	639 692
29. ANLEGGSMIDLER (27+28)	kr	5 712 782	4 638 854	4 392 245
30. SUM EIENDELER (26+29)	kr	9 260 295	8 236 565	8 077 524
31. Leverandørgjeld	kr	360 696	383 618	336 017
32. Kassakreditt	kr	846 790	835 400	808 374
33. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 321 213	1 429 752	1 783 807
34. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	2 528 699	2 648 770	2 928 198
35. Langsiktig gjeld	kr	1 780 731	1 309 600	1 225 666
36. Utsatt skatt	kr	976 206	549 444	621 149
37. SUM LANGSIKTIG GJELD	kr	2 756 937	1 859 044	1 846 815
38. EGENKAPITAL	kr	3 974 659	3 728 751	3 302 511
39. SUM GJELD OG EGENKAP. (34+37+38)	kr	9 260 295	8 236 565	8 077 524

TABELL 3

NØKKELTALL FOR HORDALAND 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
40. Totalrentabilitet	%	20.9	28.7	14.0
41. Egenkapitalrentabilitet	%	38.0	54.4	27.1
42. Likviditetsgrad 1	%	140.3	135.8	125.9
43. Likviditetsgrad 2	%	70.0	81.0	89.6
44. Rentedekningsgrad	%	457.2	708.0	475.5
45. Egenkapitalandel	%	42.9	45.3	40.9
46. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	27.3	32.2	36.3
47. Langsiktig gjeld/aktiva	%	29.8	22.6	22.9

TABELL 4.

SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR HORDALAND 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
48. Salg av smolt/settefisk	stk	488 043	584 201	550 354
49. Salg av yngel	stk	111 086	177 629	246 929
50. Salg av rogn	liter	0	0	104
51. Konesjon	stk	479 524	616 087	644 348
52. Utnyttelsesgrad	%	101.8	94.8	85.4
53. Antall årsverk		3.4	3.8	3.8
54. Salg av fisk pr. årsverk	stk	176 214	200 482	209 811
55. Produksjonsverdi	kr	6 101 394	7 477 064	7 373 740
56. Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	1 794 528	1 967 648	1 940 458
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	271 661	236 592	221 713
58. Kalk. avskrivninger	kr	238 744	227 116	472 069
59. Totale kostnader	kr	4 883 994	5 615 642	6 849 929
60. Totale inntekter	kr	6 332 784	7 601 438	7 482 975
61. Lønnsevne	kr	2 385 387	3 114 781	1 818 201
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	701 584	819 679	478 474
63. "Rent overskudd"	kr	1 448 789	1 985 796	634 046

TABELL 5.
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT FOR HORDALAND 1994-1996.
Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	1.46	1.48	2.24
Førkostnad	kr	1.07	0.99	1.20
Forsikringskostnad	kr	0.31	0.19	0.18
Elektrisitetskostnad	kr	0.21	0.21	0.23
Lønnskostnad	kr	1.55	1.48	1.47
Andre driftskostnader	kr	2.09	1.86	2.12
Rentekostnader (netto)	kr	0.32	0.27	0.16
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	7.01	6.49	7.62
Erstatninger (-)	kr	0.06	0.04	0.04
Tap på fordringer	kr	-0.11	0.11	-0.05
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.01	0.00	0.01
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.45	0.31	0.28
Kalk. avskrivninger	kr	0.40	0.30	0.59
SUM	kr	7.70	7.16	8.42
Antall anlegg i utvalget	stk	21	23	23

TABELL 6.
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT SMOLT OG PR. STK SOLGT
YNGEL/SMOLT FOR HORDALAND 1994-1996.
Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		Produksjonskostnad pr. stk solgt smolt			Produksjonskostnad pr. stk solgt yngel/smolt		
		1994	1995	1996	1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	2.51	2.32	2.39	0.79	1.04	2.18
Førkostnad	kr	1.45	1.22	1.63	0.83	0.86	1.02
Forsikringskostnad	kr	0.39	0.25	0.28	0.26	0.16	0.14
Elektrisitetskostnad	kr	0.19	0.22	0.23	0.22	0.20	0.24
Lønnskostnad	kr	1.57	1.63	1.66	1.54	1.40	1.40
Andre driftskostnader	kr	1.90	2.46	2.62	2.21	1.54	1.92
Rentekostnader (netto)	kr	0.66	0.51	0.42	0.11	0.15	0.05
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	8.67	8.62	9.23	5.96	5.35	6.95
Erstatninger (-)	kr	0.03	0.13	0.13	0.08	0.00	0.00
Tap på fordringer	kr	-0.10	0.02	-0.01	-0.11	0.15	-0.06
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.02	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.23	0.21	0.14	0.59	0.37	0.34
Kalk. avskrivninger	kr	0.44	0.41	0.57	0.37	0.24	0.60
SUM	kr	9.23	9.14	9.84	6.74	6.11	7.82
Antall anlegg i utvalget	stk	13	14	13	8	9	10

TABELL 1.

DRIFTSRESULTAT FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN 1994-1996.**Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.**

TEKST		1994	1995	1996
1. Salgsinntekt - smolt	kr	4 698 847	4 528 613	4 418 577
2. Salgsinntekt - yngel	kr	333 589	296 895	170 877
3. Salgsinntekt - rogn	kr	64 913	0	0
4. Andre ordinære inntekter	kr	105 810	209 738	99 440
5. Erstatninger	kr	6 037	193 750	288 091
6. DRIFTSINNTEKTER (SUM 1-5)	kr	5 209 196	5 228 996	4 976 985
7. Rogn-/yngelkostnad	kr	535 025	511 236	668 739
8. Fôrkostnad	kr	490 622	532 219	535 690
9. Fôrsikringskostnad	kr	123 647	159 725	155 454
10. Elektrisitetskostnad	kr	106 512	87 291	148 603
11. Lønnskostnad	kr	660 092	757 782	793 157
12. Kalkulatorisk eierlønn	kr	31 733	250	3 563
13. Andre driftskostnader	kr	1 379 053	1 359 693	1 960 780
14. Tap på fordringer	kr	31 421	17 644	-3 051
15. Kalk. avskrivninger	kr	273 118	286 720	318 904
16. Beholdningsendring (+/-)	kr	325 983	-189 082	149 896
17. DRIFTSKOSTNADER (SUM 7-16)	kr	3 305 240	3 901 642	4 431 943
18. DRIFTRESULTAT	kr	1 903 956	1 327 354	545 042
19. Renteinntekter	kr	91 696	44 225	285 539
20. Rentekostnader	kr	453 468	424 942	468 813
21. RESULTAT FØR EOP (18+19-20)	kr	1 542 184	946 637	361 768

TABELL 2.

EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN 1994-1996.**Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum.****Gjennomsnitt pr. anlegg.**

TEKST		1994	1995	1996
22. Kasse/bank	kr	1 499 755	617 722	557 696
23. Kortsiktige fordringer/plasseringer	kr	918 954	1 800 053	2 267 782
24. Fôrlager	kr	148 532	31 421	31 799
25. Beholdningsverdi rogn/yngel	kr	1 673 324	1 156 697	781 645
26. OMLØPSMIDLER (SUM 22-25)	kr	4 240 565	3 605 893	3 638 922
27. Driftsmidler	kr	2 851 347	2 729 697	2 828 694
28. Langsiktige plasseringer	kr	700 505	379 924	373 762
29. ANLEGGSMIDLER (27+28)	kr	3 551 852	3 109 621	3 202 456
30. SUM EIENDELER (26+29)	kr	7 792 417	6 715 514	6 841 378
31. Leverandørgjeld	kr	302 096	400 216	416 887
32. Kassakreditt	kr	902 973	1 243 796	1 642 572
33. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 814 174	924 210	1 305 292
34. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	3 019 243	2 568 222	3 364 751
35. Langsiktig gjeld	kr	2 887 392	2 540 660	2 516 372
36. Utsatt skatt	kr	285 466	369 996	373 699
37. SUM LANGSIKTIG GJELD	kr	3 172 858	2 910 656	2 890 071
38. EGENKAPITAL	kr	1 600 316	1 236 636	586 556
39. SUM GJELD OG EGENKAP.	kr	7 792 417	6 715 514	6 841 378

TABELL 3

NØKKELTALL FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
40. Totalrentabilitet	%	25.6	20.4	12.1
41. Egenkapitalrentabilitet	%	96.4	76.5	61.7
42. Likviditetsgrad 1	%	140.5	140.4	108.1
43. Likviditetsgrad 2	%	85.0	95.4	84.9
44. Rentedekningsgrad	%	440.1	322.8	177.2
45. Egenkapitalandel	%	20.5	18.4	8.6
46. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	38.8	38.2	49.2
47. Langsiktig gjeld/aktiva	%	40.7	43.3	42.2

TABELL 4.

SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
48. Salg av smolt/settefisk	stk	445 798	386 623	465 677
49. Salg av yngel	stk	93 484	97 762	65 515
50. Salg av rogn	liter	28	0	0
51. Konesjon	stk	532 667	399 375	433 846
52. Utnyttelsesgrad	%	83.7	96.8	107.3
53. Antall årsverk		2.9	2.8	2.6
54. Salg av fisk pr. årsverk	stk	185 959	172 995	204 305
55. Produksjonsverdi	kr	5 535 181	5 039 914	5 126 881
56. Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	1 908 683	1 799 969	1 971 877
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	118 475	107 532	76 481
58. Kalk. avskrivninger	kr	209 655	215 381	327 041
59. Totale kostnader	kr	4 139 703	4 173 695	5 135 270
60. Totale inntekter	kr	5 626 877	5 084 139	5 412 420
61. Lønnsevne	kr	2 178 999	1 668 476	1 073 870
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	751 379	595 884	413 027
63. "Rent overskudd"	kr	1 487 174	910 444	277 150

TABELL 5.
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT FISK FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	0.99	1.06	1.26
Førkostnad	kr	0.91	1.10	1.01
Forsikringskostnad	kr	0.23	0.33	0.29
Elektrisitetskostnad	kr	0.20	0.18	0.28
Lønnskostnad	kr	1.22	1.56	1.49
Andre driftskostnader	kr	2.56	2.81	3.69
Rentekostnader (netto)	kr	0.67	0.79	0.35
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	6.78	7.82	8.37
Erstatninger (-)	kr	0.01	0.40	0.54
Tap på fordringer	kr	0.06	0.04	-0.01
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.06	0.00	0.01
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.22	0.22	0.14
Kalk. avskrivninger	kr	0.39	0.44	0.62
SUM	kr	7.50	8.13	8.59
Antall anlegg i utvalget	stk	15	16	13

TABELL 6.
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT SMOLT OG PR. STK SOLGT YNGEL/SMOLT FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til 70 % av pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		Produksjonskostnad pr. stk solgt smolt			Produksjonskostnad pr. stk solgt yngel/smolt		
		1994	1995	1996	1994	1995	1996
RØogn-/yngelkostnad	kr	1.27	1.41	1.67	0.78	0.56	0.70
Førkostnad	kr	0.92	1.41	0.95	0.91	0.66	1.08
Forsikringskostnad	kr	0.32	0.41	0.27	0.16	0.21	0.33
Elektrisitetskostnad	kr	0.29	0.18	0.35	0.13	0.19	0.19
Lønnskostnad	kr	1.80	1.90	1.74	0.78	1.10	1.16
Andre driftskostnader	kr	2.97	3.73	2.90	2.23	1.50	4.77
Rentekostnader (netto)	kr	0.91	1.15	0.11	0.48	0.27	0.67
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	8.48	10.19	7.97	5.46	4.49	8.91
Erstatninger (-)	kr	0.00	0.68	0.16	0.02	0.00	1.06
Tap på fordringer	kr	0.11	0.06	0.00	0.02	0.00	-0.01
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.12	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.25	0.23	0.20	0.20	0.20	0.07
Kalk. avskrivninger	kr	0.59	0.62	0.70	0.24	0.19	0.51
SUM	kr	9.55	10.42	8.72	5.90	4.89	8.41
Antall anlegg i utvalget	stk	10	10	9	5	6	4

E3. SPREDNINGSTABELLER

TABELL E.3.1. RESULTAT FØR EKSTRAORDINÆRE POSTER FOR HVERT ENKELT ANLEGG FORDELT ETTER FYLKER I 1996.

Region/Fylke:	F/T	N	TR	M	SF	H	R/SK
Verdier:	-713557	-2463864	-362036	-2032782	-1845912	-1749785	-3735584
	-656028	-2350651	-283625	-788430	-1209114	-704965	-1948404
	-181531	-1630129	-80963	-709720	-94890	-448804	-46742
	4495	-590010	33521	-392921	36312	-207303	-40229
	22518	-501807	79201	-341395	90704	-137984	31525
	130186	-254854	233479	-308573	158000	-107507	95544
	450380	-204790	296092	-254522	285689	-74504	128444
	1207647	449844	298402	-162355	306455	74709	536626
	2365472	726758	350238	-130286	324049	169957	1162120
		1053395	356675	-111498	693982	174960	1315785
		1784217	866799	-38748	840528	370872	2225254
		1868684	1054802	97204	1066937	371762	2234808
		2641319	1292261	305886	1095357	524608	2743842
		4471041	1455687	327117	3860295	692127	
			1949899	343770	4846994	808014	
			2244029	756163	5095451	1718104	
			3973065	858528		1723470	
				1039316		2010241	
				1776555		2256246	
				1836840		2831462	
				2039659		2869634	
				2791717		3194973	
						4201089	
Ant. anlegg	9	14	17	22	16	23	13
Gjennomsnitt	292176	357084	809266	313705	971929	893974	361768
Maksimum	2365472	4471041	3973065	2791717	5095451	4201089	2743842
Minimum	-713557	-2463864	-362036	-2032782	-1845912	-1749785	-3735584
Standardavvik	966849	1934655	1113805	1086320	1965778	1451783	1754149
Std/gj.snitt	3,31	5,42	1,38	3,46	2,02	1,62	4,85

TABELL E.3.2. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT FISK FOR HVERT ENKELT ANLEGG FORDELT PÅ FYLKER I 1996.

Region/Fylke:	F/T	N	TR	M	SF	H	R/SK
Verdier:	5,20	2,69	3,31	5,31	1,08	2,92	1,39
	6,34	5,06	3,35	5,44	2,75	5,04	5,19
	8,20	6,04	4,85	5,62	3,69	5,28	5,84
	10,29	6,99	5,47	6,32	3,77	5,50	6,57
	10,37	7,17	6,52	7,03	4,13	6,08	6,85
	10,90	7,29	6,65	7,21	4,17	6,29	7,81
	12,90	9,08	7,48	7,44	5,12	6,70	8,08
	13,32	9,46	7,56	7,65	6,71	7,31	8,92
	13,74	9,98	8,28	7,68	7,80	7,66	9,29
		10,13	8,87	7,86	8,30	8,87	10,71
		12,46	8,93	7,93	8,66	9,16	10,80
		12,68	9,30	8,01	8,91	9,35	14,88
		13,21	9,30	8,83	10,73	9,44	15,58
		13,24	10,17	9,45	12,08	9,84	
			10,88	9,99	12,29	9,89	
			11,33	10,38	13,44	9,97	
			12,19	11,29		10,51	
				11,74		10,55	
				11,79		11,27	
				13,01		11,28	
				13,59		12,16	
				13,66		12,63	
						15,09	
Ant. anlegg	9	14	17	22	16	23	13
Gjennomsnitt	9,22	7,04	6,53	8,43	6,35	7,62	8,37
Maksimum	13,74	13,24	12,19	13,66	13,44	15,09	15,58
Minimum	5,20	2,69	3,31	5,31	1,08	2,92	1,39
Standardavvik	3,04	3,26	2,64	2,62	3,76	2,88	3,84
Std/gj.snitt	0,33	0,46	0,40	0,31	0,59	0,38	0,46

TABELL E.3.3. SALG AV YNGEL OG SMOLT (STK) FOR HVERT ENKELT ANLEGG FORDELT PÅ FYLKER I 1996.

Region/Fylke:	F/T	N	TR	M	SF	H	R/SK
Verdier:	83000	178500	56975	30000	50000	165433	80500
	83000	294000	190000	123000	61000	214000	125000
	242000	373000	215000	128000	70000	219000	209548
	300000	375000	249000	140000	122000	240000	372980
	340860	450000	312500	154000	280000	260000	400000
	370000	550000	325000	170000	358000	290300	444600
	550000	607000	335700	177600	445899	325000	487549
	705000	818000	559895	200000	470000	424000	502000
	1775000	856000	576185	217450	615000	475904	670000
		1019016	738000	221000	650000	490000	772000
		1104000	770070	284800	663000	491700	787326
		1350000	779150	504820	875000	495000	892000
		1651000	791700	535000	932467	618000	1162000
		5500000	871000	537346	1277412	665000	
			1015829	550000	1730000	758000	
			2084877	608900	1910000	790000	
			2294682	627000		814000	
				766000		985500	
				815000		1207676	
				882810		1390000	
				898000		2200000	
				1320000		2399000	
						2420000	
Ant. anlegg	9	14	17	22	16	23	13
Gjennomsnitt	494318	1080394	715621	449578	656861	797283	531193
Maksimum	1775000	5500000	2294682	1320000	1910000	2420000	1162000
Minimum	83000	178500	56975	30000	50000	165433	80500
Standardavvik	520388	1341278	621361	336798	571374	689136	315572
Std/gj.snitt	1,05	1,24	0,87	0,75	0,87	0,86	0,59

F. DEFINISJONER

Vi skal her se på ulike utregningsprinsipper og definisjoner som er brukt i lønnsomhetsundersøkelsen for settefisk i 1996. Nummeret på de forskjellige postene viser til samme nummer i tabellene 1-5.

TABELL 1 DRIFTSRESULTAT

1. Salgsinntekt - smolt

Den inntekten anlegget har fått ved salg av smolt (både laks og ørret) for utsett i sjø.

2. Salgsinntekt - yngel

Den inntekten anlegget har fått ved salg av yngel (både lakse- og ørretyngel) til et annet settefiskanlegg.

3. Salgsinntekt - rogn

Den inntekt anlegget har hatt ved salg av lakserogn og ørretrogn.

4. 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 fôr, leieinntekter etc. En bør imidlertid være oppmerksom på at dersom andre ordinære inntekter utgjør mer enn 10 prosent av totalomsetningen, er inntekter og kostnader forbundet med denne forsøkt skilt ut fra settefiskvirksomheten. Hvis dette ikke har vært mulig, er hele anlegget holdt utenfor undersøkelsen.

5. Erstatninger

Her er det tatt med alle erstatninger som gjelder tap av fisk, og som er bokført i 1996. Dette er gjort for å få med erstatningsutbetalingene det året de får innvirkning på inntektene i anlegget.

6. Driftsinntekter

Summen av salgsinntekt - smolt, salgsinntekt - yngel, salgsinntekt - rogn, andre ordinære inntekter og erstatninger.

12. Kalkulatorisk eierlønn

Antall timer ubetalt arbeidsinnsats utført av eier og eventuelt familie i 1996, multiplisert med en sats på kr 85,- pr. time. Satsen bygger på erfaringstall for betalt arbeid i oppdrettsanlegg/settefiskanlegg. Satsen kan variere fra år til år.

13. Andre driftskostnader

Omfatter vedlikehold, leiekostnader, kontorutgifter, reparasjoner etc.

15. Kalkulatoriske avskrivninger

Lineære avskrivninger basert på historisk kostpris. Alle varige driftsmidler uavhengig av om de er aktivert eller direkte utgiftsført er med i avskrivningsgrunnlaget.

Vi har antatt følgende levetider og avskrivningssatser:

	Levetid	Avskrivningssatser
Tomter	Ubegrenset	0 %
Grunnlagsinvesteringer	Ubegrenset	0 %
Fast utstyr på land med bygninger	20.5 år	4.878 %
Maskiner, utstyr og kar	10.5 år	9.524 %
Anlegg i vann	8.5 år	11.764 %
Transportmidler	8.5 år	11.764 %
Nøter	6.5 år	15.385 %

I anskaffelsesåret blir driftsmiddelet avskrevet med halv sats. Vi har her altså valgt å bruke lineære avskrivninger basert på historisk kostpris. Dette for å lette sammenligningen med tilsvarende beregninger for andre næringer.

16. Beholdningsendringer

Her er beholdningsendringer betraktet som en kostnadspost (ved beholdningsnedgang) eller en kostnadsreducerende post (ved beholdningsøkning). Beholdningsendringer er definert som differansen mellom verdien av levende fisk pr. 31.12.1996 og verdien av levende fisk pr. 1.1.1996.

Da det er ulike verdivurderinger som benyttes i bedriftenes egne regnskapstall har Fiskeridirektoratet sett seg nødt til å anslå verdien på beholdning av levende fisk ved årets begynnelse og slutt. Dette for å få en sammenligbar verdivurdering på samtlige bedrifter.

Vi har valgt å benytte en lønnsomhetsvurdering der beholdninger av rogn og yngel verdsettes til 70 prosent av veiledende pris multiplisert med antall yngel. Som veiledende pris har vi benyttet gjennomsnittlig pris ved salg av rogn og yngel hentet fra Fiskeridirektoratets foreløpige statistikk for fiskeoppdrett 1996. Tabellen nedenfor viser hvilke priser vi har brukt:

		Pris pr. 31.12.1995	Pris pr. 31.12.1996
Rogn	kr	2150	2,010
Yngel av laks	kr	2.50	2.34
Yngel av regnbueørret	kr	2.75	3.03

17. Driftskostnader

Summen av rogn-/yngelkostnader, førkostnader, forsikringskostnader, elektrisitetskostnader, lønnskostnader, kalkulatorisk eierlønn, andre driftskostnader, tap på fordringer, kalkulatoriske avskrivninger og beholdningsendringer.

18. Driftsresultat

Differansen mellom driftsinntekter og driftskostnader.

21. Resultat før ekstraordinære poster (EOP)

Driftsresultat pluss renteinntekter minus rentekostnader.

TABELL 2
EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR25. Beholdning av rogn/ yngel (verdien)

Beholdning av rogn og yngel er vurdert til 70 prosent av gjennomsnittlig pris på rogn og yngel pr. 31.12.96. Beregningen er basert på følgende gjennomsnittlige priser: rogn kr 2 010, lakseyngel kr 2.34 og ørretyngel kr 3.03.

26. Omløpsmidler

Summen av kasse/bank, kortsiktige fordringer/plasseringer, förlager og beholdningsverdi på rogn og yngel.

27. Driftsmidler

Driftsmidlene blir vurdert etter gjenanskaffelsesprinsippet som er basert på Statistisk Sentralbyrå's engrospris og byggekostnadsindeks. De viktigste driftsmidlene er bygninger, utstyr for produksjon og oppbevaring av rogn/yngel/settefisk, maskiner, elektronikk, datautstyr og transportmidler.

28. Langsiktige plasseringer

Eksempel på langsiktige plasseringer er andeler i salgslag og andre oppdrettsanlegg samt aksjer. Langsiktige plasseringer er i detaljerte statusoversikter ofte oppført som "utestående fordringer".

29. Anleggsmidler

Summen av driftsmidler og langsiktige plasseringer.

30. Sum eiendeler

Summen av omløpsmidler og anleggsmidler.

34. Sum kortsiktig gjeld

Summen av leverandørgjeld, kassakreditt og annen kortsiktig gjeld.

37. Sum langsiktig gjeld

Summen av langsiktig gjeld og utsatt skatt.

38. Egenkapital

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

TABELL 3
NØKKELTALL40. Totalrentabilitet

Gir uttrykk for avkastningen på totalkapitalen i bedriften/virksomheten.

Definisjon:

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

41. Egenkapitalrentabilitet

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

42. Likviditetsgrad 1

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

43. Likviditetsgrad 2

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

44. Rentedeckningsgrad

Definisjon:
$$\frac{(\text{Driftsresultat} + \text{renteinntekt}) * 100}{\text{Rentekostnad}}$$

45. Egenkapitalandel

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

46. Kortsiktig gjeld/aktiva

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

47. Langsiktig gjeld/aktiva

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

TABELL 4 PRODUKSJON, SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL

48. Salg av smolt

Antall (stk) ferdig utsettingsklar smolt av laks og ørret som er solgt fra anlegget for levering til matfiskanlegg.

49. Salg av yngel

Antall (stk) yngel av laks og ørret som er solgt fra anlegget til et annet settefiskanlegg.

50. Salg av rogn

Antall (liter) rogn som er solgt fra anlegget.

51. Konesesjon

Gjennomsnittlig konesesjonsstørrelse for de anlegg som er med i utvalget. Konesesjon i settefiskanlegg blir målt i antall (stk) utsettingsklar smolt som er tillatt solgt fra anlegget i løpet av ett år.

52. Utnyttelsesgrad

Faktisk utnyttet konesesjon (antall uttatt settefisk/smolt fra anlegget i 1996) i prosent av det antall det er gitt konesesjon for. Bare utsettingsklar settefisk og smolt blir regnet med i

uttaket. En bør være oppmerksom på at mange anlegg også selger yngel som ennå ikke er utsettingsklar.

53. Antall årsverk

Summen av totalt antall årsverk som er utført i anlegget i 1996. En bruker det samme antall arbeidstimer pr. årsverk Budsjettnemda for jordbruket, der et årsverk er satt til 1875 timer. Både lønnet og ulønnet arbeidsinnsats er tatt med.

54. Salg av fisk pr. årsverk

Salg av smolt og salg av yngel dividert på antall utførte årsverk.

55. Produksjonsverdi

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

56. Produksjonsverdi pr. årsverk

Produksjonsverdi dividert med antall utførte årsverk.

57. Kalkulatorisk rente på egenkapitalen

Kalkulatorisk rente på egenkapitalen er beregnet på bakgrunn av egenkapitalen pr. 31.12.1996.

Definisjon:

- Hvis egenkapitalen er mindre eller lik 0, er kalkulatorisk rente på egenkapitalen lik 0.
- Hvis egenkapitalen, blir kalkulatorisk rente på egenkapitalen beregnet etter følgende formel:

$$Kr = r(EK + 0.6SF) * (DM/SA) + p(EK + 0.6SF) * ((SA/DM)/SA)$$

Der: Kr = Kalkulatorisk rente på egenkapitalen

r = realrente før skatt

p = nominell rente før skatt

EK = beregnet egenkapital

SF = bundne skattefrie fondsavsetninger

DM = driftsmidler

SA = sum aktiva

Egenkapitalen (EK) er beregnet som sum aktiva fratrukket gjeld og bundne skattefrie fondsavsetninger. Årsaken til at en benytter seg av realrente ved renteberegning av de varige driftsmidlenes andel av egenkapitalen, er at en benytter seg av 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 for norske statsobligasjoner med 10 års løpetid. Den effektive renten var 6.76 prosent i 1996.

Inflasjonen for 1996 er beregnet til 1.30 prosent. Dermed blir realrenten for 1996, 5.39 prosent.

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

58. Kalkulatoriske avskrivning (Blandet prinsipp)

Utgangspunkt er lineære avskrivninger basert på gjenanskaffelseskost, men det må korrigeres for finansieringsvirkningen av gjeldsandelen. En 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 på driftsmidlene under forutsetning av at driftsmidlene skal gjenanskaffes. Vi har valgt følgende prinsipp:

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. Det er egenkapitalandelen pr. 31.12.1996 som er grunnlaget for beregningen. Alle varige driftsmidler uavhengig om de er aktivert eller direkte utgiftsført, er med i avskrivningsgrunnlaget. For å beregne gjenanskaffelsesverdi på driftsmidlene har en tatt utgangspunkt i den historiske kostpris for hvert enkelt driftsmiddel, og er ved hjelp av engrosprisindeksens delindekser kommet frem til et uttrykk for driftsmidlets gjenanskaffelsesverdi.

59. Totale kostnader

Totale kostnader er lik summen av rogn-/yngelkostnader, førkostnader, forsikringskostnader, elektrisitetskostnader, lønnskostnader, andre driftskostnader, tap på fordringer, rentekostnader, kalkulatorisk eierlønn, kalkulatorisk rente på egenkapitalen og kalkulatorisk avskrivning (BL). En merker seg altså at beholdninger her ikke blir betraktet som en kostnads- eller kostnadsreducerende post, men som en inntekts- eller inntektsreducerende post.

60. Totale inntekter

Totale inntekter er lik summen av salgsinntekter for smolt, yngel og rogn, samt andre ordinære inntekter, erstatninger, renteinntekter og beholdningsendring.

61. Lønnsevne

Gir uttrykk for hvor mye virksomheten egentlig kunne betale til innsatsfaktoren arbeidskraft etter at 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

Definert som lønnsevne dividert på antall årsverk.

63. "Rent overskudd"

Definert som totale inntekter fratrukket totale kostnader. Dette er altså det "rene overskudd" 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
PRODUKSJONSKOSTNADER PR. STK SOLGT FISK**

I tabell 5 viser vi produksjonskostnad pr. stk solgt fisk. Ved produksjonskostnad pr. stk solgt fisk har en ved beregning av gjennomsnittlig produksjonskostnaden tatt utgangspunkt i totalt solgt mengde, dvs. en har tatt hver kostnadsart og dividert på salg av både smolt og yngel. Denne beregningen er basert på alle anlegg i utvalget, også anlegg som kun har solgt smolt.

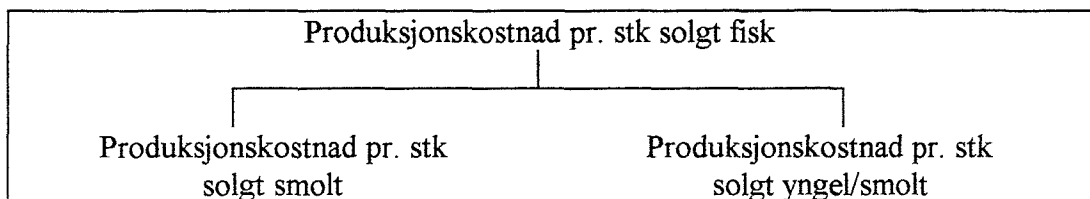
Det er produksjonskostnad pr. stk solgt fisk vi har tatt utgangspunkt i vår lønnsomhetsanalyse (kapittel C og D).

**TABELL 6
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT SMOLT OG PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT YNGEL/SMOLT**

Ved produksjonskostnad pr. stk solgt smolt har en tatt utgangspunkt i *anlegg som kun selger smolt*, og deretter beregnet gjennomsnittlig produksjonskostnader for disse anleggene.

Ved produksjonskostnad pr. stk solgt yngel/smolt har en tatt utgangspunkt i de *anlegg som selger både yngel og smolt*, og deretter beregnet gjennomsnittlig produksjonskostnader for disse anleggene.

Figuren nedenfor illustrerer sammenhengen mellom hele utvalget og de deler av utvalget som presenteres.



G. SUMMARY IN ENGLISH

This summary presents the main results from the profitability survey on Norwegian hatcheries in 1996. The survey is based on collected data from a sample of 114 hatcheries with production of fry and smolt. These 114 hatcheries employed 129 licences for production of smolt. This is about 49 per cent of the total number of licences that were in production in 1996.

The main results from the profitability survey of Norwegian hatcheries in 1996 are as follows:

- lower profitability,
- a reduction in the average sales price,
- higher production costs per sold fry/smolt,
- but still a good economic average result in 1996

The figures given here are ordinary averages, based on all hatcheries in the sample. Figures for 1994 and 1995 are included for comparison.

All figures below are based on a valuation of live stock at 70 per cent of average roe and fry prices.

G1. LOWER PROFITABILITY AND LOWER SALES PRICES

The main figures as regards the profitability are given in the table below. 1994 and 1995 figures are included for comparison.

Tabell G.1.1.

		1994	1995	1996
Operating revenues	NOK	5 828 036	6 659 722	5 981 050
Operational expenditures	NOK	3 802 845	4 762 074	5 212 174
Operational profit	NOK	2 025 191	1 897 648	768 876
Profit before taxation and extraord. items	NOK	1 674 696	1 611 761	606 168
Wage paying ability per man/year	NOK	711 663	728 344	408 742
Smolt deliveries	No.	460 694	521 680	506 336
Fry sales	No.	120 118	118 072	172 466
Number of man/year		3.6	3.5	3.6

The general conclusion to be drawn of the basis of these figures is that the profitability in hatcheries decreased in 1996 compared to 1995. The decline in profitability stems mainly from the fact that the average sales price per sold smolt decreased by 12.8 per cent from 1995 to 1996. Also average sales price per sold fry decreased in the period. In spite of this, the hatcheries still had good economic results in 1996.

The key measures presented in the table below confirm the general impression of lower economic results for Norwegian hatcheries in 1996 compared to 1995.

Tabell G.1.2.

		1994	1995	1996
Total capital yield	%	24.3	22.9	11.5
Equity yield	%	58.8	56.8	31.8
Liquid assets/short term debts	%	165.2	157.8	114.1
Most liquid assets/short term debts	%	74.8	85.7	81.7
Interest margin	%	476.2	534.6	286.4
Equity share	%	32.6	32.8	23.6
Short term debts/total assets	%	29.0	31.1	43.1
Long term debts/total assets	%	38.4	36.1	33.3

Individual and regional differences in profitability are however substantial. The regions with the best economic results were the counties Sogn og Fjordane and Hordaland. The lowest profitability was found in the region Finnmark/Troms.

G2. PRODUCTION COSTS PER SOLD FRY/SMOLT

Average production costs per sold fish are given in the table below. 1994 and 1995 figures are included for comparison.

Tabell G.2.1.

		1994	1995	1996
Roe- and fry costs	NOK	1.17	1.19	1.34
Feeding costs	NOK	1.11	1.04	1.02
Insurance costs	NOK	0.32	0.26	0.22
Electricity costs	NOK	0.30	0.29	0.31
Wages	NOK	1.58	1.55	1.51
Sundry expences	NOK	2.43	2.40	2.79
NET Interest on debt	NOK	0.60	0.45	0.24
Prod.costs per sold smolt	NOK	7.51	7.18	7.43
Compensations (-)	NOK	0.05	0.13	0.30
Bad debts	NOK	0.02	0.03	-0.01
Estimated owners' wage	NOK	0.03	0.01	0.01
Estimated interest on equity	NOK	0.36	0.33	0.21
Estimated depreciation	NOK	0.40	0.37	0.59
Total	NOK	8.27	7.78	7.93
Number of hatcheries	No.	99	107	114

The average production costs per sold fry/smolt increased fra NOK 7.18 in 1995 to NOK 7.43 in 1996, an increase by 3.5 per cent. There were several reasons for the increase in production costs per sold fry/smolt from 1995 to 1996.

We have noticed an increase in the number of hatcheries with production problems, such as diseases (mainly IPN) or stop in the watersupplies. These problems can probably explain the increase in production costs per sold fish from 1995 to 1996.

G3. REGIONAL PRODUCTION COSTS PER SOLD FISH

The table below presents average production costs per sold fish for different geographical regions in 1994-1996.

Tabell G.3.1.

		1994	1995	1996
Finnmark/Troms	NOK	8.11	10.52	9.22
Nordland	NOK	8.49	8.31	7.04
Trøndelag (Nord- and Sør-Trøndelag)	NOK	6.72	6.68	6.53
Møre og Romsdal	NOK	8.11	7.73	8.43
Sogn og Fjordane	NOK	8.40	6.48	6.35
Hordaland	NOK	7.01	6.49	7.62
Rogaland and Skagerakkysten	NOK	6.78	7.82	8.37

Hatcheries in Finnmark/Troms had the highest average production costs per sold fry/smolt in 1996, at NOK 9.22 per smolt. At the other end we find hatcheries in Sogn og Fjordane where average production costs were NOK 6.35. One should however bear in mind that there are substantial differences in profitability and production costs between the hatcheries, also within the same region.

TRANSLATION OF ITEMS IN THE TABLES

Table 1 - Results account

1. Salgsinntekt - smolt	-	Sales revenues of smolt
2. Salgsinntekt - yngel	-	Sales revenues of fry
3. Salgsinntekt - rogn	-	Sales revenues of roe
4. Andre ordinære inntekter	-	Other ordinary earnings
5. Erstatninger	-	Compensations
6. DRIFTSINNTEKTER	-	OPERATING REVENUES
7. Rogn-/yngelkostnad	-	Roe- and fry costs
8. Fôrkostnad	-	Feeding costs
9. Forsikringskostnad	-	Insurance costs
10. Elektrisitetskostnad	-	Electricity costs
11. Lønnskostnad	-	Wages
12. Kalkulatorisk eierlønn	-	Estimated owners wage
13. Andre driftskostnader	-	Sundry expences
14. Tap på fordringer	-	Bad debts
15. Kalk. avskrivninger	-	Estimated depreciation
16. Beholdningsendring (+/-)	-	Changes in live stock
17. DRIFTSKOSTNADER	-	OPERATIONAL EXPENDITURES
18. DRIFTSRESULTAT	-	OPERATING PROFIT
19. Renteinntekt	-	Interest (income)
20. Rentekostnad	-	Interest on debt
21. RESULTAT FØR EOP	-	PROFIT BEFORE TAXATION AND EXTRAORDINARY ITEMS

Table 2. Assetes and liabilities

22. Kasse/bank	-	Cash balance, bank deposits
23. Kortsiktig fordringer	-	Outstanding accounts
24. Fôrlager	-	Feeding stock
25. Beholdningsverdi rogn/yngel	-	Live stock fish
26. OMLØPSMIDLER	-	FLOATING ASSETS
27. Driftsmidler	-	Property, plant and equipment
28. Langsiktige plasseringer	-	Long term financial investment
29. ANLEGGSMIDLER	-	FIXED ASSETS
30. SUM EIENDELER	-	TOTAL ASSETS
31. Leverandørgjeld	-	Debit items
32. Kassakreditt	-	Bank overdraft
33. Annen kortsiktig gjeld	-	Other short term debts
34. SUM KORTSIKTIG GJELD	-	TOTAL SHORT TERM DEBTS
35. Langsiktig gjeld	-	LONG TERM DEBTS
36. Utsatt skatt	-	Deforded tax
37. SUM LANGSIKTIG GJELD	-	TOTAL LONG TERM DEBTS
38. EGENKAPITAL	-	EQUITY
39. SUM GJELD OG EGENKAPITAL	-	TOTAL LIABILITIES

Table 3. Key ratios

40. Totalrentabilitet	-	Total capital yield
41. Egenkapitalrentabilitet	-	Equity yield
42. Likviditetsgrad 1	-	Current Ration/Working Capital Ratio
43. Likviditetsgrad 2	-	Acid Test Ratio/Quick Ratio
44. Rentedeckningsgrad	-	Interest margin
45. Egenkapitalandel	-	Equity share
46. Kortsiktig gjeld/aktiva	-	Short term debt/total assets
47. Langsiktig gjeld/aktiva	-	Long term debt/total assets

Table 4. Sales a.o.

48. Salg av smolt	-	Smolt deliveries
49. Salg av yngel	-	Fry sale
50. Salg av rogn	-	Roe sale
51. Konesjon	-	Licensed volume
52. Utnyttelsesgrad	-	Licence utilization
53. Antall årsverk	-	Number of man/years
54. Salg av fisk pr. årsverk	-	Smolt deliveries/number of man/year
55. Verdi av produksjon	-	Production value
56. Verdi pr. årsverk	-	Production value per man/year
57. Kalk. rente på egenkapitalen	-	Estimated interest on equity
58. Kalk. avskrivninger (BL)	-	Estimated depreciation (mixed principle)
59. Totale kostnader	-	Total costs
60. Totale inntekter	-	Total income
61. Lønnsevne	-	Wage paying ability
62. Lønnsevne pr. årsverk	-	Wage paying ability per man/year
63. Rent overskudd	-	Excess profit

Table 5 and 6. Average costs per sold fish

Rogn-/yngelkostnad	-	Roe- and fry costs
Forkostnad	-	Feeding costs
Forsikringskostnad	-	Insurance costs
Elektrisitetskostnad	-	Electricity costs
Lønnskostnad	-	Wages
Andre driftskostnader	-	Sundry expences
Rentekostnad (netto)	-	NET Interest on debt

PROD.KOSTNAD PR. STK SMOLT	-	PRODUCTION COSTS PER SOLD
-----------------------------------	---	----------------------------------

Erstatningsutbetalinger (-)	-	Compensation
Tap på fordringer	-	Bad debts
Kalkulatorisk eierlønn	-	Estimated owners wage
Kalk. rente på egenkapitalen	-	Estimated interest on equity
Kalk. avskrivninger (BL)	-	Estimated depreciation (mixed principle)

SUM	-	TOTAL
Antall anlegg i utvalget	-	Number of hatcheries

H. VEDLEGG

H1. BEHOLDNING AV FISK VURDERT TIL NULL

TABELL 1.

DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til null. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
1. Salgsinntekt - smolt	kr	5 300 194	5 887 563	4 988 155
2. Salgsinntekt - yngel	kr	365 740	430 583	547 390
3. Salgsinntekt - rogn	kr	40 179	26 645	88 544
4. Andre ordinære inntekter	kr	94 835	229 354	153 615
5. Erstatninger	kr	27 088	85 578	203 346
6. DRIFTSINNTEKTER (SUM 1-5)	kr	5 828 036	6 659 722	5 981 050
7. Rogn-/yngelkostnad	kr	677 610	761 779	908 591
8. Fôrkostnad	kr	642 036	662 814	695 646
9. Fôrsikringskostnad	kr	187 502	168 151	146 160
10. Elektrisitetskostnad	kr	173 659	188 080	211 664
11. Lønnskostnad	kr	920 370	989 877	1 022 895
12. Kalkulatorisk eierlønn	kr	20 040	5 540	7 266
13. Andre driftskostnader	kr	1 413 831	1 535 175	1 894 333
14. Tap på fordringer	kr	10 314	21 343	-7 598
15. Kalk. avskrivninger	kr	389 746	387 902	377 689
16. Beholdningsendring (+/-)	kr	0	0	0
17. DRIFTSKOSTNADER (SUM 7-16)	kr	4 435 108	4 720 661	5 256 646
18. DRIFTRESULTAT	kr	1 392 928	1 939 061	724 404
19. Renteinntekter	kr	94 710	84 995	162 456
20. Rentekostnader	kr	445 204	370 882	325 164
21. RESULTAT FØR EOP (18+19-20)	kr	1 042 434	1 653 174	561 696

TABELL 2.

EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET I 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til null. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
22. Kasse/bank	kr	772 316	909 710	742 273
23. Kortsiktige fordringer/plasseringer	kr	1 077 536	1 373 529	2 083 738
24. Fôrlager	kr	44 854	23 817	25 948
25. Beholdningsverdi rogn/yngel	kr	0	0	0
26. OMLØPSMIDLER (SUM 22-25)	kr	1 894 706	2 307 056	2 851 959
27. Driftsmidler	kr	3 872 266	3 670 008	3 433 012
28. Langsiktige plasseringer	kr	678 108	731 825	675 060
29. ANLEGGSMIDLER (27+28)	kr	4 550 374	4 401 833	4 108 072
30. SUM EIENDELER (26+29)	kr	6 445 080	6 708 889	6 960 031
31. Leverandørgjeld	kr	429 615	448 810	473 309
32. Kassakreditt	kr	943 445	918 602	1 036 217
33. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 158 603	1 323 679	1 979 274
34. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	2 531 663	2 691 091	3 488 800
35. Langsiktig gjeld	kr	2 828 534	2 658 330	2 173 652
36. Utsatt skatt	kr	524 677	462 441	517 973
37. SUM LANGSIKTIG GJELD	kr	3 353 211	3 120 770	2 691 625
38. EGENKAPITAL	kr	560 206	897 028	779 606
39. SUM GJELD OG EGENKAP. (34+37+38)	kr	6 445 080	6 708 889	6 960 031

TABELL 3
NØKKELTALL FOR HELE LANDET 1994-1996.
Beholdninger verdsatt til null. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
40. Totalrentabilitet	%	23.1	30.2	12.7
41. Egenkapitalrentabilitet	%	186.1	184.3	72.0
42. Likviditetsgrad 1	%	74.8	85.7	81.7
43. Likviditetsgrad 2	%	74.8	85.7	81.7
44. Rentedeckningsgrad	%	334.1	545.7	272.7
45. Egenkapitalandel	%	8.7	13.4	11.2
46. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	39.3	40.1	50.1
47. Langsiktig gjeld/aktiva	%	52.0	46.5	38.7

TABELL 4.
SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR HELE LANDET 1994-1996.
Beholdninger verdsatt til null. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
48. Salg av smolt/settefisk	stk	460 694	521 680	506 336
49. Salg av yngel	stk	120 118	118 072	172 466
50. Salg av rogn	liter	32	16	41
51. Konesjon	stk	636 667	568 972	578 333
52. Utnyttelsesgrad	%	72.4	91.7	87.6
53. Antall årsverk		3.6	3.5	3.6
54. Salg av fisk pr. årsverk	stk	161 337	182 786	188 556
55. Produksjonsverdi	kr	5 828 037	6 659 722	5 981 050
56. Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	1 618 899	1 902 778	1 661 403
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	106 118	113 811	47 429
58. Kalk. avskrivninger	kr	282 313	278 436	385 611
59. Totale kostnader	kr	4 878 998	5 095 888	5 637 161
60. Totale inntekter	kr	5 922 747	6 744 718	6 143 506
61. Lønnsevne	kr	1 984 160	2 644 247	1 536 506
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	551 156	755 499	426 807
63. "Rent overskudd"	kr	1 043 749	1 648 830	506 345

TABELL 5.

PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT FISK HELE LANDET 1994-1996.
Beholdninger verdsatt til null. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	1.17	1.19	1.34
Fôrkostnad	kr	1.11	1.04	1.02
Forsikringskostnad	kr	0.32	0.26	0.22
Elektrisitetskostnad	kr	0.30	0.29	0.31
Lønnskostnad	kr	1.58	1.55	1.51
Andre driftskostnader	kr	2.43	2.40	2.79
Rentekostnader (netto)	kr	0.60	0.45	0.24
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	7.51	7.18	7.43
Erstatninger (-)	kr	0.05	0.13	0.30
Tap på fordringer	kr	0.02	0.03	-0.01
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.03	0.01	0.01
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.18	0.18	0.07
Kalk. avskrivninger	kr	0.49	0.44	0.57
SUM	kr	8.18	7.70	7.77
Antall anlegg i utvalget	stk	99	107	114

H2. BEHOLDNING AV FISK VURDERT TIL PRIS X KVANTUM

TABELL 1.

DRIFTSRESULTAT FOR HELE LANDET 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
1. Salgsinntekt - smolt	kr	5 300 194	5 887 563	4 988 155
2. Salgsinntekt - yngel	kr	365 740	430 583	547 390
3. Salgsinntekt - rogn	kr	40 179	26 645	88 544
4. Andre ordinære inntekter	kr	94 835	229 354	153 615
5. Erstatninger	kr	27 088	85 578	203 346
6. DRIFTSINNTEKTER (SUM 1-5)	kr	5 828 036	6 659 722	5 981 050
7. Rogn-/yngelkostnad	kr	677 610	761 779	908 591
8. Fôrkostnad	kr	642 036	662 814	695 646
9. Fôrsikringskostnad	kr	187 502	168 151	146 160
10. Elektrisitetskostnad	kr	173 659	188 080	211 664
11. Lønnskostnad	kr	920 370	989 877	1 022 895
12. Kalkulatorisk eierlønn	kr	20 040	5 540	7 266
13. Andre driftskostnader	kr	1 413 831	1 535 175	1 894 333
14. Tap på fordringer	kr	10 314	21 343	-7 598
15. Kalk: avskrivninger	kr	389 746	387 902	377 689
16. Beholdningsendring (+/-)	kr	903 232	-59 162	63 531
17. DRIFTSKOSTNADER (SUM 7-16)	kr	3 531 876	4 779 823	5 193 115
18. DRIFTRESULTAT	kr	2 296 160	1 879 889	787 935
19. Renteinntekter	kr	94 710	84 995	162 456
20. Rentekostnader	kr	445 204	370 882	325 164
21. RESULTAT FØR EOP (18+19-20)	kr	1 945 666	1 594 012	625 227

TABELL 2.

EIENDOMS- OG KAPITALSTRUKTUR FOR HELE LANDET 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
22. Kasse/bank	kr	772 316	909 710	742 273
23. Kortsiktige fordringer/plasseringer	kr	1 077 536	1 373 529	2 083 738
24. Fôrlager	kr	44 854	23 817	25 948
25. Beholdningsverdi rogn/yngel	kr	3 266 784	2 772 216	1 613 044
26. OMLØPSMIDLER (SUM 22-25)	kr	5 161 490	5 079 272	4 465 003
27. Driftsmidler	kr	3 872 266	3 670 008	3 433 012
28. Langsiktige plasseringer	kr	678 108	731 825	675 060
29. ANLEGGSMIDLER (27+28)	kr	4 550 374	4 401 833	4 108 072
30. SUM EIENDELER (26+29)	kr	9 711 864	9 481 105	8 573 075
31. Leverandørgjeld	kr	429 615	448 810	473 309
32. Kassakreditt	kr	943 445	918 602	1 036 217
33. Annen kortsiktig gjeld	kr	1 158 603	1 323 679	1 979 274
34. SUM KORTSIKTIG GJELD	kr	2 531 663	2 691 091	3 488 800
35. Langsiktig gjeld	kr	2 828 534	2 658 330	2 173 652
36. Utsatt skatt	kr	524 677	462 441	517 973
37. SUM LANGSIKTIG GJELD	kr	3 353 211	3 120 770	2 691 625
38. EGENKAPITAL	kr	3 826 990	3 669 244	2 392 650
39. SUM GJELD OG EGENKAP. (34+37+38)	kr	9 711 864	9 481 105	8 573 075

TABELL 3
NØKKELTALL FOR HELE LANDET 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
38. Totalrentabilitet	%	24.6	20.7	11.1
39. Egenkapitalrentabilitet	%	50.8	43.4	26.1
40. Likviditetesgrad 1	%	203.9	188.7	128.0
41. Likviditetsgrad 2	%	74.8	85.7	81.7
42. Rentedekningsgrad	%	537.0	529.8	292.3
43. Egenkapitalandel	%	39.4	38.7	27.9
44. Kortsiktig gjeld/aktiva	%	26.1	28.4	40.7
45. Langsiktig gjeld/aktiva	%	34.5	32.9	31.4

TABELL 4.
SALG OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL FOR HELE LANDET 1994-1996.

Beholdninger verdsatt til pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

TEKST		1994	1995	1996
48. Salg av smolt/settefisk	stk	460 694	521 680	506 336
49. Salg av yngel	stk	120 118	118 072	172 466
50. Salg av rogn	liter	32	16	41
51. Konesjon	stk	636 667	568 972	578 333
52. Utnyttelsesgrad	%	72.4	91.7	87.6
53. Antall årsverk		3.6	3.5	3.6
54. Salg av fisk pr. årsverk	stk	161 337	182 786	188 556
55. Produksjonsverdi	kr	6 731 269	6 600 560	6 044 581
56. Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	1 869 797	1 885 874	1 679 050
57. Kalk. rente på egenkap.	kr	265 299	264 323	148 607
58. Kalk. avskrivninger	kr	215 777	216 366	397 426
59. Totale kostnader	kr	4 971 643	5 184 330	5 750 154
60. Totale inntekter	kr	6 825 979	6 685 556	6 207 037
61. Lønnsevne	kr	2 794 748	2 496 643	1 487 044
62. Lønnsevne pr. årsverk	kr	776 319	719 120	413 068
63. "Rent overskudd"	kr	1 854 337	1 501 226	456 883

TABELL 5.
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. STK SOLGT FISK FOR HELE LANDET 1994-
1996. Beholdninger verdsatt til pris x kvantum. Gjennomsnitt pr. anlegg.

		1994	1995	1996
Rogn-/yngelkostnad	kr	1.17	1.19	1.34
Førkostnad	kr	1.11	1.04	1.02
Forsikringskostnad	kr	0.32	0.26	0.22
Elektrisitetskostnad	kr	0.30	0.29	0.31
Lønnskostnad	kr	1.58	1.55	1.51
Andre driftskostnader	kr	2.43	2.40	2.79
Rentekostnader (netto)	kr	0.60	0.45	0.24
PROD.KOSTNAD PR. STK	kr	7.51	7.18	7.43
Erstatninger (-)	kr	0.05	0.13	0.30
Tap på fordringer	kr	0.02	0.03	-0.01
Kalkulatorisk eierlønn	kr	0.03	0.01	0.01
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	0.46	0.41	0.22
Kalk. avskrivninger	kr	0.37	0.34	0.59
SUM	kr	8.34	7.84	7.93
Antall anlegg i utvalget	stk	99	107	114

H.3. SKJEMA BENYTTET VED INNSAMLING AV DATA

FORTROLIG
FISKERIDIREKTORATET
POSTBOKS 185
5002 BERGEN

LØNNSOMHETSSKJEMA FISKEOPPDRETT 1996
KLEKKERI/SETTEFISKANLEGG
ETTER LOV AV 14. JUNI 1985 PLIKTER EN Å SVARE PÅ OPPGAVEN

Navn/Adresse:

Reg.nr:

RESULTAT- OG BALANSETALL FOR 1996 (PR. 31.12) MED TILLEGG AV EVT. REGNSKAPSNØTER SKAL VEDLEGGES LØNNSOMHETSSKJEMAET VED RETUR TIL FISKERIDIREKTORATET.

Ha rettleddningen 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):

A. Omfatter dette skjemaet flere konsesjoner?

Ja

Nei

B. Omfatter vedlagte årsregnskapet for 1996 flere konsesjoner?

C. Dersom ja (i A og B), hvilke konsesjonsnumre?: _____

SPØRSMÅL C (SE RETTLEDNING)

Hadde anlegget andre inntekter enn fra salg av rogn/yngel/smolt/settefisk i 1996?

Ja

Nei

Hvis ja, angi hva slags inntekt?: _____

Hvor mye utgjorde i så fall denne inntekten? Kr _____

SPØRSMÅL D (SE RETTLEDNING):

A. Har anlegget fått tilstrekkelig rogn/yngel i 1996?

Ja

Nei

B. Har fisken vært rammet av sykdom i 1996?

C. Har det vært andre årsaker til eventuell stor dødelighet/svinn av fisk?

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

SPØRSMÅL E (SE RETTLEDNING):

Har anlegget mottatt forsikringsutbetaling i 1996 som følge av tap av fisk?

Ja

Nei

Dersom ja - hvor høy var denne utbetalingen? Kr _____

SPØRSMÅL F (SE RETTLEDNING):

Har anlegget benyttet seg av kunstig varmetilsetting i produksjonen i 1996?

Ja

Nei

SPØRSMÅL G (SE RETTLEDNING):

Har anlegget eget klekkeri?

Ja

Nei

SPØRSMÅL H (SE RETTLEDNING):

Fôr på lager 31.12.1995 (ant.kg x innkjøpspris 1995) Kr _____

Fôr på lager 31.12.1996 (ant.kg x innkjøpspris 1996) Kr _____

SPØRSMÅL I (SE RETTLEDNING: Arbeidsinnsats ved settefiskanlegget (i selve oppdrettsarbeidet)

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

SPØRSMÅL J (SE RETTLEDNING):**Hvor stort var salget i 1996 og hva var verdien (prisen) av salget?**

Rogn: liter _____ Kr _____

Yngel (til andre settefisk anl.) stk _____ Kr _____

Smolt (for utsett i sjø) stk _____ Kr _____

Regnbueørret: stk _____ Kr _____

SPØRSMÅL K (SE RETTLEDNING):Dersom regnskap for 1996, som skal vedlegges denne oppgaven, ikke har utskilt følgende kostnadsposter, ber vi Dem spesifisere disse her. Beløpet oppgis uten merverdiavgift.

Rogn-/yngelkostnad Kr _____

Fôrkostnad Kr _____

Førsikringkostnad (fisk) Kr _____

Elektrisitetskostnad Kr _____

Tap på fordringer Kr _____

SPØRSMÅL L (SE RETTLEDNING)
BESKRIVELSE AV ANLEGGET (KLEKKERI/SETTEFISKANLEGG)

For anlegg som fylte ut spørsmålet tilfredsstillende i 1995, er det nok å ta med endringer i 1996, (avgang/tilgang)

Pkt. 1. Driftsmiddel	Pkt. 2. Innkjøpsår	Pkt. 3. Opprinnelig kjøpesum	Pkt. 4. Materiale eks. jern, plast etc.)
Bygning	19	Kr	
"	19	Kr	
Rørapplegg	19	Kr	
"	19	Kr	
"	19	Kr	
"	19	Kr	
Kar	19	Kr	
"	19	Kr	
"	19	Kr	
"	19	Kr	
Diverse maskiner/utstyr:			
	19	Kr	
	19	Kr	
	19	Kr	
	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 om utfyllingen kan en henvende seg til: Navn: Adresse:	Telefon: Telefaxnr: Internett adresse:
For firma - dato og underskrift	

FORTROLIG

Fiskeridirektoratet
 Postboks 185
 5002 Bergen
 Tlf.: 55 23 80 00
 Saksbehandler
 Tlf.: 55 23 80 17
 Fiskerisjef

Statistikk fiskeoppdrett 1996
 Klekkeri og/eller settefiskkonsesjoner
 (Etter lov av 14. juni 1985 plikter alle å gi oppgave)

Statistisk sentralbyrå

Svarfrist 3. mars 1997

	Ja	Nei
Har det vært produksjon ved anlegget i 1996?		
Konsesjon for produksjon av yngel og/eller settefisk til matfiskproduksjon?		
Konsesjon for produksjon av yngel og/eller settefisk til utsetting i vassdrag?		

Tabell 1. Kjøp og interne mottak av rogn i 1996.

	Kjøp		Interne mottak		Totalt inntak	
	Liter	Beløp i kr (ekskl. mva)	Liter	Beløp i kr	Liter	Beløp i kr (ekskl. mva)
Laks						
Regnbueørret						

Tabell 2. Salg av rogn i 1996.

	Salg	
	Liter	Beløp i kr (ekskl. mva)
Laks		
Regnbueørret		

Tabell 3. Beholdning av rogn pr. 1.1.1996 og 31.12.1996

	Rogn innlagt pr. 1.1.96 Liter	Rogn innlagt 1.1.96 - 31.12.96 Liter	Rogn innlagt pr. 31.12.96 Liter
Laks			
Regnbueørret			

Tabell 4. Kjøp fra settefiskanlegg/egenproduksjon og salg til annet settefiskanlegg av yngel/settefisk i 1996.

	Generasjoner	Kjøp fra settefiskanlegg		Egenproduksjon	Salg til annet settefiskanlegg	
		Stk.	Beløp i kr (ekskl. mva)	Klekket Stk.	Stk.	Beløp i kr. (ekskl. mva.)
Laks	Klekket 1996					
	Klekket 1995					
	Klekket 1994					
Regnbueørret	Alle aldre					

Tabell 5. Salg og interne leveranser av settefisk/smolt for utsett i sjø i 1996.

	Generasjoner	Vaksinert	Salg		Interne leveranser		Totalt uttak	
			Stk.	Beløp i kr (ekskl. mva)	Stk.	Beløp i kr (ekskl. mva)	Stk.	Beløp i kr (ekskl. mva)
Laks	Klekket 1996	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei						
	Klekket 1995	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei						
	Klekket 1994	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei						
Regnbueørret	Alle aldre	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei						

Tabell 6. Beholdning av yngel og settefisk pr. 1.1.96 og 31.12.96.

	Generasjoner	Vaksinert		Beholdning pr. 1.1.96 stk.	Beholdning pr. 31.12.96 stk.
Laks	Klekket 1996	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei		
	Klekket 1995	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei		
	Klekket 1994	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei		
Regnbueørret	Alle aldre	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei		

Tabell 7. Generelle opplysninger 1996.

Eierforhold	<input type="checkbox"/> Aksjeselskap <input type="checkbox"/> Andelslag <input type="checkbox"/> Personlig/ansvarlig selskap <input type="checkbox"/> Delt ansvar <input type="checkbox"/> Annet				
Arbeidsinnsats	Personer		Timeverk		
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	
	Fast ansatte				
	Sesongarbeidere				
Egen stamfisk	Har anlegget det blir utfylt skjema for egen stamfisk pr. 31.12.96?				<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei

Tabell 8: Kjøp og salg av varige driftsmidler i 1996.

Klekkeri/settefiskanlegg:	Kjøp (kr)	Salg (kr)
Driftsbygninger		
Maskiner og inventar		
Transportmidler og annet		
I alt		

Statistisk sentralbyrå Næringsundersøkelsen 1996

Tabell 9. Omsetning/inntekter (ekskl. mva) for 1996.

Totale inntekter inkludert salgsinntekter oppgitt i tabell 2 og tabell 5. For å lette utfyllingen, har vi vist til tilsvarende poster i Alminnelig næringsoppgave til likningsmyndighetene.

	Beløp i kr (ekskl. mva)
Salgsinntekter av varer og tjenester, avgiftspliktige (post 300)	
Salgsinntekter av varer og tjenester, avgiftsfrie (post 310)	
Leie og provisjonsinntekter (post 360 og delvis post 370)	

Merknader og kommentarer (legg ved eget ark dersom det er for liten plass til å skrive på).

For firma. Dato og underskrift:	Adresse:	Telefon: Mobiltelefon Telefax:

