

FISKERIDIREKTORATET

Lønnsomhetsundersøkelse for matfiskproduksjon Laks og Ørret

Omfatter selskaper med produksjon
av laks og ørret i saltvann.

2004

FORORD

Fiskeridirektoratet legger med dette frem resultater fra sin lønnsomhetsundersøkelse for matfiskproduksjon for regnskapsåret 2004. Undersøkelsen omfatter selskaper med produksjon av laks og ørret i sjøvann. Rapporten er i sin helhet lagt ut på Fiskeridirektoratets hjemmeside (<http://www.fiskeridir.no>).

Førstekonsulent Merete Fauske ved Statistikkavdelingen har hatt hovedansvaret for gjennomføring av undersøkelsen og utarbeidelse av meldingen.

Bergen, oktober 2005

Peter Gullestad

Sigmund Engesæter

INNHOOLD

A. SAMMENDRAG:

A1. Samlet resultat for matfisknæringen	11
A2. Det økonomiske resultatet	11
A3. Produktivitet	12
A4. Produksjonskostnad pr. kg	12
A5. Produksjonskostnad pr. kg i ulike geografisk regioner	13
A6. Resultat fordelt etter størrelse på selskapet	13
A7. Spredning	13

B. INNLEDNING:

B1. Om undersøkelsen	15
B2. Usikkerhet	15
B3. Representativitet	16
B4. Endringer	16

C. RESULTATANALYSE, HELE LANDET:

C1. Produksjon, salg og inntekt	19
C2. Kostnadsutvikling	20
C3. Førfaktor	23
C4. Investeringer i nytt driftsutstyr	25
C5. Lønnsomhet	25
C6. Likviditet og soliditet	26

D. RESULTATANALYSE, REGIONER:

D1. Finnmark og Troms	29
D2. Nordland	30
D3. Trøndelag (Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag)	31
D4. Møre og Romsdal	32
D5. Sogn og Fjordane	34
D6. Hordaland	34
D7. Rogaland og Skagerakkysten	36

E. ØKONOMISK RESULTAT ETTER STØRRELSE:

E1. Bakgrunn	39
E2. Resultater	39

F. TABELLVERK :

F1. Gjennomsnittstall for hele landet	43
F2. Gjennomsnittstall for Finnmark og Troms	45
F3. Gjennomsnittstall for Nordland	47
F4. Gjennomsnittstall for Trøndelag	49
F5. Gjennomsnittstall for Møre og Romsdal	51
F6. Gjennomsnittstall for Sogn og Fjordane	53
F7. Gjennomsnittstall for Hordaland	55
F8. Gjennomsnittstall for Rogaland og Skagerrakkysten	57
F9. Spredningstabeller	59

G. DEFINISJONER BRUKT I TABELLENE:

G1. Resultatregnskap	63
G2. Balanseregnskap	64
G3. Salg, produksjon og andre lønnsomhetstall	65
G4. Nøkkeltall	66
G5. Kostnader pr. kg produsert fisk	67

H. SUMMARY IN ENGLISH:

H1. Profitability	69
H2. Productivity	70
H3. Production costs per. kilo	70
H4. Regional production costs per. kilo	70
H5. Average results for Norwegian fish farms (tables)	71
I. VEDLEGG - SKJEMA :	73

TABELLINNHOLD

F1. HELE LANDET:	
Utvalg	43
Resultatregnskap	43
Balanseregnskap	43
Salg, produksjon og andre lønnsomhetsmål	44
Nøkkeltall	44
Kostnader pr. kg produsert fisk	44
F2. FINNMARK OG TROMS:	
Utvalg	45
Resultatregnskap	45
Balanseregnskap	45
Salg, produksjon og andre lønnsomhetsmål	46
Nøkkeltall	46
Kostnader pr. kg produsert fisk	46
F3. NORDLAND:	
Utvalg	47
Resultatregnskap	47
Balanseregnskap	47
Salg, produksjon og andre lønnsomhetsmål	48
Nøkkeltall	48
Kostnader pr. kg produsert fisk	48
F4. TRØNDELAG:	
Utvalg	49
Resultatregnskap	49
Balanseregnskap	49
Salg, produksjon og andre lønnsomhetsmål	50
Nøkkeltall	50
Kostnader pr. kg produsert fisk	50
F5. MØRE OG ROMSDAL:	
Utvalg	51
Resultatregnskap	51
Balanseregnskap	51
Salg, produksjon og andre lønnsomhetsmål	52
Nøkkeltall	52
Kostnader pr. kg produsert fisk	52
F6. SOGN OG FJORDANE:	
Utvalg	53
Resultatregnskap	53
Balanseregnskap	53
Salg, produksjon og andre lønnsomhetsmål	54
Nøkkeltall	54
Kostnader pr. kg produsert fisk	54
F7. HORDALAND:	
Utvalg	55
Resultatregnskap	55
Balanseregnskap	55
Salg, produksjon og andre lønnsomhetsmål	56
Nøkkeltall	56
Kostnader pr. kg produsert fisk	56

F8. ROGALAND OG SKAGERRAKKYSTEN

Utvalg	57
Resultatregnskap	57
Balanseregnskap	57
Salg, produksjon og andre lønnsomhetsmål	58
Nøkkeltall	58
Kostnader pr. kg produsert fisk	58

F9. SPREDNINGSTABELLER:

Produksjonskostnad pr. kg for hvert enkelt selskap	59
Fôrfaktor for hvert enkelt selskap	60
Driftsmargin for hvert enkelt selskap	61
Standardavvik, maksimum og minimum for resultat før skattekostnad, solgt mengde (laks og ørret), produksjonskostnad pr. kg, fôrfaktor og driftsmargin	62

DIAGRAMOVERSIKT

FIGUR 1:	
Historisk utvikling i gjennomsnittlig driftsmargin og produksjonskostnad pr. kg 1994-2004	11
FIGUR 2:	
Historisk utvikling i gjennomsnittlig salgpris pr. kg, uansett fiskeslag 1994-2004	20
FIGUR 3:	
Totalt solgt mengde og gj. produksjonskostnad pr. kg 1994-2004	21
FIGUR 4:	
Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg regionalt fordelt 2003-2004.	29
FIGUR 5:	
Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Finnmark og Troms 1994-2004.	30
FIGUR 6:	
Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Nordland 1994-2004.	31
FIGUR 7:	
Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Trøndelag 1994-2004.	32
FIGUR 8:	
Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Møre og Romsdal 1994-2004.	33
FIGUR 9:	
Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Sogn og Fjordane 1994-2004.	34
FIGUR 10:	
Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Hordaland 1994-2004.	36
FIGUR 11:	
Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk i Rogaland og Skagerakkysten 1994-2004.	37
FIGUR 12:	
Totale sale of salmon and trout and average production costs per kilo 1994-2004.	70

A. SAMMENDRAG

Hovedkonklusjonene i Fiskeridirektoratets lønnsomhetsundersøkelse for selskaper med matfiskproduksjon av laks og regnbueørret i 2004 er følgende:

- kraftig forbedring i det økonomiske resultatet
- redusert produksjonskostnad pr. kg
- men nedgang i produktivitet

Lønnsomhetsundersøkelsen viser at selskapene med matfiskproduksjon av laks og regnbueørret hadde et godt økonomiske resultat i 2004.

Lønnsomhetsmålene driftsmargin og lønneve pr. årsverk var begge positive i 2004. Det motsatte var tilfelle både i 2002 og 2003.

A.1. SAMLET RESULTAT FOR MATFISKNÆRINGEN

Beregninger viser at matfisknæringen hadde et samlet resultat før skatt på pluss 616 millioner kroner i 2004. En tilsvarende beregning for 2003 viser et samlet resultat før skatt på minus 1,3 milliarder.

En del beregnede størrelser for samlet resultat er vist i tabell A.1.1. Tilsvarende tall for 2003 er tatt med for å kunne vise utviklingen det siste året. Tall i millioner kroner.

Tabell A.1.1.		2004	2003
Sum Driftsinntekt	kr	13 332	10 950
Sum Driftskostnad	kr	12 283	11 567
Driftsresultat	kr	1 048	-616
Res. før skattekost.	kr	616	-1 327
Driftsmargin	%	7,9	-5,6

Resultatstørrelsene ovenfor viser en kraftig forbedring fra 2003 til 2004. Utviklingen kan forklares med bedre markedsforhold for laks og regnbueørret i 2004 sammenlignet med 2003.

Gjennomsnittlig salgspris pr. kg for laks gikk opp med 11,8 prosent fra 2003 til 2004.

Gjennomsnittlig salgspris pr. kg for laks var kr 18,33 i 2004.

Gjennomsnittlig salgspris pr. kg for regnbueørret gikk opp med 11,3 prosent i samme periode, og var kr 20,39 i 2004.

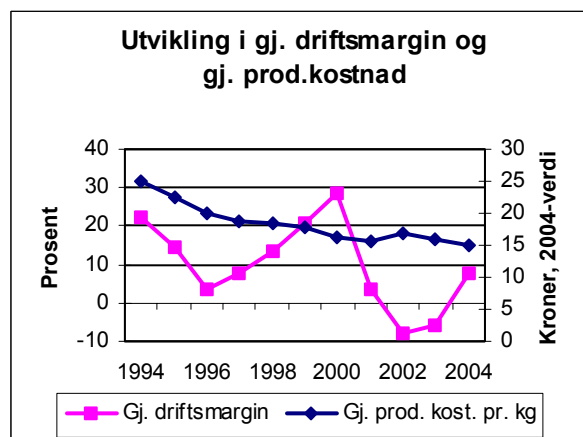
Til tross for nevnte økning i salgsprisene kan en fortsatt ikke si at prisnivået for laks og ørret er høyt. Prisene er imidlertid oppe på et akseptabelt økonomisk nivå.

A.2. DET ØKONOMISKE RESULTAT

Selve lønnsomhetsundersøkelsen er basert på gjennomsnittresultater for utvalget i undersøkelsen.

Figur 1 viser historisk utvikling i gjennomsnittlig driftsmargin og produksjonskostnad pr. kg for årene 1994-2004.

FIGUR 1



I tabell A.2.1. vises en del økonomiske resultater i gjennomsnitt pr. selskap i 2004.

Tabell A.2.1.		2004
Sum Driftsinntekter	kr	54 297
		338
Sum Driftskostnader	kr	50 027
		347
Driftsresultat	kr	4 269 991
Res. før skattekostnad	kr	2 510 536
Solgt mengde av laks	kg	2 403 821
Solgt mengde av regnbueørret	kg	379 060
Produksjon av fisk	kg	2 805 857
Førfaktor		1,23
Produksjon pr. årsverk	kg	346 830
Produksjonsverdi	kr	51 539
		975
Lønneveve pr. årsverk	kr	740 712
Driftsmargin	%	7,9
Antall årsverk		8,1

Gj. ant. konsesjon pr. selskap	stk	3,8
--------------------------------	-----	-----

Resultat før skattekostnad er driftsresultat tillagt finansinntekter og fratrukket finanskostnader.

Verdien av levende fisk i sjøen er satt til minimumskost.

Driftskostnadene blir justert med endringer i lagerverdien av levende fisk og frossenfisk.

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

Nøkkel-tallene nedenfor, som er gjennomsnittstall for hele landet, viser den positiv utvikling som har vært fra 2003 til 2004.

		2004	2003
Totalrentabilitet	%	7,6	-3,3
Driftsmargin	%	7,9	-5,6
Likviditetsgrad 1	%	135,9	127,0
Likviditetsgrad 2	%	40,8	43,9
Rentedekningsgrad	%	217,6	-60,4
Egenkapitalandel	%	14,1	11,9
Andel kortsiktig gjeld	%	43,4	48,3
Andel langsiktig gjeld	%	42,4	39,8

A3. PRODUKTIVITET

Produktiviteten, målt ved gjennomsnittlig produksjon pr. årsverk, har gått ned fra 354 304 kilo i 2003 til 346 830 kilo i 2004, dvs. en nedgang på 2,1 prosent. Nedgangen kan forklares med en økning i antall årsverk.

Historisk sett har imidlertid matfisknæringen hatt en betydelig økning i produktivitet. For å illustrere denne utviklingen kan vi nevne at gjennomsnittlig produksjon pr. årsverk i 1994 kun var på 119 409 kilo.

Tabell A.3.1. viser utviklingen i gjennomsnittlig produksjon pr. årsverk de siste fem årene. Tall i kilo.

Tabell A.3.1.

År	Produksjon pr. årsverk
2000	305 974
2001	313 244
2002	349 744
2003	354 304
2004	346 830

A4. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG

Vær oppmerksom på at vi har foretatt endring i beregningsmetoden for produksjonskostnad pr. kg. Presenterte tall for tidligere år er korrigert for disse endringene, og derfor sammenlignbar med presenterte tall for 2004. For nærmere forklaring se kapittel B4. Endringer.

Tabell A.4.1. viser kostnader pr. kg produsert fisk i gjennomsnitt pr. selskap for hele landet i 2004 og 2003.

		2004	2003
Smoltkostnad	kr	1,94	1,85
Førkostnad	kr	8,47	8,81
Forsikringskostnad	kr	0,25	0,26
Lønnskostnad	kr	1,42	1,23
Kalk. avskrivninger (H)	kr	0,76	0,81
Annen driftskostnad	kr	1,68	1,94
Netto finanskostnad	kr	0,63	1,12
PROD. KOST. PR. KG	kr	15,15	16,02
Slaktekostnad inkl. fraktkost.	kr	2,43	2,43
SUM KOSTNAD PR. KG	kr	17,58	18,46

Som det fremgår av tabellen A.4.1. var det en nedgang i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg fra 2003 til 2004. Nedgangen var på 5,4 prosent.

Nedgangen i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg skyldes først og fremst en nedgang i netto finanskostnad pr. kg fra 2003 til 2004. Gjennomsnittlig netto finanskostnad pr. kg gikk ned med hele 43,8 prosent.

En ser imidlertid av tabell A.4.1. at ikke alle kostnadspostene gikk ned i perioden, noen kostnadsposter gikk også opp.

Vi vil presisere at det er gjennomsnittsresultater som presenteres, og at spredningen mellom de enkelte selskaper er stor.

Tabell A.4.2. viser antall selskaper i utvalget fordelt på produksjonskostnad pr. kg i 2004 under-søkelsen.

Tabell A.4.2.

Prod. kost. pr. kg	Ant. selsk.	Prod. kost. pr. kg	% ¹⁾
Mindre enn kr 15,00	74	13,58	53,2
Mellom kr 15,00 - 20,00	52	16,85	42,7
Mellom kr 20,00 - 25,00	6	22,52	3,8
Høyere enn kr 25,00	2	25,61	0,3

1) Prosentvis salg av total slaktet mengde i lønnsomhetsundersøkelsen.

A5. PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG I ULIKE GEOGRAFISKE REGIONER

Finnmark og Troms er i undersøkelsen slått sammen til en region. Det samme er tilfelle for Nord- og Sør-Trøndelag.

Utviklingen i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg fra 2003 til 2004 varierte fra region til region. De fleste regioner hadde imidlertid en nedgang i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg i perioden

Differansen i produksjonskostnad pr. kg mellom de ulike regionene var mindre i 2004 sammenlignet med 2003.

Lavest gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg var det Trøndelag som hadde med kr 13,19 i 2004. Det var også Trøndelag som hadde lavest gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg i 2003.

Mer detaljerte opplysninger om resultater for de ulike geografiske regionene finnes i kapittel D.

A6. RESULTAT FORDELT ETTER STØRRELSE PÅ SELSKAPET

Formålet med å presentere resultater fordelt etter selskapsstørrelse er å kunne måle eventuelle stordriftsfordeler.

Ved gruppering har vi tatt utgangspunkt i eierskap. Siden selskapene det siste året er blitt større, dvs. innehar flere konsesjoner, har vi måtte foreta en endring i gruppering i 2004. Se kapittel E for nærmere forklaring.

Vi har valgt å presentere gjennomsnittresultater for følgende 5 grupper:

- Gruppe 1: 1 konsesjon
- Gruppe 2: 2 - 4 konsesjoner
- Gruppe 3: 5 - 9 konsesjoner
- Gruppe 4: 10 - 19 konsesjoner
- Gruppe 5: 20 eller flere konsesjoner

For å avdekke hvorvidt sammenslåing av konsesjoner har medført stordriftsfordeler i

næringen vil en måtte *basere en slik undersøkelse på størrelsesnøytrale resultatbegrep.*

Resultatbegrepene driftsmargin, lønnsevne pr. årsverk og produksjon pr. årsverk vil være egnede indikatorer i en slik sammenheng.

Datamaterialet viser at alle grupper hadde en forbedring i det økonomiske resultatet fra 2003 til 2004.

En sammenligning av de fem størrelsesgrupperinger viser at gruppe 5 hadde "høyest" driftsmargin i 2004 med 9,3 prosent. Gruppe 1 og 2 fulgt tett etter med en driftsmargin på henholdsvis 9,2 og 9,1 prosent.

Det var gruppe 5 som også hadde "høyest" lønnsevne pr. årsverk i 2004 med kr 904 242. Her var det imidlertid gruppe 4 som fulgte etter med en lønnsevne pr. årsverk på kr 771 894.

Ser en på produksjonskostnad pr. kg finner en imidlertid at det var gruppe 2 som hadde "lavest" produksjonskostnad pr. kg i 2004. Differansen mellom de ulike gruppene var imidlertid liten. Kun 41 øre skiller gruppene med "høyest" og "lavest" produksjonskostnad pr. kg.

En kan på bakgrunn av tallmateriale konkludere med at gruppe 5 hadde det "beste" økonomiske resultatet i 2004.

Siden det varierer fra år til år hvilke gruppe som har høyest lønnsevne pr. årsverk og høyest driftsmargin er det vanskelig å konkludere om det finnes stordriftsfordeler i næringen.

Mer detaljerte opplysninger om resultater for de ulike størrelsesgruppene finnes i kapittel E.

A7. SPREDNING

Gjennomsnittresultatene i undersøkelsen bygger på et utvalg av 134 selskaper. Spredningen i resultat mellom selskapene er forholdsvis stor. Spredningen i resultatet er forsøkt vist i fire tabeller.

De tre første tabellene viser produksjonskostnad pr. kg, førfaktor og driftsmargin for hvert enkelt selskap i 2004. Tabellene viser de enkelte størrelsene sortert etter laveste verdi sammen med plasseringsnummer i forhold til det totale antall selskaper i utvalget.

Den fjerde tabellen viser gjennomsnitt, maksimumsverdi, minimumsverdi, og standardavvik dividert på gjennomsnitt for driftsresultat, resultat før skattekostnad, solgt mengde av laks, solgt mengde av ørret, førfaktor, produksjonskostnad pr. kg og driftsmargin i 2004. Spredningstabellene finner en i tabellverket (kapittel F).

B. INNLEDNING

Hjemmel for innhenting av nødvendige grunnlagsdata var gitt i lov av 10. mai 1981 om bygging m.v. av anlegg for klekking av rogn og oppdrett av fisk, skalldyr m.v. Denne loven ble 14. juni 1985 erstattet av lov om oppdrett av fisk, skalldyr m.v.

Fiskeridirektoratet har siden 1982 utført lønnsomhetsundersøkelse av selskaper med matfiskproduksjon av laks og ørret (saltvannsproduksjon).

De siste års strukturendringer i matfisknæringen, samt innføring av ny regnskapslov førte til at lønnsomhetsundersøkelsen fra og med 1999 ble vesentlig endret.

B1. OM UNDERSØKELSEN

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

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

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

Vi har i tabellverket valgt å legge frem tallene for 2004 sammen med tall for 2002 og 2003, da en samlet presentasjon av utviklingen i en 3 års periode vil være mer informativ.

Tabellverket presenterer først ett samlet gjennomsnittresultat for hele landet. Deretter fremkommer gjennomsnittresultater for de ulike geografiske regioner.

Til slutt presenteres spredningstabeller som viser produksjonskostnad pr. kg, førfaktor og driftsmargin i 2004 fordelt på de ulike selskapene. Det fremkommer også minimums-, maksimumsverdier og standardavvik for disse størrelsene, samt for postene resultat før skattekostnad og solgt mengde (laks og ørret).

✓ Tabelloppbygging

For hver gruppering av selskaper er det 6 ulike tabeller.

I tabellen *Utvalg* fremkommer antall selskaper og antall konsesjoner som inngår i gruppering. I tillegg fremkommer hvor mange konsesjoner grupperingens gjennomsnittsselskap består av.

I tabellen *Resultatregnskap* fremkommer inntekter og kostnader for gjennomsnittsselskapet.

I tabellen *Balanseregnskap* fremkommer eierdeler, egenkapital og gjeld pr. 31.12. for gjennomsnittsselskapet.

I tabellen *Salg, produksjon og andre lønnsomhetsmål* fremkommer flere produktivitetsmål for gjennomsnittsselskapet.

I tabellen *Nøkkeltall* fremkommer tall for rentabilitet, likviditet og soliditet for gjennomsnittsselskapet. Nøkkeltallene blir beregnet på grunnlag av resultat- og balanseregnskapet.

I tabellen *Kostnader pr. kg produsert fisk* fremkommer de ulike kostnadsartene pr. kg. Kostnader pr. kg produsert fisk blir beregnet direkte på grunnlag av tall i resultatregnskapet, samt på grunnlag av gjennomsnittlig produksjon.

Det er kun gjennomsnittresultater som presenteres i undersøkelsen. Vi vil gjøre oppmerksom på at det er store variasjoner i de økonomiske resultatene både innad i fylkene og fra selskap til selskap. Vi har valgt å vise variasjonene i enkelte sentrale størrelser i spredningstabellene i tabellverket.

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

B2. USIKKERHET

Som tidligere nevnt har oppdrettsnæringen de siste årene gjennomgått store forandringer i eierstruktur. Fusjonering og oppkjøp av konsesjoner har ført til at oppdrettselskapene er blitt større. Det er i dag helt vanlig at et oppdrettselskap eier flere konsesjoner.

Noen oppdrettskonsern har valgt å operere med årsregnskap på konsesjonsnivå eller regionsnivå. Samme konsern kan derfor ha levert inn flere årsregnskap fra ulike enheter i konsernet.

Lønnsomhetsundersøkelsen er basert på gjennomsnittstall. Gjennomsnittet beregnes ut fra antall innsendte årsregnskap. Hvert årsregnskap representerer i undersøkelsen således ett selvstendig selskap. Ett selskap kan imidlertid inngå som en del av et større konsern. Når vi omtaler de presenterte resultater i forhold til antall selskap er det dermed med henvisning til antall innleverte årsregnskap.

Hvor mange konsesjoner som gjennomsnittsselskapet består av fremkommer i tabellen Utvalg.

Det er viktig å merke seg at lønnsomhetsundersøkelsen er basert på opplysninger fra alle typer oppdrettsselskap med matfiskproduksjon av laks og ørret (integreerte og enkeltstående selskap, store og små produsenter).

B3. REPRESENTATIVITETEN

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

Det har imidlertid vist seg vanskelig for oss å ha med oppdrettsbedrifter med fellesregnskap for oppdrett og annen næring, eller bedrifter som kombinerer produksjon av matfisk og settefisk. Dette fordi det er problematisk å skille ut regnskapstall for matfiskdelen i disse regnskapene.

Dersom den prosentvise andel av annen inntekt er mindre enn 10 prosent, 30 prosent ved oppdrettsrelatert inntekt, deltar imidlertid bedriftene i lønnsomhetsundersøkelsen.

Bedrifter som kombinerer produksjon av matfisk og settefisk er med i utvalget dersom bedriften kan levere egen regnskapsdel for matfiskproduksjonen eller dersom settefiskproduksjonen utgjør mindre enn 30 prosent av bedriftens totale inntekter.

Når en har tatt hensyn til overnevnte forhold ble det i februar 2005 sendt ut lønnsomhetsskjema til 228 selskaper med matfiskproduksjon av laks og ørret. Svarprosenten var høy.

✓ Utvalget

Det var ifølge Fiskeridirektoratets foreløpige oppdrettsstatistikk totalt 929 konsesjoner i drift i 2004. En optelling av konsesjoner i årets

lønnsomhetsundersøkelse viser at de 134 selskapene i årets undersøkelse i alt omfatter 507 konsesjoner. Med utgangspunkt i antall konsesjoner i drift representerer utvalget i lønnsomhetsundersøkelsen for 2004 54,6 prosent av alle konsesjoner som var i drift dette året.

For å gi et mer utfyllende bilde av representativiteten i undersøkelsen har vi valgt å vise prosentvis representasjon for de ulike geografiske regioner. Den prosentvise representasjon fremkommer ved at antall konsesjoner i undersøkelsen blir sett i forhold til det totale antall konsesjoner som er registrert i drift for samme region. Dette er vist i tabellen nedenfor.

Tabell B.3.1.

Regioner:	Deltakelse i %
Hele landet	54,6
Finnmark og Troms	57,2
Nordland	57,8
Trøndelag	61,3
Møre og Romsdal	40,7
Sogn og Fjordane	59,5
Hordaland	67,9
Rogaland og Skagerakkysten	28,2

Vær oppmerksom på at noen selskaper i utvalget omfatter konsesjoner fra flere fylker. For disse selskapene inngår alle konsesjonene i det fylke der selskapet er hjemmehørende.

I 2004 består utvalget av ett selskap fra Nordland som omfatter 5 konsesjoner fra Troms. I tillegg omfatter to selskap fra Trøndelag henholdsvis 4 og 7 konsesjoner fra Møre og Romsdal, ett selskap fra Sogn og Fjordane omfatter 2 konsesjoner fra hver av fylkene Hordaland og Møre og Romsdal. Tilslutt omfatter ett selskap i Hordaland 6 konsesjoner fra Rogaland.

Tabell B.3.1. viser at representasjonen i de fleste regioner er forholdsvis høy, unntaket er Rogaland og Skagerrakkysten.

Ser en nærmere på utvalget i Rogaland og Skagerrakkysten finner en at utvalget i Rogaland var på 42,3 prosent i 2004. Det er med andre ord utvalget for Skagerrakkysten som er dårlig. Se nærmere forklaring i kapittel D.

B4. ENDRINGER

Vi har foretatt noen små endringer i forhold til 2003-undersøkelsen.

Etter ønske har vi i tabellverket ved presentasjon av resultatregnskap valgt å kun vise netto finanskostnad, og ikke spesifisere på henholdsvis finansinntekt og finanskostnad.

Vi har også valgt å foreta en justering av definisjonen på produksjon av fisk. I tillegg har vi justert beregningen av annen driftskostnad pr. kg produsert fisk.

Vær oppmerksom på at presenterte tall for 2002 og 2003 i denne undersøkelsen er korrigert for de endringer som er gjort fra og med 2004-undersøkelsen.

Endringene i produksjon av fisk og annen driftskostnad pr. kg er nærmere beskrevet nedenfor.

✓ **Endret produksjon av fisk**

Vi har fra og med 2004-undersøkelsen valgt å endre definisjonen på produksjon av fisk.

Ved beregning av produksjon av fisk har vi valgt å se bort fra samlet vekt på utsett smolt. Endringen innebærer at samlet vekt på utsett smolt ikke inngår i produksjonsberegningen.

Ny definisjon på produksjon av fisk er:
(Solgt mengde fisk + UB frossen lager) + ((UB biomasse – IB biomasse)/1,1111).

Ved beregning av fôrfaktor blir det fortsatt tatt hensyn til samlet vekt på utsett av smolt.

Sammenlignet med tidligere offentliggjorte undersøkelser har den nye beregningen gitt endringer i størrelsene: produksjon av fisk, produksjon pr. årsverk og kostnader pr. kg.

✓ **Endret annen driftskostnad pr. kg**

Ved beregning av produksjonskostnad pr. kg har vi endret beregningen av annen driftskostnad pr. kg.

Andelen av selskaper med annen virksomhet i tillegg til produksjon av matfisk er økende. Vi har derfor valgt å ta hensyn til dette i produksjonskostnadsberegningen.

Kostnadene ved annen virksomhet er ikke spesifisert, men ligger under kostnadsposten annen driftskostnad. Ved beregning av annen driftskostnad pr. kg har vi derfor valgt å trekke fra

inntekten ved annen virksomhet. Vi forutsetter med andre ord at kostnadene ved annen virksomhet er lik inntektene ved driften.

C. RESULTATANALYSE - HELE LANDET -

I dette kapittelet skal vi se nærmere på gjennomsnittlig økonomisk resultat for hele landet i 2004.

Regnskapsanalysen vil basere seg på de størrelsesnøytrale postene, men også andre størrelser vil bli presentert.

C1. PRODUKSJON, SALG OG INNTEKT

Tabell C.1.1. viser ulike resultatmål for produksjon og salg for gjennomsnittsselskapet for årene 2004 og 2003. Tall i kilo. Solgt mengde er målt i rundvekt etter sulting og bløgging.

	2004	2003
Produksjon av fisk	2 805 857	2 196 682
Produksjon pr. årsverk	346 830	354 304
Solgt mengde - laks	2 403 821	1 897 805
Solgt mengde - regnb.ørret	379 060	290 936

Produksjon av fisk (laks og regnbueørret) gikk opp med 27,7 prosent fra 2003 til 2004. Oppgangen skyldes en økning i solgt mengde av både laks og regnbueørret i samme periode.

Ser en nærmere på solgt mengde finner en at solgt mengde av laks gikk opp med 26,7 prosent fra 2003 til 2004, mens solgt mengde av regnbueørret gikk opp med 30,3 prosent i perioden.

Andelen av selskaper med produksjon av regnbueørret har imidlertid gått ned fra 2003 til 2004.

Andelen av selskaper med produksjon av regnbueørret var på 21,6 prosent i 2004. Tilsvarende ørretandel i 2002 og 2003 var henholdsvis på 32,4 og 22,9 prosent.

Gjennomsnittlig biomasse av levende fisk gikk svakt ned fra 2003 til 2004. Nedgangen var på 1,6 prosent.

Samlet sett økte imidlertid beholdningen av levende fisk (laks og regnbueørret) med 4,7 prosent fra 2003 til 2004. En svak nedgang i antall levende regnbueørret fra 1.1 til 31.12. samt en nedgang i fisken størrelse, målt som gjennomsnittlig vekt, førte til nevnte nedgang i biomasse av levende fisk.

Tabell C.1.2. gir en oversikt over gjennomsnittlig beholdning av levende fisk for 2004, basert på utvalget i 2004-undersøkelsen.

		01.01.04	31.12.04
Laks	stk	788 972	835 640
Regnbueørret	stk	123 023	119 402
Biomasse	kg	1 748 072	1 719 908
Gj. snittlig vekt	kg	1,917	1,801

Arbeidsproduktiviteten, målt som produksjon i kilo pr. årsverk, viste en nedgang fra 354 304 kilo fisk i 2003 til 346 830 kilo i 2004. Nedgangen henger sammen med en økning i antall årsverk. Antall årsverk gikk opp fra 6,2 i 2003 til 8,1 i 2004.

Historisk sett har imidlertid matfisknæringen hatt en betydelig økning i produktivitet. For å illustrere denne utviklingen kan vi nevne at gjennomsnittlig produksjon pr. årsverk i 1994 kun var på 119 409 kilo.

Tabell C.1.3. viser utvikling i gjennomsnittlig produksjon pr. årsverk de siste fem årene. Tall i kilo.

År	Produksjon pr. årsverk
2000	305 974
2001	313 244
2002	349 744
2003	354 304
2004	346 830

Markedsforholdene for laks og regnbueørret har vært vanskelig de siste årene, og dette har ført til lave salgspriser.

I 2004 var det imidlertid en bedring i markedsforholdene for laks og regnbueørret. Det resulterte i høyere salgspriser i 2004 sammenlignet med 2003.

Gjennomsnittlig salgspris pr. kg for laks gikk opp med 11,8 prosent fra 2003 til 2004. Gjennomsnittlig salgspris pr. kg for laks var kr 18,33 i 2004.

For ørret var markedssituasjonen enda lysere. Gjennomsnittlig salgspris pr. kg for regnbueørret var kr 20,39 i 2004. En oppgang på 11,3 prosent fra 2003.

Til tross for nevnte økning i salgsprisene kan en fortsatt ikke si at prisnivået for laks og regnbue-

ørret er høyt. Prisene er imidlertid oppe på et akseptabelt økonomisk nivå.

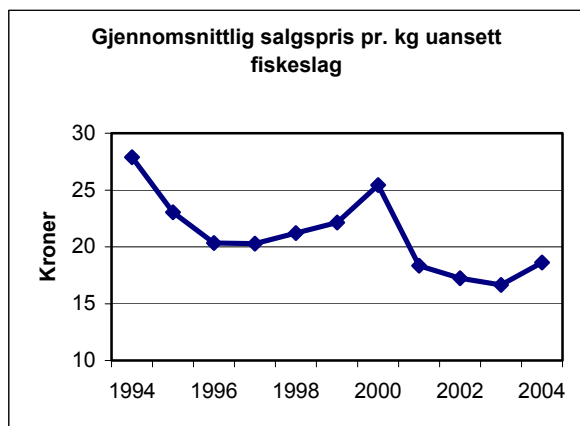
Gjennomsnittlig salgspris pr. kg er beregnet på basis av bokført salgssinntekt og solgt mengde (rund vekt).

Tabell C.1.4. viser gjennomsnittlig salgssinntekt og salgspris pr. kg for hele landet i 2003 og 2004. Tall i kroner

	2004	2003
Salgsinntekt - laks	44 054 046	31 128 896
Salgsinntekt - ørret	7 730 281	5 330 306
Forsikringsutbetaling	287 725	206 986
Annen driftsinntekt	2 225 286	1 318 496
Sum driftsinntekter	54 297 338	37 984 684
Salgspris pr. kg - laks	18,33	16,40
Salgspris pr. kg - ørret	20,39	18,32

Figur 2 viser utvikling i gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, for selskapene som inngår i undersøkelsen for årene 1994-2004.

FIGUR 2



Antall selskaper som oppgir å ha mottatt forsikringsutbetaling ved tap av fisk har gått ned fra 2003 til 2004. Det var 21 selskaper som mottok forsikringsutbetaling i 2004 mot 24 selskaper i 2003.

Av tabell C.1.4. ser en at posten "annen driftsinntekt" har økt fra 2003 til 2004. Det samme har andelen av selskaper som oppgir annen driftsinntekt. Annen driftsinntekt utgjorde 4,1 prosent av sum driftsinntekter i 2004, mot 3,5 prosent i 2003.

De vanligste inntekter som er registrert som "annen driftsinntekt" er leieinntekt og inntekter i forbindelse med eget slakteri.

C2. KOSTNADSUTVIKLING

Vær oppmerksom på at vi har foretatt endring i beregningsmetoden for produksjonskostnad pr. kg. Presenterte tall for tidligere år er korrigert for disse endringene, og derfor sammenlignbare med presenterte tall for 2004. For nærmere forklaring se kapittel B4. Endringer.

✓ Utvikling i produksjonskostnad pr. kg

Historisk sett har produksjonskostnad pr. kg blitt kraftig redusert siden midten av 80-tallet. For å illustrere denne utviklingen kan vi nevne at gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg i 1994 var kr 25,10 (i 2004-kroneverdi).

Tabell C.2.1. gir en oversikt over utviklingen i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk. Tall i 2004-kroneverdi.

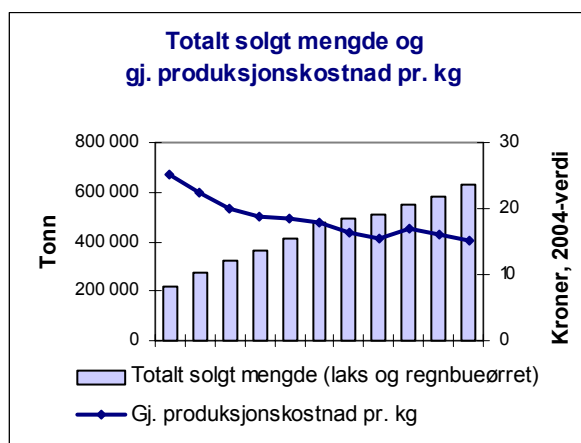
Tabell C.2.1.

År	Prod. kost. pr. kg i 2004-kroneverdi
1994	25,10
1995	22,48
1996	20,10
1997	18,76
1998	18,55
1999	17,76
2000	16,22
2001	15,54
2002	16,85
2003	16,09
2004	15,15

Nedgang i produksjonskostnad pr. kg skyldes en rekke faktorer, som for eksempel nye og mer effektive fôrtyper, bedre produksjonsrutiner og bruk av lys i produksjonen.

Utvikling i totalt solgt mengde (laks og regnbueørret) for matfisknæringen og gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for årene 1994-2004 er vist i figur 3.

FIGUR 3



✓ **Endring i produksjonskostnad pr. kg fra 2003 til 2004.**

Som det fremgår av tabell C.2.1. var det en nedgang i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg fra 2003 til 2004.

Produksjonskostnad pr. kg rund fisk gikk ned fra kr 16,02 i 2003 til kr 15,15 i 2004. En nedgang på 5,4 prosent.

Tabell C.2.2. viser kostnader pr. kg produsert fisk i gjennomsnitt pr. selskap for hele landet for årene 2003 og 2004. Tall i kroner.

	2004	2003
Smoltkostnad	1,94	1,85
Førkostnad	8,47	8,81
Forsikringskostnad	0,25	0,26
Lønnskostnad	1,42	1,23
Kalk. avskrivninger (H)	0,76	0,81
Andre driftskostnader	1,68	1,94
Netto finanskostnad	0,63	1,12
PRODUKSJONSKOST. PR. KG	15,15	16,02
Slaktekostnad inkl. fraktkost	2,43	2,43
SUM KOSTNAD PR. KG	17,58	18,46

Av tabell C.2.2. ser en at de fleste kostnadsposter gikk ned fra 2003 til 2004. Størst var nedgangen i kostnadsposten "netto finanskostnad pr. kg". Gjennomsnittlig netto finanskostnad pr. kg gikk ned med hele 43,8 prosent.

Vi vil presisere at det er gjennomsnittsresultater som presenteres, og at spredningen mellom de enkelte selskaper er stor.

Ser en på produksjonskostnad pr. kg vil en finne selskaper med beregnet produksjonskostnad pr.

kg under kr 10 og selskaper med beregnet produksjonskostnad pr. kg over kr 26.

Tabell C.2.3. viser antall selskaper i utvalget fordelt på produksjonskostnad pr. kg i 2004 under-søkelsen.

Tabell C.2.3.

Prod. kost. pr. kg	Ant. selsk.	Prod. kost. pr. kg	% ¹⁾
Mindre enn kr 15,00	74	13,58	53,2
Mellom kr 15,00 - 20,00	52	16,85	42,7
Mellom kr 20,00 - 25,00	6	22,52	3,8
Høyere enn kr 25,00	2	25,61	0,3

1) Prosentvis salg av total slaktet mengde i lønnsomhetsundersøkelsen.

Som det fremkommer av tabellen ovenfor blir det meste, vel 95 prosent, av fisken i lønnsomhetsundersøkelsen for 2004 produsert til en produksjonskostnad pr. kg under kr 20.

I gruppen med produksjonskostnad pr. kg mellom kr 15,00 og kr 20,00 var det 38 selskap med produksjonskostnad under kr 17,00.

✓ **Smoltkostnad**

Gjennomsnittlig smoltkostnad pr. kg produsert fisk gikk opp fra kr 1,85 i 2003 til kr 1,94 i 2004. En oppgang på 4,9 prosent.

For å finne årsaken til oppgang i smoltkostnad pr. kg har vi sett nærmere på forholdet mellom gjennomsnittlig antall utsatt fisk og gjennomsnittlig smoltpris pr. stk, uansett fiskeslag.

Tabell C.2.4. viser gjennomsnittlig antall utsatt laks og regnbueørret og gjennomsnittlig smoltpris pr. stk, uansett fiskeslag, i 2003 og 2004.

		2004	2003
Utsatt laks	stk	605 117	437 771
Utsatt regnb. ørret	stk	98 175	73 222
Smoltpris pr. stk	kr	7,72	7,96

Det var en oppgang i både antall utsatt laks og antall utsatt ørret fra 2003 til 2004. Antall utsatt laks gikk opp med 38,2 prosent, mens antall utsatt ørret gikk opp med 34,1 prosent.

I 2004 ble det i gjennomsnitt satt ut 703 292 individer. Tilsvarende tall for 2003 var 510 993 individer. En oppgang på 37,6 prosent.

Ser en på gjennomsnittlig smoltpris pr. stk, uansett fiskeslag, finner en at den i gjennomsnitt var kr 7,72 i 2004. I 2003 var gjennomsnittlig smoltpris pr. stk kr 7,96. Gjennomsnittlig smoltpris pr. stk gikk med andre ord ned fra 2003 til 2004. En nedgang på 3 prosent.

På bakgrunn av nevnte forhold kan en konkludere med at oppgangen i smoltkostnad pr. kg produsert fisk fra 2003 til 2004 i all hovedsak skyldes økt antall utsatt smolt i perioden.

✓ **Førkostnad**

Førkostnad utgjør vel halvparten av produksjonskostnadene pr. kg produsert fisk. Endringer i denne kostnadsposten har derfor stor betydning for de totale produksjonskostnader pr. kg.

Førkostnad pr. kg gikk ned fra kr 8,81 i 2003 til kr 8,47 i 2004, en nedgang på 3,9 prosent. Årsaken til nedgangen var en reduksjon i prisen på fôr i samme tidsrom.

I pkt. C.3. går vi nærmere inn på fôrforbruk, fôrpris og fôrfaktor.

✓ **Forsikringskostnad**

Forsikringskostnad pr. kg gikk også ned fra 2003 til 2004. En nedgang på 3,8 prosent.

Siden forsikringskostnad pr. kg utgjør en så liten andel av produksjonskostnad pr. kg har denne nedgangen hatt mindre betydning for utviklingen i produksjonskostnad pr. kg fra 2003 til 2004.

Gjennomsnittlig forsikringsutbetaling til oppdretter var lavere enn innbetalt premie samme år i både 2003 og 2004.

Forsikringspremien utgjorde 2,9 prosent av verdien på beholdning av levende fisk pr. 31.12.04. I 2003 var tilsvarende tall 2,8 prosent.

✓ **Lønnskostnad**

For å vise utviklingen i lønnskostnad har vi valgt å se på brutto lønnskostnad pr. årsverk. Brutto lønnskostnad pr. årsverk gikk opp fra kr 436 383 i 2003 til kr 492 477 i 2004, dvs. en økning på 12,9 prosent.

Gjennomsnittlig antall betalte arbeidstimer gikk også opp fra 11 585 timer i 2003 til 15 176 timer i

2004. Gjennomsnittlig antall ubetalte arbeidstimer var null i både 2003 og 2004

Oppgangen i antall betalte arbeidstimer førte til en oppgang i antall årsverk fra 2003 til 2004. Et årsverk er satt til 1875 timer.

Nevnte økning i både brutto lønnskostnad pr. årsverk og betalte arbeidstimer er årsaken til oppgangen i gjennomsnittlig lønnskostnad pr. kg produsert fisk fra 2003 til 2004.

✓ **Kalkulatoriske avskrivninger (Historisk prinsipp)**

Kalkulatorisk (beregnet) avskrivning er en lineær avskrivning basert på historisk kostpris.

De kalkulatoriske avskrivningene beregnes på grunnlag av de varige driftsmidlers totale anskaffelsesverdi. Endringer i den totale anskaffelsesverdi vil føre til endringer i de kalkulatoriske avskrivningene, for eksempel vil investeringer i mye nytt utstyr kunne påvirke avskrivningene.

Den totale anskaffelsesverdi på varige driftsmidler var i gjennomsnitt kr 24 201 019 pr. selskap i 2004. Tilsvarende tall for 2003 var kr 20 391 416 pr. selskap. Verdien av utstyr har med andre ord gått opp fra 2003 til 2004.

Økning i anskaffelsesverdi på utstyr kan forklares med at selskapene i utvalget er større, dvs. innehar flere konsesjoner, i 2004 sammenlignet med 2003.

Med økning i anskaffelsesverdi på utstyr skulle en forvente at de kalkulatoriske avskrivningene pr. kg gikk opp fra 2003 til 2004. Det motsatte var imidlertid tilfelle, og reduksjonen kan forklares med en økning i produksjon av fisk i samme periode.

Kalkulatorisk avskrivning pr. kg var på kr 0,76 i 2004 mot kr 0,81 i 2003. En nedgang på 6,2 prosent.

✓ **Annen driftskostnad**

Annen driftskostnad er en restpost som omfatter det som er igjen når smolt-, fôr-, forsikrings-, lønns-, slakte- og fraktkostnader er skilt ut som egne poster. Dette omfatter alt fra reparasjoner og vedlikehold, til rene administrasjonsutgifter som telefon og porto.

Kostnadsposten kan imidlertid også inneholde kostnader som ikke kan relateres til matfiskproduksjon av laks og regnbueørret. Dette skyldes at det i enkelte tilfeller har vært vanskelig å trekke ut samtlige kostnader knyttet til annen virksomhet fra årsregnskapet.

Ved beregning av posten "annen driftskostnad pr. kg" har vi derfor valgt å trekke fra inntekten ved annen virksomhet. Vi forutsetter med andre ord at kostnadene ved annen virksomhet er lik inntektene ved driften.

Posten "annen driftskostnad" gikk ned fra kr 1,94 i 2003 til kr 1,68 i 2004. En nedgang på 13,4 prosent.

Da denne posten ikke er nærmere spesifisert kan vi ikke si noe om årsaken til endringer i denne kostnadsposten. Dette er imidlertid en post som varierer sterkt i betydning fra selskap til selskap. Endringer kan derfor skyldes variasjoner i utvalget fra år til år.

✓ **Finanskostnader**

Netto finanskostnad er finanskostnaden fratrukket finansinntektene.

Fra 2003 til 2004 gikk netto finanskostnad pr. kg kraftig ned. Netto finanskostnad pr. kg var på kr 1,12 i 2003 mot kr 0,63 i 2004.

Årsaken til nedgangen i netto finanskostnad pr. kg var en nedgang i finanskostnadene fra 2003 til 2004. En nedgang som først og fremst kan forklares med et lavt rentenivå i 2004.

Ser en på nettofinanskostnad i prosent av sum driftsinntekt så bekrefter dette utviklingen. For hele landet under ett gikk netto finanskostnad i prosent av sum driftsinntekt kraftig ned fra 2003 til 2004, og var på 3,2 prosent i 2004.

✓ **Slaktekostnad inkl. fraktkostnad (ikke inkl. i produksjonskostnad pr. kg)**

Denne kostnadsposten består kun av bokførte slakte- og fraktkostnader.

Det er imidlertid ikke alle regnskap som har bokført slike kostnader. For eksempel vil et selskap som selger fisken ved not ikke alltid ha direkte bokførte slakte-, pakke- og fraktkostnader. Selskaper kan betale disse kostnadene indirekte

ved lavere pris på fisken. Av den grunn vil ikke gjennomsnittet gi et helt korrekt bilde at de faktiske kostnadene ved slakting, pakking og frakt av matfisk.

Slaktekostnad pr. kg var uendret fra 2003 til 2004. Gjennomsnittlig slaktekostnad pr. kg var kr 2,43 i både 2003 og 2004. De siste tre årene har kostnadene vært stabil rundt kr 2,45.

Det var 87,3 prosent av selskapene som hadde bokførte slaktekostnader i 2004, mot 86,5 prosent i 2003.

C3. FÔRFaktor

Det fokuseres mye på hvordan matfiskoppdretterne kan redusere produksjonskostnadene. Fordi oppdretterne største kostnadspost er fôr, vil fôrfaktor være et viktig produksjonsmål. Jo lavere fôrfaktor, jo lavere kostnader til fôr.

Det blir antydnet at et oppdrettsanlegg bør ha en fôrfaktor rundt 1, men at det er fullt mulig å komme ned i en fôrfaktor på under 1.

Det er mange forhold som påvirker det enkelte selskaps fôrfaktor. Vi kan nevne tilvekst, fôringskontroll, fôrtype, svinn og lokalitet.

✓ **Beregningsmetode**

Til lønnsomhetsundersøkelsen har vi samlet inn opplysninger direkte fra oppdretter.

For å kunne beregne fôrfaktor har vi innhentet opplysninger om beholdning av fôr – målt i antall kilo – pr. 01.01.04 og 31.12.04, samt fôrkjøp (kg) i 2004. I tillegg har vi samlet inn opplysninger om slaktet mengde og biomasse av levende fisk pr. 01.01.04 og 31.12.04.

Beregningsmetoden for fôrfaktor og produksjon er vist nedenfor:

- **Fôrfaktor: Fôrforbruk / Produsert mengde**
Der fôrforbruk er: (Fôrlager 1.1. + Fôrkjøp – Fôrlager 31.12.)
- Produsert mengde (rund vekt):
(Solgt mengde + frossenfisk pr. 31.12.) + ((biomasse 31.12. – vekt på årets utsatt smolt – biomasse 1.1.) / 1,1111)

Som tidligere nevnt indikerer fôrfaktoren hvor mye fisk oppdretteren har fått for det fôret som er brukt.

Jo lavere fôrfaktoren er, jo mer fisk kan oppdretteren produsere for samme mengde fôr.

✓ Utvikling i fôrfaktor

Opplysninger om fôrlager og fôrkjøp er samlet inn siden 1994. Fôrfaktoren har vært relativ stabil de siste årene.

I mars 1996 ble det innført produksjonsregulerende tiltak (fôrkvoter) ved produksjon av laks i Norge. Vi kan ikke se bort fra at utviklingen i fôrfaktor de siste årene henger sammen med nevnte fôrkvote, men som det fremkommer av tabellen påvirket ikke de produksjonsregulerende tiltak fôrfaktoren i 1996.

Økningen i fôrfaktor i 1998 skyldes en prisstigning på fôr samme år som følge av dårligere tilgang på fiskemel. Dette kan ha ført til at oppdretterne valgte et billigere fôr med lavere kvalitet (og dermed høyere fôrfaktor). Vi kan ikke se bort fra at lavere kvalitet på fôr kan ha hatt betydning for veksten på fisken i 1998.

Også i 2003 var det en kraftig økning i fôrfaktor. Denne økning skyldes ikke, som i 1998, en prisstigning på fôr. Økningen i fôrfaktor skyldes andre faktorer som f.eks. høy sjøtemperatur, andre fôrtyper etc.

Utvikling i gjennomsnittlig fôrfaktor og gjennomsnittlig fôrpris er vist i tabell C.3.1.

Tabell C.3.1.

År	Fôrfaktor	Fôrpris pr. kg
1994	1,18	8,32
1995	1,19	7,59
1996	1,09	7,44
1997	1,20	7,43
1998	1,23	7,73
1999	1,20	7,09
2000	1,20	6,45
2001	1,20	6,56
2002	1,21	7,42
2003	1,27	7,12
2004	1,23	7,04

✓ Fôrfaktor i 2004

Tabell C.3.2. gir en oversikt over gjennomsnittlig fôrforbruk og gjennomsnittlig fôrfaktor for hele landet sett under ett og for ulike regioner i 2004. Fôrforbruk i kilo.

Tabell C.3.2.	Fôrforbruk	Fôrfaktor
Hele landet	3 369 913	1,23
Finnmark og Troms	2 984 021	1,19
Nordland	2 715 549	1,15
Trøndelag	5 360 638	1,17
Møre og Romsdal	3 311 566	1,28
Sogn og Fjordane	3 515 385	1,21
Hordaland	3 216 455	1,35
Rogaland og Skagerrakk.	3 534 562	1,24

Vi har registrert en lavere gjennomsnittlig fôrfaktor i 2004 sammenlignet med 2003. Gjennomsnittlig fôrfaktor for hele landet var på 1,23 i 2004.

Tiltross for nedgang i fôrfaktor fra 2003 til 2004 må en fortsatt si at fôrfaktoren er høy. En fôrfaktor på 1,23 er den nest høyeste registreringen vi har hatt i lønnsomhetsundersøkelsen.

Også de fleste regioner hadde en nedgang i gjennomsnittlig fôrfaktor fra 2003 til 2004. Alle regioner hadde en gjennomsnittlig fôrfaktor over 1.

Lavest fôrfaktor hadde oppdretterne i Nordland med en gjennomsnittlig fôrfaktor på 1,15, mens Hordaland hadde høyest gjennomsnittlig fôrfaktor. Oppdretterne i Hordaland hadde en gjennomsnittlig fôrfaktor på 1,35 i 2004.

Vær oppmerksom på at spredningen i fôrfaktor mellom de enkelte selskaper er stor.

Gjennomsnittlig fôrpris pr. kg gikk ned fra 2003 til 2004. En nedgang som sammen med økt produksjon bidro til å redusere gjennomsnittlig fôrkostnad pr. kg i samme periode.

Gjennomsnittlig fôrpris pr. kg gikk ned fra kr 7,12 pr. kilo i 2003 til kr 7,04 pr. kilo i 2004. En nedgang på 1 prosent.

Gjennomsnittlig fôrpris pr. kg varierer fra region til region. De fleste regioner hadde imidlertid en nedgang i gjennomsnittlig fôrpris pr. kg fra 2003 til 2004.

Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane hadde lavest fôrpris pr. kg med kr 6,80 pr. kg. Høyest gjennomsnittlig fôrpris pr. kg hadde oppdretterne i Nordland med kr 7,40 i 2004.

Tabell C.3.3. gir en oversikt over gjennomsnittlig fôrpris pr. kg for hele landet og for de ulike regioner i 2004. Tall i kroner.

	Førpris pr. kg
Hele landet	7,04
Finnmark og Troms	7,26
Nordland	7,40
Trøndelag	7,07
Møre og Romsdal	6,80
Sogn og Fjordane	6,80
Hordaland	6,91
Rogaland og Skagerrakkysten	6,74

Selv om utnyttelsen av føret i 2004 var bedre enn i 2003 indikerer den høye førfaktoren at utnyttelsen av føret fortsatt var dårlig i 2004.

Årsaken til den dårlige utnyttelsen av føret kan være mange, men faktorer som høy sjøtemperatur, sykdom etc er med på å redusere utnyttelsen. Bruk av ulike førtyper kan også ha hatt betydning for utnyttelsen av føret.

C4. INVESTERINGER I NYTT DRIFTS-UTSTYR

Vi har valgt å se nærmere på investeringer i nytt driftsutstyr, og hvordan investeringene fordeler seg på ulike typer av utstyr.

Tabell C.4.1. viser gjennomsnittlig kjøp av nytt driftsutstyr pr. selskap de siste fem årene. Tall i kroner.

År	Totalt kjøp pr. selskap
2000	4 168 659
2001	5 235 395
2002	2 198 596
2003	1 331 055
2004	2 113 935

Som det fremkommer av tabell C.4.1. kjøpte hvert selskap i gjennomsnitt nytt driftsutstyr for kr 2 113 935 i 2004. Det var en oppgang i forhold til 2003 da det i gjennomsnitt ble kjøpt nytt driftsutstyr for kr 1 331 055 pr. selskap.

Selskapets økonomiske situasjon er avgjørende for hvor mye det investeres i nytt driftsutstyr det enkelte år.

År 2000 var et økonomisk sett svært godt år. Den gode økonomien og optimismen som rådde i næringen da er en viktig forklaring til hvorfor det i gjennomsnitt ble kjøpt nytt driftsutstyr for kr 4 168 659 pr. selskap. Det ble også investert i

mye nytt driftsutstyr i 2001. Det er grunn til å anta at det er overskuddet fra 2000 som i stor grad ble brukt til å investere i nytt utstyr i 2001.

Av tabellen ser en også at gjennomsnittlig kjøp av nytt driftsutstyr pr. selskap faller kraftig fra 2001 til 2003. Ikke unaturlig med tanke på den økonomiske situasjonen som var i perioden.

Som en naturlig følge av bedre økonomiske tider i 2004 ser vi at investeringene i nytt driftsutstyr har økt fra 2003 til 2004.

Ser en nærmere på fordelingen mellom ulike utstyrstyper som oppdretterne har investert i, finner en at det naturlig nok er investert mest i sjøanlegg (dvs. merder, nøter og førautomater).

Tabell C.4.2. viser gjennomsnittlig investering i nytt driftsutstyr pr. selskap fordelt på utstyrstype i 2004.

	Kroner	Prosent
Faste installasjoner	149 653	7,1
Sjøanlegg	1 710 476	80,9
Transportmidler	240 712	11,4
Diverse maskiner	13 094	0,6
Totalt	2 113 935	100

C5. LØNNSOMHET

Hovedkonklusjonene en kan trekke på bakgrunn av inkommet materiale er at 2004 var godt økonomisk år for selskapene med matfiskproduksjon av laks og regnbueørret.

Lønnsomhetsmålene driftsmargin og lønnevne pr. årsverk var begge positive i 2004. Det motsatte var tilfelle både i 2002 og 2003.

Beregninger viser at matfisknæringen hadde et samlet resultat før skatt på pluss 616 millioner kroner i 2004. En tilsvarende beregning for 2003 viser et samlet resultat før skatt på minus 1,3 milliarder kroner.

Det var med andre ord en kraftig forbedring i det økonomiske resultatet fra 2003 til 2004. Utviklingen kan forklares med bedre markedsforhold for laks og regnbueørret i 2004 sammenlignet med 2003.

Gjennomsnittlig salgspris pr. kg for laks gikk opp med 11,8 prosent fra 2003 til 2004. Gjennomsnittlig salgspris pr. kg for laks var kr 18,33 i 2004.

Gjennomsnittlig salgspris pr. kg for regnbueørret gikk opp med 11,3 prosent i samme periode, og var kr 20,39 i 2004.

I vår vurdering av lønnsomheten har vi valgt å se nærmere på en del størrelsesnøytrale poster. Det er mest naturlig å ta utgangspunkt i postene driftsmargin og totalrentabilitet. Der:

- driftsmargin er definert som: $\frac{\text{driftsresultat}}{\text{dividert på sum driftsinntekt}}$
- totalrentabilitet er definert som: $\frac{\text{driftsresultat} + \text{finansinntekt}}{\text{dividert på sum eiendeler}}$

Utviklingen i driftsmargin og totalrentabilitet var entydig positiv fra 2003 til 2004. Både driftsmargin og totalrentabilitet viser at lønnsomheten er kraftig forbedret i 2004 sammenlignet med 2003.

Tabell C.5.1. viser driftsmargin og totalrentabilitet for de siste tre årene. Tall i prosent.

Tabell C.5.1.	2004	2003	2002
Totalrentabilitet	7,6	-3,3	-2,6
Driftsmargin	7,9	-5,6	-8,0

En annen størrelsesnøytral post som kan si noe om lønnsomhet i 2004 er forholdet mellom salgspris pr. kg og sum kostnad pr. kg.

Differansen mellom disse postene var på pluss kr 1,03 i 2004 mot minus kr 1,80 i 2003. Også denne resultatstørrelsen indikerer en forbedring i inntjeningen.

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

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

Overskuddsgraden var på pluss 9 prosent i 2004 mot minus 4,8 prosent i 2003. En overskuddsgrad på minus 9 prosent i 2004 betyr at oppdretter i gjennomsnitt av hver salgskrone hadde 9 øre til dekning av finanskostnader.

C6. LIKVIDITET OG SOLIDITET

I likhet med målene for rentabilitet (driftsmargin og totalrentabilitet) finner en likviditetsmålene i tabellverket i tabellen "Nøkkeltall".

Likviditetsgrad 1 og 2 viser forholdet mellom sum kortsiktig gjeld og sum omløpsmidler, med og uten beholdning av levende fisk.

Det er vanlig å hevde at en virksomhets kontantbeholdning og bankinnskudd sammen med kundefordringer bør kunne dekke samlet kortsiktig gjeld. Med andre ord bør likviditetsgrad 2 være over 100 prosent.

Historisk sett har ikke gjennomsnittlig likviditetsgrad 2 noen gang vært over 100 prosent. Den høyeste gjennomsnittlig likviditetsgrad 2 som vi har registrert var i 2000 med 78,2 prosent.

Tabell C.6.1. viser utviklingen i gjennomsnittlig likviditet for de siste tre årene. Tall i prosent.

Tabell C.6.1.	2004	2003	2002
Likviditetsgrad 1	135,9	127,0	127,5
Likviditetsgrad 2	40,8	43,9	42,0

Som mål på soliditet bruker vi rentedekningsgrad, egenkapitalandel, andel av kortsiktig gjeld og andel av langsiktig gjeld.

Rentedekningsgraden viser i hvilken grad det resultatet som er skapt i perioden, er i stand til å dekke finanskostnadene.

Rentedekningsgraden bør være over 100 prosent slik at selskapene kan dekke alle sine finanskostnader.

I 2004 var det 21 selskaper som hadde negativ rentedekningsgrad. 22 selskaper klarte å dekke mellom 0 og 100 prosent av finanskostnadene. De øvrige 91 selskapene hadde mer enn 100 prosents dekning.

Tabell C.6.2. viser utvikling i rentedekningsgrad, egenkapitalandel og andel av kortsiktig og langsiktig gjeld de siste tre årene. Tall i prosent.

Tabell C.6.2.	2004	2003	2002
Rentedekningsgrad	217,6	-60,4	-43,7
Egenkapitalandel	14,1	11,9	10,7
Andel av kortsiktig gjeld	43,4	48,3	47,9
Andel av langsiktig gjeld	42,4	39,8	41,4

Egenkapitalen blir i lønnsomhetsundersøkelsen regnet som en restpost, der sum eiendeler fratrukket sum kortsiktig gjeld og sum langsiktig gjeld er lik egenkapitalen. Egenkapitalandelen sier hvor mye egenkapitalen utgjør av total kapitalen.

Egenkapitalandelen var på 14,1 prosent i 2004 mot 11,9 prosent i 2003. Egenkapitalen økte mao. fra 2003 til 2004. I 2004 utgjør dermed gjelden en mindre del av totalkapitalen sammenlignet med 2003.

D. RESULTATANALYSE - ULIKE REGIONER -

Vi skal i dette kapittelet se nærmere på det gjennomsnittlige resultat for hver enkelt region.

I tabell D.1. har vi valgt å vise prosentvis representasjon for de ulike geografiske regioner. Den prosentvise representasjonen fremkommer ved at antall konsesjoner i undersøkelsen er blitt sett i forhold til det totale antall konsesjoner som er registrert i drift for samme region.

Tabell D.1.

Regioner:	Deltakelse i %
Hele landet	54,6
Finnmark og Troms	57,2
Nordland	57,8
Trøndelag	61,3
Møre og Romsdal	40,7
Sogn og Fjordane	59,5
Hordaland	67,9
Rogaland og Skagerrakkysten	28,2

Tabellen ovenfor viser at representasjonen i de fleste regioner er forholdsvis høy, unntaket er Rogaland og Skagerrakkysten.

Ser en nærmere på Rogaland og Skagerrakkysten finner en at utvalget i Rogaland var på 42,3 prosent i 2004. Det er med andre ord utvalget for Skagerrakkysten som er dårlig.

Vær oppmerksom på at det økonomiske resultatet varierer fra region til region. Også innad i regionene er det variasjoner fra selskap til selskap.

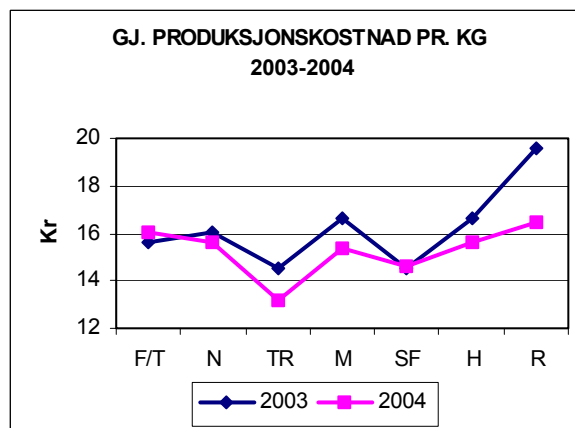
Datamateriale viser at 2004 var et godt økonomisk år for alle regioner.

Figur 4 viser produksjonskostnad pr. kg i de ulike regioner for 2003 og 2004. Figuren viser at forskjellene mellom regionene i produksjonskostnad pr. kg var mindre i 2004 enn i 2003.

Forkortelsene på x-aksen står for:

- F/T : Finnmark og Troms
- N : Nordland
- TR : Nord- og Sør-Trøndelag
- M : Møre og Romsdal
- SF : Sogn og Fjordane
- H : Hordaland
- R : Rogaland og Skagerrakkysten

FIGUR 4



D1. FINNMARK OG TROMS

I undersøkelsen er fylkene Finnmark og Troms slått sammen til en resultatgruppe. Dette skyldes at utvalget omfatter selskaper som har konsesjoner på tvers av fylkesgrensene.

Finnmark og Troms hadde en positiv utvikling i det økonomiske resultatet fra 2003 til 2004. Viktige lønnsomhetsmål som lønnsvevne pr. årsverk og driftsmargin ble forbedret i perioden.

Lønnsvevne pr. årsverk gikk opp fra minus kr 268 852 i 2003 til pluss kr 342 520 i 2004, mens driftsmarginen økte fra minus 3,2 prosent til pluss 3,6 prosent i samme periode.

Forbedringen i det økonomiske resultatet henger sammen med en oppgang i gjennomsnittlig salgspris pr. kg solgt fisk fra 2003 til 2004.

Gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, gikk opp med 8,9 prosent, og var kr 17,81 i 2004.

Tilross for en økning i gjennomsnittlig salgspris pr. kg viser en sammenligning mellom de ulike regioner at det var selskapene i Finnmark og Troms som i gjennomsnitt oppnådd lavest salgspris pr. kg, uansett fiskeslag i 2004.

Differansen, i gjennomsnittlig salgspris pr. kg, mellom de ulike regioner var imidlertid ikke stor i 2004. Høyest gjennomsnittlig salgspris pr. kg hadde Møre og Romsdal med kr 20,92 i 2004.

En kraftig reduksjon i posten "beholdningsendring levende fisk", samt en oppgang i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg, førte til at det økonomiske resultatet i Finnmark og Troms ikke

ble så stort som økningen i salgspris pr. kg skulle tilsi.

Ser en nærmere på beholdning av levende fisk finner en at endringen skyldes at biomassen (vekt) på levende fisk gikk kraftig ned fra 1.1 til 31.12.

Tabell D.1.1. viser gjennomsnittlig beholdning av levende fisk i Finnmark og Troms i 2004, basert på utvalget i 2004-undersøkelsen.

Tabell D.1.1.		01.01.04	31.12.04
Laks	stk	848 003	886 099
Regnbueørret	stk	58 546	19 083
Biomasse	kg	2 219 865	1 812 446
Gj. vekt på lev. fisk	kg	2,449	2,002

Også produktiviteten, målt som produksjon pr. årsverk, gikk ned fra 2003 til 2004. En nedgang på 5,5 prosent.

En sammenligning av produktivitet mellom regionene viser at Finnmark og Troms også hadde lavest produksjon pr. årsverk i 2004. Det samme var tilfelle i 2003.

Tabell D.1.2. viser utvikling i gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag og produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for Finnmark og Troms for årene 2002 til 2004.

Tabell D.1.2.		2004	2003	2002
Salgspris pr. kg	kr	17,81	16,35	16,18
Prod. kost. pr. kg	kr	16,06	15,58	17,18

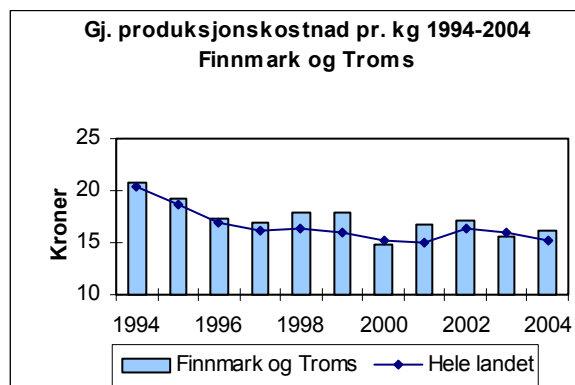
Av tabell D.1.2. ser vi at det var en oppgang i produksjonskostnad pr. kg fra 2003 til 2004. Oppgangen var på 3,1 prosent.

Noen kostnadsposter gikk opp, mens andre kostnadsposter gikk ned fra 2003 til 2004. Størst var oppgangen i gjennomsnittlig lønnskostnad pr. kg med 27,5 prosent, mens gjennomsnittlig netto finanskostnad pr. kg ble redusert med 34,1 prosent fra 2003 til 2004..

Figur 5 viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Finnmark og Troms for årene 1994-2004.

I diagrammet er det også lagt inn en linje som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for landsgjennomsnittet i samme tidsrom.

FIGUR 5



D2. NORDLAND

Ett av selskapene i Nordland omfatter i tillegg fem konsesjoner fra Troms. Til tross for dette har vi valgt å la resultater fra dette selskapet inngå i utvalget for Nordland.

Oppdretterne i Nordland hadde i likhet med oppdretterne i Finnmark og Troms en forbedring i det gjennomsnittlige resultatet fra 2003 til 2004. Gjennomsnittlig lønnsvevne pr. årsverk gikk opp fra kr 39 369 i 2003 til kr 814 643 i 2004.

Forbedringen i det gjennomsnittlig resultatet bekreftes ved at også driftsmargin og totalrentabiliteten endret seg positivt.

Totalrentabilitet økte fra 1,3 prosent i 2003 til 8,9 prosent i 2004, mens driftsmargin gikk opp fra minus 0,2 prosent i 2003 til pluss 8,9 prosent i 2004.

Forbedringen i det økonomiske resultatet skyldes en kombinasjon av flere forhold.

En viktig årsak til forbedring i det økonomiske resultatet var en oppgang i gjennomsnittlig salgspris pr. kg fra 2003 til 2004. Gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, gikk opp med 12,1 prosent fra 2003 til 2004.

Effekten av prisoppgangen ble imidlertid redusert av en nedgang i solgt mengde fisk i samme tidsrom. Gjennomsnittlig solgt mengde fisk gikk ned fra 2 386 074 kilo i 2003 til 2 283 823 kilo i 2004.

En annen årsak til forbedring i det økonomiske resultatet var en forbedring i posten "beholdningsendring levende fisk" fra 2003 til 2004. Beholdningsendring blir i undersøkelsen betraktet som en kostnadsreduserende post.

Ser en nærmere på beholdning av levende fisk finner en at økningen skyldes en oppgang i antall levende fisk fra 1.1. til 31.12.

Tabell D.2.1. viser gjennomsnittlig beholdning av levende fisk i Nordland i 2004, basert på utvalget i 2004-undersøkelsen.

Tabell D.2.1.		01.01.04	31.12.04
Laks	stk	663 428	736 121
Regnbueørret	stk	16 756	19 624
Biomasse	kg	1 456 858	1 585 739
Gj. vekt på lev. fisk	kg	2,142	2,098

Produktivitet, målt som produksjon pr. årsverk, økte kraftig fra 2003 til 2004. Gjennomsnittlig produksjon pr. årsverk gikk opp med 18,2 prosent i perioden, og var 350 050 kilo i 2004.

En nedgang i antall årsverk pr. selskap forklarer økningen i produktivitet. Gjennomsnittlig antall årsverk gikk ned fra 7,9 i 2003 til 6,9 i 2004.

Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg gikk ned fra 2003 til 2004. Ser en nærmere på de ulike kostnadspostene finner en at noen kostnadsposter gikk opp, mens andre gikk ned.

Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg gikk ned med 2,8 prosent fra 2003 til 2004, og var kr 15,61 i 2004.

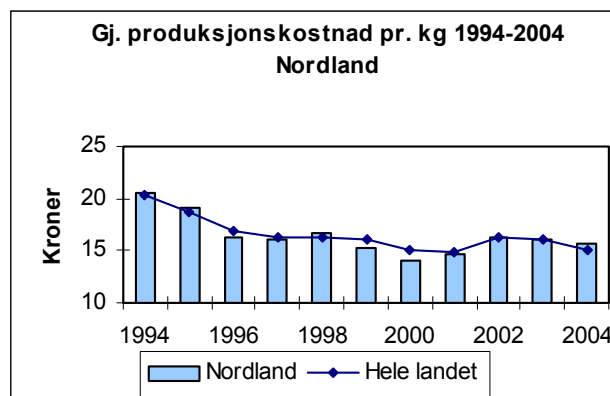
Tabell D.2.2. viser utvikling i gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag og produksjonskostnad pr. kg for Nordland for årene 2002-2004.

Tabell D.2.2.		2004	2003	2002
Salgspris pr. kg	kr	19,92	17,77	17,89
Prod. kost. pr. kg	kr	15,61	16,06	16,25

Figur 6 viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for Nordland for årene 1994-2004.

I diagrammet er det også lagt inn en linje som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for landsgjennomsnittet i samme tidsrom.

FIGUR 6



D3. TRØNDELAG

I undersøkelsen har vi sett oss nødt til å slå sammen Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag til en resultatgruppe. Dette fordi vi i utvalget har regnskap som omfatter selskap som går på tvers av fylkesgrensen

To av selskapene fra Trøndelag omfatter også konsesjoner fra Møre og Romsdal. Til tross for dette har vi valgt å la resultater fra disse selskapene inngå i utvalget for Trøndelag.

Videre finner en at gjennomsnittsselskapet i Trøndelag er betydelig større i 2004 enn i 2003. Dette skyldes utvalgets sammensetning.

Oppgangen i størrelser som driftsinntekt, driftskostnad, driftsresultat, bemanning, salg etc. kan derfor forklares med økningen i selskapsstørrelse.

På bakgrunn av overnevnte forhold har vi valgt å vektlegge de størrelsesnøytrale resultatbegrepene i analysen.

En styrke for undersøkelsen er at 87 prosent av selskapene i Trøndelag i 2004-undersøkelsen også deltok i 2003-undersøkelsen

Også for Trøndelag kan vi konstantere en forbedring i det økonomiske resultatet fra 2003 til 2004.

En sammenligning av de ulike regionene viser at det var Trøndelag som hadde det "beste" resultatet i 2004. Trøndelag hadde bl.a. "høyest" lønnssevne pr. årsverk og "høyest" driftsmargin i 2004.

Ser en nærmere på de viktigste lønnsomhetsmålene finner en at lønnssevne pr. årsverk gikk

opp fra kr 297 719 i 2003 til kr 1 336 418 i 2004. Driftsmarginen økte fra 3,3 prosent til 14,3 prosent i samme tidsrom.

Forbedringen i det økonomiske resultatet skyldes først og fremst en økning i gjennomsnittlig salgspris pr. kg solgt fisk, men en reduksjon i produksjonskostnad pr. kg produsert fisk bidro også til å forbedre det økonomiske resultatet fra 2003 til 2004.

Gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, gikk opp med 6 prosent fra 2003 til 2004.

Produktiviteten, målt som produksjon pr. årsverk, gikk svakt ned fra 2003 til 2004. Gjennomsnittlig produksjon pr. årsverk gikk ned fra 360 509 kilo i 2003 til 355 841 kilo i 2004.

Nevnte nedgang i produktivitet skyldes en økning i antall årsverk fra 2003 til 2004. En kraftig økning i produksjonen av fisk i samme tidsrom reduserte imidlertid effekten av nevnte økning i antall årsverk, og førte til at endringen i produktivitet ikke ble større enn det den ble.

Ser en på beholdning av levende fisk finner en små endringer fra 2003 til 2004. Unntaket er for beholdningen av regnbueørret. Beholdningen av regnbueørret gikk ned fra 189 694 individer pr. 1.1. til 90 533 individer pr. 31.12.

Tabell D.3.1. viser gjennomsnittlig beholdning av levende fisk i Trøndelag i 2004, basert på utvalget i 2004-undersøkelsen.

Tabell D.3.1.		01.01.04	31.12.04
Laks	stk	1 380 899	1 427 711
Regnbueørret	stk	189 694	90 533
Biomasse	kg	2 869 806	2 856 221
Gj. vekt på lev. fisk	kg	1,827	1,881

Som nevnt hadde Trøndelag en nedgang i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg fra 2003 til 2004.

Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg gikk ned med 9,1 prosent fra 2003 til 2004 og var i gjennomsnitt kr 13,19 i 2004.

Nedgangen i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg skyldes først og fremst en nedgang i kostnadsposten "annen driftskostnad pr. kg" fra 2003 til 2004.

Det var oppdretterne i Trøndelag som i gjennomsnitt hadde laveste produksjonskostnad

pr. kg i 2004. En produksjonskostnad pr. kg på kr 13,19 er betydelig lavere enn landsgjennomsnittet på kr 15,15 i 2004.

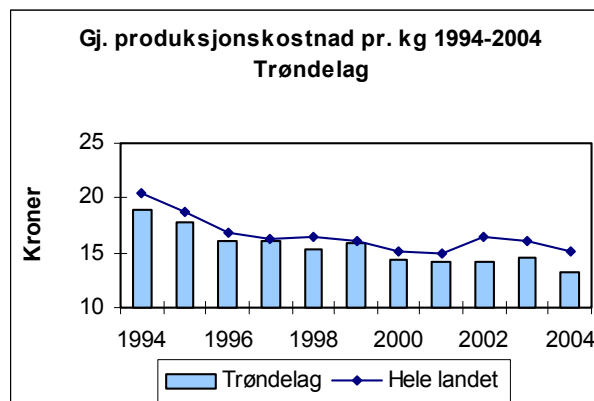
Tabell D.3.2. viser utvikling i gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag og produksjonskostnad pr. kg for Trøndelag for årene 2002-2004.

Tabell D.3.2.		2004	2003	2002
Salgspris pr. kg	kr	18,06	17,04	16,16
Prod. kost. pr. kg	kr	13,19	14,51	14,15

Figur 7 viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for Trøndelag for årene 1994-2004.

I diagrammet er det også lagt inn en linje som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for landsgjennomsnittet i samme tidsrom.

FIGUR 7



D4. MØRE OG ROMSDAL

Møre og Romsdal hadde også en kraftig oppgang i det økonomiske resultatet fra 2003 til 2004. Lønnsevne pr. årsverk økte fra minus kr 652 142 i 2003 til pluss kr 786 428 i 2004. Driftsmargin gikk opp fra minus 11,1 prosent i 2003 til pluss 6,3 prosent i 2004.

Forbedringen i det økonomiske resultatet for Møre og Romsdal skyldes hovedsakelig en økning i de totale salgsinntektene fra 2003 til 2004. I tillegg bidro en nedgang i produksjonskostnad pr. kg til en ytterligere forbedring.

Oppgangen i de totale salgsinntektene skyldes en kombinasjon av økning i gjennomsnittlig salgspris pr. kg og økning i solgt mengde fisk fra 2003 til 2004.

Gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag gikk opp fra kr 18,07 i 2003 til kr 20,92 i 2004. En økning på 15,8 prosent.

Det var Møre og Romsdal som i gjennomsnitt oppnådde høyest salgspris pr. kg, uansett fiskeslag i 2004. Det samme var tilfelle i 2002 og 2003.

Årsaken til høy salgsspris pr. kg i Møre og Romsdal henger bl.a. sammen med en høy andel ørretproduksjon i fylke. Siden salgsprisen for regnbueørret er høyere enn salgsprisen for laks fører den høye ørretandelen til at gjennomsnittsprisen går opp.

Totalt solgt mengde fisk (laks og regnbueørret) gikk opp med 22,8 prosent i perioden. Det var først og fremst en oppgang i salg av regnbueørret på 65,9 prosent som førte til nevnte oppgang i totalt solgt mengde fisk fra 2003 til 2004.

Også produksjonen av fisk gikk opp fra 2003 til 2004. En økning på 22,2 prosent. Oppgangen skyldes først og fremst nevnte oppgang i solgt mengde fisk.

Antall levende fisk gikk samlet sett litt opp fra 01.01. til 31.12. Tiltross for en økning i antall levende fisk gikk biomassen (vekten) på levende fisk ned i samme tidsrom. Forklaringen på dette er at gjennomsnittlig størrelse på fisken gikk ned fra 1,739 kg pr. 1.1 til 1,542 kg pr. 31.12.

Tabell D.4.1. viser gjennomsnittlig beholdning av levende fisk i Møre og Romsdal i 2004, basert på utvalget i 2004-undersøkelsen.

		01.01.04	31.12.04
Laks	stk	495 088	540 662
Regnbueørret	stk	313 392	304 937
Biomasse	kg	1 405 600	1 304 064
Gj. vekt på lev. fisk	kg	1,739	1,542

Som nevnt tidligere har oppdretterne i Møre og Romsdal i gjennomsnitt større ørretproduksjon enn oppdretterne i de øvrige regionene. Beholdning av levende regnbueørret utgjorde 36,1 prosent av den totale beholdning av levende fisk i 2004. Tilsvarende tall for landsgjennomsnittet var 12,5 prosent.

Produktiviteten, målt som produksjon pr. årsverk gikk kraftig ned fra 408 482 kilo i 2003 til 331 650 kilo i 2004. En nedgang på 18,8 prosent.

Nedgangen i produktivitet skyldes en kraftig økning i gjennomsnittlig antall årsverk fra 2003 til 2004. Antall årsverk var 8 i 2004 mot 5,3 i 2003.

Tabell D.4.2. viser utvikling i salgspris pr. kg, uansett fiskeslag og produksjonskostnad pr. kg for Møre og Romsdal for årene 2002-2004.

		2004	2003	2002
Salgspris pr. kg	kr	20,92	18,07	18,59
Prod. kost. pr. kg	kr	15,34	16,60	14,97

Av tabell D.4.2. så ser en at produksjonskostnad pr. kg gikk ned fra 2003 til 2004. Reduksjonen i gjennomsnittlig produksjonskostnad bidro til å forbedre det økonomiske resultatet.

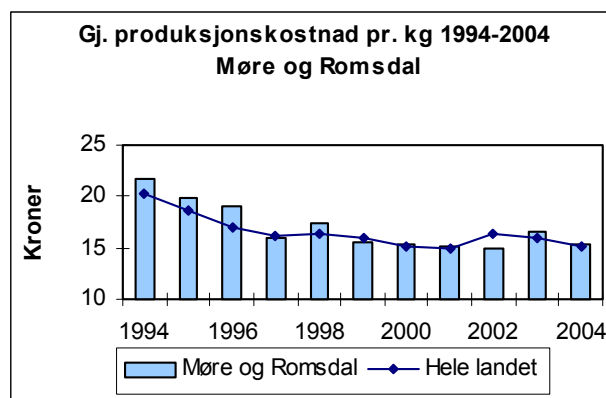
Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg gikk ned med 7,6 prosent fra 2003 til 2004. Ser en nærmere på produksjonskostnad pr. kg ser en at de fleste kostnadsposter gikk ned. Størst var imidlertid nedgangen i kostnadsposten "annen driftskostnad".

Da denne posten ikke er nærmere spesifisert kan vi ikke si noe om årsaken til endringer i denne kostnadsposten. Dette er imidlertid en post som varierer sterkt i betydning fra selskap til selskap. Endringer kan derfor skyldes variasjoner i utvalget fra år til år.

Figur 8 viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for Møre og Romsdal for årene 1994-2004.

I diagrammet er det også lagt inn en linje som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for landsgjennomsnittet i samme tidsrom.

FIGUR 8



D5. SOGN OG FJORDANE

Også for oppdretterne i Sogn og Fjordane viste det økonomiske resultatet en forbedring fra 2003 til 2004. Lønnsevne pr. årsverk ble endret fra minus kr 282 686 i 2003 til pluss kr 1 037 052 i 2004, mens driftsmargin ble endret fra minus 6,5 prosent til pluss 11,1 prosent i samme periode.

Det var kun Trøndelag som hadde et "bedre" økonomisk resultat enn Sogn og Fjordane i 2004.

Hovedårsaken til forbedringen i det økonomiske resultatet fra 2003 til 2004 var en kraftig økning i salgsinntektene.

Økningen i salgsinntektene skyldes først og fremst høyere gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag i 2004. En økning i solgt mengde bidro til å forsterke oppgangen i salgsinntektene ytterligere.

Gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag gikk opp fra kr 15,31 i 2003 til kr 18,21 i 2004. En oppgang på 18,9 prosent.

I tillegg til økte salgsinntekter bidro en forbedring i posten "beholdningsendring levende fisk" til den positive utviklingen i det økonomiske resultatet fra 2003 til 2004. Beholdningsendring blir i undersøkelsen betraktet som en kostnadsreducerende post.

Ser en nærmere på beholdning av levende fisk finner en at det var en økning i antall levende fisk, både laks og regnbueørret, som var årsaken til økningen i beholdning av levende fisk fra 2003 til 2004. Antall levende laks gikk opp med 10,1 prosent, mens antall av levende regnbueørret gikk opp med 23,3 prosent fra 01.01. til 31.12. i 2004.

Biomassen, totalvekt på den levende fisken, gikk også opp fra 01.01. til 31.12. Siden gjennomsnittlig vekt på den levende fisken gikk ned i samme tidsrom skyldes oppgangen i biomasse nevnte økning i antall levende fisk.

Tabell D.5.1. viser gjennomsnittlig beholdning av levende fisk i Sogn og Fjordane i 2004, basert på utvalget i 2004-undersøkelsen.

		01.01.04	31.12.04
Laks	stk	738 682	812 979
Regnbueørret	stk	184 140	227 109
Biomasse	kg	1 551 713	1 668 934
Gj. vekt på lev. fisk	kg	1,681	1,605

Også produksjonen av fisk gikk opp fra 2 360 207 kilo i 2003 til 2 976 160 kilo i 2004. En oppgang på hele 26,1 prosent. Økningen skyldes en kombinasjon av nevnte økning i beholdning av levende fisk og en økning i solgt mengde.

Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg var så å si uendret fra 2003 til 2004. Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg var kr 14,59 i 2004.

Ser en nærmere på de enkelte kostnadsposter finner en at noe kostnadsposter gikk opp, mens andre gikk ned.

Størst endring var det i smoltkostnad pr. kg. Smoltkostnad pr. kg gikk opp med hele 21,5 prosent fra 2003 til 2004. En oppgang som skyldes en kombinasjon av økt smoltpris og økt utsett i samme periode.

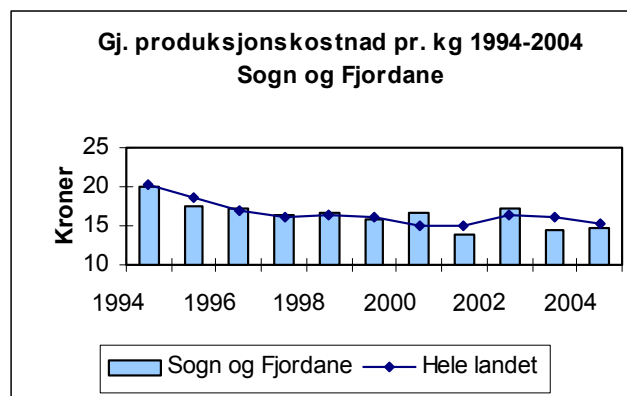
Tabell D.5.2. gir en oversikt over gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag og gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Sogn og Fjordane for årene 2002-2004.

		2004	2003	2002
Salgspris pr. kg	Kr	18,21	15,31	16,12
Prod. kost. pr. kg	Kr	14,59	14,51	17,09

Figur 9 viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for Sogn og Fjordane for årene 1994-2004.

I diagrammet er det også lagt inn en linje som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for landsgjennomsnittet i samme tidsrom

FIGUR 9



D6. HORDALAND

Ett av selskapene i Hordaland omfatter i tillegg 6 konsesjoner fra Rogaland. Til tross for dette har vi

valgt å la resultater fra dette selskapet inngå i utvalget for Hordaland.

Også Hordaland hadde en oppgang i det økonomiske resultatet fra 2003 til 2004. De viktigste lønnsomhetsmålene lønnssevne pr. årsverk og driftsmargin gikk opp i tidsrommet.

Lønnssevne pr. årsverk gikk opp fra minus kr 960 393 i 2003 til pluss kr 502 414 i 2004, mens driftsmarginen økte fra minus 10,2 prosent til pluss 6,1 prosent i samme tidsrom.

Forbedringen i det økonomiske resultatet skyldes først og fremst en økning i de totale salgsinntektene fra 2003 til 2004.

Hovedårsaken til økte salgsinntekter var en oppgang i gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag fra 2003 til 2004. Gjennomsnittlig salgspris pr. kg gikk opp med 12,9 prosent, og var i 2004 kr 17,82.

I tillegg til høyere salgspris pr. kg bidro en økning i solgt mengde til at de totale salgsinntektene gikk opp fra 2003 til 2004. Solgt mengde laks gikk opp med 14,3 prosent, mens solgt mengde ørret gikk opp med 12,1 prosent.

En annen faktor som bidro til å forbedre det økonomiske resultatet var en forbedring i postene "beholdningsendring levende fisk" og "beholdningsendring frossenfisk".

Beholdningsendring blir i undersøkelsen betraktet som en kostnadsreducerende post.

Ser en nærmere på beholdning av levende fisk finner en at økningen skyldes en oppgang i antall levende fisk fra 01.01. til 31.12. Det var først og fremst beholdning av levende ørret som økte i perioden.

Tabell D.6.1. viser gjennomsnittlig beholdning av levende fisk i Hordaland i 2004, basert på utvalget i 2004-undersøkelsen.

		01.01.04	31.12.04
Laks	stk	673 833	675 162
Regnbueørret	stk	140 817	180 767
Biomasse	kg	1 437 901	1 439 226
Gj. vekt på lev. Fisk	kg	1,77	1,68

Produktiviteten, målt som produksjon pr. årsverk gikk ned fra 2003 til 2004. Gjennomsnittlig produksjon pr. årsverk gikk ned med 12,8 prosent,

og var i gjennomsnitt 332 893 kilo pr. årsverk i 2004.

I samme periode hadde Hordaland en økning i gjennomsnittlig antall årsverk fra 5,4 årsverk i 2003 til 7,3 årsverk i 2004.

Vi har registrert en lavere gjennomsnittlig førfaktor i Hordaland i 2004 sammenlignet med 2003. Gjennomsnittlig førfaktor var 1,35 i 2004.

Tiltross for nedgang i gjennomsnittlig førfaktor var førfaktoren i Hordaland fortsatt høy i 2004. En sammenligning av førfaktor mellom de ulike regionene viser at det var Hordaland som hadde høyest gjennomsnittlig førfaktor i 2004. Det samme var tilfelle i 2003.

Høy førfaktor indikere en dårlig utnyttelse av føret. Den dårlige utnyttelsen av føret kan skyldes flere forhold, bl.a. høy sjøtemperatur, problemer med sykdom, andre førtypen enn tidligere etc.

Oppdretterne i Hordaland hadde en nedgang i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg fra 2003 til 2004. En nedgang på 5,7 prosent.

Tabell D.6.2. viser gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag og gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for Hordaland for årene 2002-2004.

		2004	2003	2002
Salgspris pr. kg	kr	17,82	15,78	17,91
Prod. kost. pr. kg	kr	15,65	16,60	17,64

Ser en nærmere på produksjonskostnadene finner en at de fleste kostnadsposter gikk opp fra 2003 til 2004.

Størst var nedgangen i netto finanskostnad pr. kg., med hele 41,1 prosent fra 2003 til 2004.

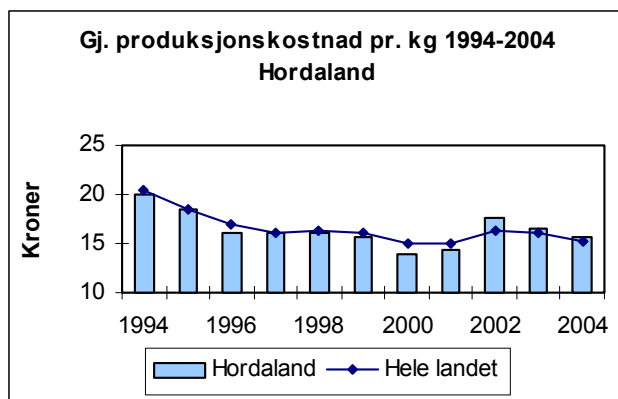
Nedgangen i netto finanskostnad pr. kg henger sammen med en kraftig nedgang i de totale finanskostnadene som følge av nedgang i kortsiktig gjeld. Gjennomsnittlig kortsiktig gjeld gikk ned med 20 prosent fra 2003 til 2004.

I samme periode var de totale finansinntektene så å si uendret.

Figur 10 viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for Hordaland for årene 1994-2004.

I diagrammet er det også lagt inn en linje som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for landsgjennomsnittet i samme tidsrom.

FIGUR 10



D7. ROGALAND OG SKAGERRAKKYSTEN

Samlet består utvalget fra Rogaland og Skagerrakkysten kun av 28,2 prosent av konsesjonene i drift i regionen. Den lave representativiteten skyldes at utvalget fra Skagerrakkysten er svært lavt. Utvalget fra Rogaland består av 42,3 prosent av konsesjonene i drift.

Vær oppmerksom på at presenterte resultater fra Rogaland og Skagerrakkysten derfor først og fremst gi et bilde av den økonomiske situasjonen i Rogaland.

I likhet med de øvrige regionene hadde oppdretterne i Rogaland og Skagerrakkysten en forbedring i det økonomiske resultatet fra 2003 til 2004.

Lønnsevne pr. årsverk gikk opp fra minus kr 1 470 240 i 2003 til pluss kr 96 118 i 2004, mens driftsmargin gikk opp fra minus 17,8 prosent til minus 1,5 prosent i samme periode.

En sammenligning av de viktigste lønnsomhetsmålene viser at det var Rogaland og Skagerrakkysten som hadde lavest driftsmargin og lønnsevne pr. årsverk i 2004. Også i 2003 hadde Rogaland og Skagerrakkysten lavest driftsmargin og lønnsevne pr. årsverk.

Den positive utviklingen i det økonomiske resultatet fra 2003 til 2004 skyldes flere forhold.

For det første var det en økning i gjennomsnittlig salgspris pr. kg på 14,4 prosent fra 2003 til 2004. Gjennomsnittlig salgspris pr. kg var kr 17,90 i 2004.

For det andre var det en forbedring i posten "beholdningsendring levende fisk" fra 2003 til 2004. En forbedring som bidro til å redusere de totale kostnadene kraftig i samme periode.

Beholdningsendring blir i undersøkelsen betraktet som en kostnadsreduserende post. Forbedringen i posten "beholdningsendring levende fisk" skyldes en oppgang i antall levende fisk fra 1.1. til 31.12.

Tabell D.7.1. viser gjennomsnittlig beholdning av levende fisk i Rogaland og Skagerrakkysten i 2004, basert på utvalget i 2004-undersøkelsen.

		01.01.04	31.12.04
Laks	stk	1 119 595	1 260 053
Regnbueørret	stk	0	0
Biomasse	kg	1 631 526	1 879 874
Gj. vekt på lev. fisk	kg	1,457	1,492

Produktiviteten, målt som produksjon pr. årsverk, gikk opp med 17,5 prosent fra 2003 til 2004, til 452 400 kilo. Oppgangen skyldes nevnte økning i produksjon av fisk.

Det var Rogaland og Skagerrakkysten som hadde høyest produktivitet i 2004. En produktivitet på 452 400 kilo er betydelig høyere enn f.eks. landsgjennomsnittet på 346 830 kilo i 2004. I 2003 var det Møre og Romsdal som hadde høyest produktivitet.

En tredje faktor som bidro til å forbedre det økonomiske resultatet var nedgang i gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg fra 2003 til 2004. Gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg gikk ned med 15,8 prosent.

De fleste kostnadsposter gikk ned fra 2003 til 2004. Størst var nedgangen i netto finanskostnad pr. kg med 55,3 prosent. Nedgangen i netto finanskostnad henger sammen med en kraftig reduksjon i de totale finanskostnadene.

Det var Rogaland og Skagerrakkysten som hadde høyest produksjonskostnad pr. kg i 2004. Det samme var tilfelle for 2003 og 2002.

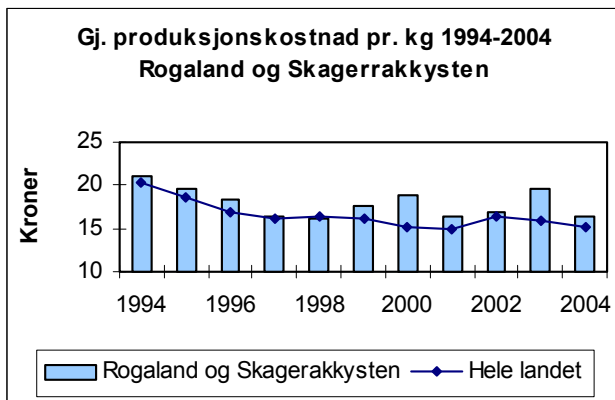
Tabell D.7.2. gir en oversikt over gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag og produksjonskostnad pr. kg for Rogaland og Skagerrakkysten for årene 2002-2004.

		2004	2003	2002
Salgspris pr. kg	kr	17,90	15,65	17,06
Prod. kost. pr. kg	kr	16,50	19,59	17,24

Figur 11 viser gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg produsert fisk for Rogaland og Skagerrakkysten for årene 1994-2004.

I diagrammet er det også lagt inn en linje som viser gjennomsnittlig produksjonskostnad for landsgjennomsnittet i samme tidsrom.

FIGUR 11



E. RESULTATANALYSE FORDELT ETTER STØRRELSE

Formålet med å presentere resultater fordelt etter selskapsstørrelse er å kunne måle eventuelle stordriftsfordeler.

Ved gruppering har vi tatt utgangspunkt i eierskap. Siden selskapene det siste året er blitt større, dvs. innehar flere konsesjoner, har vi måtte foreta en justering av gruppene i 2004. Det er imidlertid kun de to største gruppene som er justert.

Gruppe 4 er endret fra å omfatte selskap med 10 til 14 konsesjoner til å omfatte selskap med 10 til 19 konsesjoner. Gruppe 4 er m.a.o. utvidet. Gruppe 5 er så justert for endringen i gruppe 4 slik at den nå omfatter selskap med 20 eller flere konsesjoner.

Vi har dermed valgt å presentere gjennomsnittresultater for følgende 5 grupper:

- Gruppe 1: 1 konsesjon
- Gruppe 2: 2 - 4 konsesjoner
- Gruppe 3: 5 - 9 konsesjoner
- Gruppe 4: 10 - 19 konsesjoner
- Gruppe 5: 20 eller flere konsesjoner

I rapporten er tall for tidligere år gruppert etter den nye grupperingen, slik at de er sammenlignbare med presenterte tall for 2004.

E1. BAKGRUNN

Det har som tidligere nevnt blitt mer og mer vanlig at et oppdrettsselskap eier flere konsesjoner. Selskap med flere konsesjoner drives ofte som en enhet, og leverer felles årsregnskap for sine konsesjoner.

Noen oppdrettsselskap (større konsern) har imidlertid valgt å levere opplysninger til undersøkelsen via sine datterselskap, slik at opplysningene blir å finne på konsesjonsnivå eller regionsnivå.

Ved gruppering av resultat fordelt etter størrelse har vi tatt utgangspunkt i eierskap. Det betyr at innehaverens totale antall konsesjoner avgjør hvilke gruppe innehaverens selskaper havner i.

Det finnes en viss risiko ved denne beregningen. For noen innehavere mangler vi opplysninger fra enkelte datterselskap, avdelinger etc. I presentasjonen av de ulike gruppene vil derfor gjennomsnittstørrelser som f.eks. driftsinntekt, driftskostnad, driftsresultat etc. i enkelte grupper være lavere enn reell gjennomsnittsverdi for gruppen.

På bakgrunn av overnevnte forhold har vi valgt å vektlegge de størrelsesnøytrale resultatbegrepene i analysen.

I arbeidet med lønnsomhetsundersøkelsen vil vi imidlertid foreta en løpende vurdering av beregnings- og grupperingsmetoden. Fremtidige endringer i eierstruktur kan også gjøre det nødvendig å endre metodene i senere undersøkelser.

E2. RESULTATER

Tabell E.2.1. gir en oversikt over hvor mange selskaper og konsesjoner som finnes i utvalget for de 5 størrelsesgruppene i lønnsomhetsundersøkelsen for 2004. Tall i stk.

Tabell E.2.1.

	Antall Selskaper	Antall konsesjoner
Gruppe 1	15	15
Gruppe 2	69	140
Gruppe 3	21	106
Gruppe 4	12	89
Gruppe 5	17	157

Størrelser som driftsinntekt, driftskostnad, driftsresultat, bemanning, salg, etc. vil være økende med antall konsesjoner som de enkelte konsern eier. Omsetningen i selskapene er, som i annen industri, korrelert med størrelsen på selskapet.

For å avdekke hvorvidt sammenslåing av konsesjoner har medført stordriftsfordeler i næringen, vil en måtte *basere en slik analyse på størrelsesnøytrale resultatbegrep*.

Resultatbegrepene lønnsevne pr. årsverk, produksjon pr. årsverk, nøkkeltall som bl.a. driftsmargin og produksjonskostnad pr. kg vil være egnede verktøy i en slik sammenligning.

✓ **Lønnsomhet for ulike størrelsesgrupper**

Hovedkonklusjonen er at 2004 var et godt økonomisk år for alle de 5 størrelsesgruppene. Alle grupper hadde en forbedring i det økonomiske resultatet fra 2003 til 2004.

En sammenligning av driftsmargin, totalrentabilitet og overskuddsgrad viser forskjellen i lønnsomhet mellom de ulike gruppene i 2004.

Forskjellen i lønnsomhet mellom de ulike gruppene i 2004 var mindre enn det den var i 2003.

Tabell E.2.2. viser driftsmargin, totalrentabilitet og overskuddsgrad for de 5 størrelsesgruppene i 2004. Tall i prosent.

Tabell E.2.2.

	Drifts- margin	Total- rentabilitet	Overskudds- grad
Gruppe 1	9,2	8,8	9,7
Gruppe 2	9,1	8,5	9,6
Gruppe 3	5,2	4,6	6,2
Gruppe 4	6,6	6,9	7,6
Gruppe 5	9,3	9,1	11,0

Som en ser av tabell E.2.2. hadde gruppe 5 "høyest" driftsmargin i 2004. I tillegg hadde gruppe 5 "høyest" totalrentabilitet og "høyest" overskuddsgrad i 2004. Det samme var tilfelle i 2003.

Overskuddsgrad forteller hvor mye det var i fortjeneste pr. omsatt krone. En gjennomsnittlig overskuddsgrad på minus 11 prosent i gruppe 5 betyr at oppdretterne av hver salgskrone hadde 11 øre til dekning av finanskostnader.

Tabell E.2.3. viser lønnsevne pr. årsverk for de 5 størrelsesgruppene. Tall i kroner.

Tabell E.2.3.	Lønnsevne pr. årsverk
Gruppe 1	545 483
Gruppe 2	647 284
Gruppe 3	590 609
Gruppe 4	771 894
Gruppe 5	904 242

Ser en på lønnsevne pr. årsverk finner en at gruppe 5 også hadde "høyest" lønnsevne pr. årsverk i 2004.

Tabell E.2.4. viser utvikling i lønnsevne pr. årsverk for de 5 størrelsesgruppene de tre siste årene. Tall i kroner.

Tabell E.2.4.

	2004	2003	2002
Gruppe 1	545 483	-148 577	-323 559
Gruppe 2	647 284	-261 356	-332 064
Gruppe 3	590 609	-325 739	-454 146
Gruppe 4	771 894	-882 951	-290 736
Gruppe 5	904 242	-247 884	-607 033

En sammenligning av størrelsesgrupperingene viser at det varierer fra år til år hvilke gruppe som har "best" lønnsevne pr. årsverk. I 2004 var det gruppe 5, i 2003 var det gruppe 1 og i 2002 var det gruppe 4.

Den samme variasjonen finner en også for resultatstørrelsene driftsmargin, totalrentabilitet og overskuddsgrad.

Siden det varierer fra år til år hvilke gruppe som har høyest lønnsevne pr. årsverk, driftsmargin og totalrentabilitet er det vanskelig å trekke konklusjoner om at en gruppe er bedre enn en annen. Vi kan heller ikke ut fra tallmateriale finne klare stordriftsfordeler.

Tallmaterialet for 2004 er imidlertid entydig og viser at det var gruppe 5 som hadde det "beste" økonomiske resultatet i 2004.

✓ **Produktivitet for ulike størrelsesgrupper**

Ser vi på produktivitet, målt som produksjon pr. årsverk viser det seg at det var gruppe 3 som var mest produktiv. Gruppe 3 var også mest produktiv i 2003.

Gruppe 3 hadde en gjennomsnittlig produksjon pr. årsverk på 400 050 kilo i 2004. Dette var 111 518 kilo høyere enn gruppe 1 som hadde lavest produktivitet i 2004 med 288 532 kilo.

Alle grupper, unntatt gruppe 1, hadde imidlertid en nedgang i produktivitet fra 2003 til 2004. En nedgangen som henger sammen med en økning i antall årsverk i samme periode.

✓ **Produksjonskostnad pr. kg for ulike størrelsesgrupper**

En sammenligning av produksjonskostnad pr. kg viser at det var gruppe 2 som hadde lavest produksjonskostnad pr. kg i 2004.

Gruppe 2 hadde en gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg på kr 14,90 i 2004. Det er først og fremst forskjell i posten lønnskostnad pr. kg som utgjør forskjellen mellom gruppe 2 og de øvrige gruppene.

Høyest produksjonskostnad pr. kg hadde gruppe 5 med kr 15,31 i 2004.

Differansen i produksjonskostnad pr. kg mellom de ulike gruppen var imidlertid liten i 2004. Kun kr 0,41 skiller gruppene med lavest og høyest produksjonskostnad pr. kg.

I tabell E.2.5. har vi valgt å vise gjennomsnittlig salgspris pr. kg, uansett fiskeslag og gjennomsnittlig produksjonskostnad pr. kg for de ulike størrelsesgruppene i 2004.

Tabell E.2.5.	Salgspris pr. kg	Prod. kost. pr. kg
Gruppe 1	17,90	15,05
Gruppe 2	17,86	14,90
Gruppe 3	18,75	15,11
Gruppe 4	18,78	15,27
Gruppe 5	19,03	15,31

Ser en på oppnådd salgspris pr. kg, uansett fiskeslag finner en at det var selskapene i gruppe 5 som i gjennomsnitt hadde oppnådd høyest salgspris pr. kg i 2004.

Lavest salgspris pr. kg, uansett fiskeslag, var det gruppe 2 som oppnådde i 2004.

F. TABELLVERK

F1. GJENNOMSNIITTSRESULTATER FOR HELE LANDET

UTVALG

		2004	2003	2002
Antall selskap i utvalget	stk	134	148	151
Antall konsesjoner i utvalget	stk	507	441	446
Gj. antall konsesjoner pr. selskap	stk	3,8	3,0	3,0

RESULTATREGNSKAP

GJENNOMSNIITTSSTALL FOR HELE LANDET

		2004	2003	2002
Salgsinntekt av laks	kr	44 054 046	31 128 896	28 504 376
Salgsinntekt av regnbueørret	kr	7 730 281	5 330 306	7 870 863
Forsikringsutbetaling	kr	287 725	206 986	377 482
Annen driftsinntekt	kr	2 225 286	1 318 496	993 410
SUM DRIFTSINTEKTER	kr	54 297 338	37 984 684	37 746 131
Smoltkostnad	kr	5 431 928	4 069 035	4 527 548
Førkostnad	kr	23 779 395	19 345 880	20 383 253
Forsikringskostnad (fisk)	kr	698 940	576 441	659 351
Slaktekostnad inkl. fraktkostnad	kr	6 807 288	5 342 676	5 671 626
Beholdningsendring levende fisk (+/-)	kr	-48 171	-512 043	1 784 297
Beholdningsendring frossenfisk (+/-)	kr	-196 181	-213 928	33 538
Lønnskostnader inkl. kalk. eierlønn	kr	3 989 062	2 705 574	2 941 367
Kalk. avskrivninger (historisk prinsipp)	kr	2 124 657	1 786 455	1 898 165
Kostnad vedr. annen virksomhet	kr	384 640	548 908	354 949
Annen driftskostnad	kr	6 567 085	5 022 184	6 153 761
SUM DRIFTSKOSTNADER	kr	50 027 347	40 123 124	40 772 185
DRIFTSRESULTAT	kr	4 269 991	-2 138 440	-3 026 054
Netto finanskostnad	kr	1 759 455	2 463 546	1 853 489
ORD. RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD	kr	2 510 536	-4 601 986	-4 879 543

BALANSEREGNSKAP

GJENNOMSNIITTSSTALL FOR HELE LANDET.

Eiendeler:		2004	2003	2002
Varige driftsmidler	kr	19 085 062	14 955 251	16 707 768
Finansielle anleggsmidler	kr	6 066 110	5 702 845	5 160 497
SUM ANLEGGSMIDLER:	kr	25 151 172	20 658 096	21 868 265
Beholdningsverdi förlager pr. 31.12.	kr	767 252	615 655	817 079
Beholdningsverdi levende fisk pr. 31.12.	kr	24 343 770	20 391 416	21 736 188
Beholdningsverdi frossenfisk pr. 31.12.	kr	1 002 432	1 026 557	1 290 467
Kortsiktige fordringer og investeringer	kr	9 056 602	9 533 675	8 815 201
Kontanter og bankinnskudd	kr	1 055 726	1 186 154	1 683 700
SUM OMLØPSMIDLER:	kr	36 225 782	32 753 457	34 342 635
SUM EIENDELER:	kr	61 376 954	53 411 553	56 210 900

BALANSEREGNSKAP

GJENNOMSNIITTSTALL FOR HELE LANDET.

Egenkapital og gjeld:		2004	2003	2002
SUM EGENKAPITAL:	kr	8 678 294	6 340 693	5 995 338
Sum avsetning for forpliktelse	kr	5 124 208	4 313 982	4 947 136
Sum annen langsiktig gjeld	kr	20 920 478	16 964 212	18 336 461
Gjeld til kredittinstitusjoner	kr	15 130 773	15 721 124	14 697 415
Leverandørgjeld	kr	4 889 527	5 332 867	5 137 496
Annen kortsiktig gjeld	kr	6 633 674	4 738 675	7 097 054
Sum kortsiktig gjeld	kr	26 653 974	25 792 666	26 931 965
SUM GJELD:	kr	52 698 660	47 070 860	50 215 562
SUM GJELD OG EGENKAPITAL:	kr	61 376 954	53 411 553	56 210 900

SALG, PRODUKSJON OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL

GJENNOMSNIITTSTALL FOR HELE LANDET.

		2004	2003	2002
Solgt mengde av laks	kg	2 403 821	1 897 805	1 670 809
Solgt mengde av regnbueørret	kg	379 060	290 936	437 419
PRODUKSJON AV FISK	kg	2 805 857	2 196 682	2 308 312
Produksjon pr. årsverk	kg	346 830	354 304	349 744
Antall årsverk		8,1	6,2	6,6
Fôrfaktor		1,23	1,27	1,21
Produksjonsverdi	kr	51 539 975	35 733 231	38 193 074
Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	6 370 825	5 763 424	5 786 829
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	468 395	490 287	737 213
Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	2 163 498	1 793 591	1 910 664
Lønnsevne	kr	5 992 362	-2 393 835	-2 687 888
Lønnsevne pr. årsverk	kr	740 712	-386 102	-407 256

NØKKELTALL

GJENNOMSNIITTSTALL FOR HELE LANDET.

		2004	2003	2002
Total rentabilitet	%	7,6	-3,3	-2,6
Driftsmargin	%	7,9	-5,6	-8,0
Likviditetsgrad 1	%	135,9	127,0	127,5
Likviditetsgrad 2	%	40,8	43,9	42,0
Rentedekningsgrad	%	217,6	-60,4	-43,7
Egenkapitalandel	%	14,1	11,9	10,7
Andel kortsiktig gjeld	%	43,4	48,3	47,9
Andel langsiktig gjeld	%	42,4	39,8	41,4

KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK

GJENNOMSNIITTSTALL FOR HELE LANDET

		2004	2003	2002
Smoltkostnad pr. kg	kr	1,94	1,85	1,96
Fôrkostnad pr. kg	kr	8,47	8,81	8,83
Forsikringskostnad pr. kg	kr	0,25	0,26	0,29
Lønnskostnad pr. kg	kr	1,42	1,23	1,27
Kalk. avskrivninger pr. kg (Historisk prinsipp)	kr	0,76	0,81	0,82
Annen driftskostnad pr. kg	kr	1,68	1,94	2,39
Netto finanskostnad pr. kg	kr	0,63	1,12	0,80
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	15,15	16,02	16,37
Slaktekostnad pr. kg	kr	2,43	2,43	2,46
SUM KOSTNAD PR. KG	kr	17,58	18,46	18,82

F2. GJENNOMSNIFFTSRESULTATER FOR FINNMARK OG TROMS

UTVALG

		2004	2003	2002
Antall selskap i utvalget	stk	22	25	27
Antall konsesjoner i utvalget	stk	91	66	66
Gj. antall konsesjoner pr. selskap	stk	4,1	2,6	2,4

RESULTATREGNSKAP

GJENNOMSNIFFTSTALL FOR FINNMARK OG TROMS

		2004	2003	2002
Salgsinntekt av laks	kr	48 635 246	24 872 271	27 250 114
Salgsinntekt av regnbueørret	kr	3 003 827	1 080 041	1 157 576
Forsikringsutbetaling	kr	263 113	184 242	240 110
Annen driftsinntekt	kr	2 318 195	606 943	777 808
SUM DRIFTSINTEKTER	kr	54 220 381	26 743 497	29 425 608
Smoltkostnad	kr	5 966 817	3 308 008	4 181 262
Førkostnad	kr	21 788 979	14 944 692	14 766 169
Forsikringskostnad (fisk)	kr	756 169	455 374	575 547
Slaktekostnad inkl. fraktkostnad	kr	7 260 686	3 947 088	4 536 164
Beholdningsendring levende fisk (+/-)	kr	-4 224 072	2 139 079	-861 476
Beholdningsendring frossenfisk (+/-)	kr	543 967	-49 745	-136 959
Lønnskostnader inkl. kalk. eierlønn	kr	3 548 590	1 922 253	2 167 795
Kalk. avskrivninger (historisk prinsipp)	kr	1 774 888	1 322 843	1 564 152
Kostnad vedr. annen virksomhet	kr	138 506	37 876	531 301
Annen driftskostnad	kr	7 352 640	3 761 925	4 563 998
SUM DRIFTSKOSTNADER	kr	52 267 380	27 610 725	33 884 823
DRIFTSRESULTAT	kr	1 953 001	-867 228	-4 459 215
Netto finanskostnad	kr	2 115 983	2 219 397	1 430 141
ORD. RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD	kr	-162 982	-3 086 625	-5 889 356

BALANSEREGNSKAP

GJENNOMSNIFFTSTALL FOR FINNMARK OG TROMS

Eiendeler:		2004	2003	2002
Varige driftsmidler	kr	16 871 564	10 649 348	13 934 229
Finansielle anleggsmidler	kr	3 601 771	3 774 939	4 202 275
SUM ANLEGGSMIDLER:	kr	20 473 335	14 424 287	18 136 504
Beholdningsverdi förlager pr. 31.12.	kr	871 062	535 376	782 018
Beholdningsverdi levende fisk pr. 31.12.	kr	25 163 723	19 358 231	18 435 954
Beholdningsverdi frossenfisk pr. 31.12.	kr	595 573	45 414	89 754
Kortsiktige fordringer og investeringer	kr	5 566 672	5 865 142	4 020 845
Kontanter og bankinnskudd	kr	1 278 140	851 161	835 018
SUM OMLØPSMIDLER:	kr	33 475 170	26 655 324	24 163 589
SUM EIENDELER:	kr	53 948 505	41 079 611	42 300 093
SUM EGENKAPITAL:	kr	6 208 416	4 273 992	1 873 673
Sum avsetning for forpliktelse	kr	2 839 210	2 484 800	2 678 673
Sum annen langsiktig gjeld	kr	21 990 200	14 174 771	15 058 903
Gjeld til kredittinstitusjoner	kr	13 892 954	14 183 854	13 518 484
Leverandørgjeld	kr	5 042 755	4 434 051	5 260 462
Annen kortsiktig gjeld	kr	3 974 970	1 528 143	3 909 898
Sum kortsiktig gjeld	kr	22 910 679	20 146 048	22 688 844
SUM GJELD:	kr	47 740 089	36 805 619	40 426 420
SUM GJELD OG EGENKAPITAL:	kr	53 948 505	41 079 611	42 300 093

SALG, PRODUKSJON OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL

GJENNOMSNIITTSTALL FOR FINNMARK OG TROMS

		2004	2003	2002
Solgt mengde av laks	kg	2 738 680	1 523 299	1 674 387
Solgt mengde av regnbueørret	kg	160 343	64 218	80 843
PRODUKSJON AV FISK	kg	2 561 027	1 755 999	1 688 032
Produksjon pr. årsverk	kg	296 415	313 571	272 263
Antall årsverk		8,6	5,6	6,2
Fôrfaktor		1,19	1,18	1,23
Produksjonsverdi	kr	47 958 968	28 041 646	27 409 255
Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	5 550 806	5 007 437	4 420 848
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	404 684	329 532	482 967
Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	1 796 440	1 334 509	1 584 363
Lønnsevne	kr	2 959 372	-1 505 570	-4 224 739
Lønnsevne pr. årsverk	kr	342 520	-268 852	-681 410

NØKKELTALL

GJENNOMSNIITTSTALL FOR FINNMARK OG TROMS

		2004	2003	2002
Total rentabilitet	%	4,0	-1,5	-7,5
Driftsmargin	%	3,6	-3,2	-15,2
Likviditetsgrad 1	%	146,1	132,3	106,5
Likviditetsgrad 2	%	33,7	36,0	24,8
Rentedekningsgrad	%	92,9	-25,7	-116,5
Egenkapitalandel	%	11,5	10,4	4,4
Andel kortsiktig gjeld	%	42,5	49,0	53,6
Andel langsiktig gjeld	%	46,0	40,6	41,9

KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK

GJENNOMSNIITTSTALL FOR FINNMARK OG TROMS

		2004	2003	2002
Smoltkostnad pr. kg	kr	2,33	1,88	2,48
Fôrkostnad pr. kg	kr	8,51	8,51	8,75
Forsikringskostnad pr. kg	kr	0,30	0,26	0,34
Lønnskostnad pr. kg	kr	1,39	1,09	1,28
Kalk. avskrivninger pr. kg (Historisk prinsipp)	kr	0,69	0,75	0,93
Annen driftskostnad pr. kg	kr	2,02	1,82	2,56
Netto finanskostnad pr. kg	kr	0,83	1,26	0,85
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	16,06	15,58	17,18
Slaktekostnad pr. kg	kr	2,84	2,25	2,69
SUM KOSTNAD PR. KG	kr	18,89	17,83	19,87

F3. GJENNOMSNIFFTSRESULTATER FOR NORDLAND

UTVALG

		2004	2003	2002
Antall selskap i utvalget	stk	28	26	25
Antall konsesjoner i utvalget	stk	89	81	74
Gj. antall konsesjoner pr. selskap	stk	3,2	3,1	3,0

RESULTATREGNSKAP

GJENNOMSNIFFTSTALL FOR NORDLAND

		2004	2003	2002
Salgsinntekt av laks	kr	44 078 160	40 815 211	39 204 587
Salgsinntekt av regnbueørret	kr	1 419 515	1 575 565	2 302 903
Forsikringsutbetaling	kr	112 169	376 258	162 435
Annen driftsinntekt	kr	1 270 804	1 063 706	923 566
SUM DRIFTSINTEKTER	kr	46 880 648	43 830 740	42 593 491
Smoltkostnad	kr	5 226 498	5 355 999	4 357 927
Førkostnad	kr	20 265 626	20 010 487	20 912 169
Forsikringskostnad (fisk)	kr	677 920	640 178	653 391
Slaktekostnad inkl. fraktkostnad	kr	6 366 470	6 684 525	6 584 817
Beholdningsendring levende fisk (+/-)	kr	1 872 334	-452 865	473 156
Beholdningsendring frossenfisk (+/-)	kr	104 172	-38 419	-583 890
Lønnskostnader inkl. kalk. eierlønn	kr	2 774 078	2 951 270	3 121 233
Kalk. avskrivninger (historisk prinsipp)	kr	1 671 059	1 543 149	1 769 200
Kostnad vedr. annen virksomhet	kr	509 224	0	67 347
Annen driftskostnad	kr	7 193 153	6 260 957	6 434 633
SUM DRIFTSKOSTNADER	kr	42 707 522	43 937 849	44 011 451
DRIFTSRESULTAT	kr	4 173 126	-107 109	-1 417 960
Netto finanskostnad	kr	712 975	1 877 942	2 247 985
ORD. RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD	kr	3 460 151	-1 985 051	-3 665 945

BALANSEREGNSKAP

GJENNOMSNIFFTSTALL FOR NORDLAND

Eiendeler:		2004	2003	2002
Varige driftsmidler	kr	14 762 715	12 387 274	15 013 869
Finansielle anleggsmidler	kr	12 518 502	7 816 080	4 505 433
SUM ANLEGGSMIDLER:	kr	27 281 217	20 203 354	19 519 302
Beholdningsverdi förlager pr. 31.12.	kr	616 574	587 826	694 870
Beholdningsverdi levende fisk pr. 31.12.	kr	21 763 868	23 490 198	23 601 802
Beholdningsverdi frossenfisk pr. 31.12.	kr	278 946	162 700	128 986
Kortsiktige fordringer og investeringer	kr	6 623 197	13 000 441	7 587 625
Kontanter og bankinnskudd	kr	1 220 518	1 053 873	717 013
SUM OMLØPSMIDLER:	kr	30 503 103	38 295 038	32 730 296
SUM EIENDELER:	kr	57 784 320	58 498 392	52 249 598
SUM EGENKAPITAL:	kr	11 137 348	13 878 315	5 273 543
Sum avsetning for forpliktelse	kr	5 000 405	5 327 983	5 133 015
Sum annen langsiktig gjeld	kr	14 767 926	9 350 535	15 785 586
Gjeld til kredittinstitusjoner	kr	16 911 800	19 911 271	18 486 262
Leverandørgjeld	kr	3 780 770	5 623 484	4 838 531
Annen kortsiktig gjeld	kr	6 186 071	4 406 804	2 732 661
Sum kortsiktig gjeld	kr	26 878 641	29 941 559	26 057 454
SUM GJELD:	kr	46 646 972	44 620 077	46 976 055
SUM GJELD OG EGENKAPITAL:	kr	57 784 320	58 498 392	52 249 598

SALG, PRODUKSJON OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL

GJENNOMSNIITTSTALL FOR NORDLAND

		2004	2003	2002
Solgt mengde av laks	kg	2 224 201	2 280 177	2 176 525
Solgt mengde av regnbueørret	kg	59 622	105 897	143 287
PRODUKSJON AV FISK	kg	2 418 848	2 339 607	2 378 532
Produksjon pr. årsverk	kg	350 050	296 153	312 965
Antall årsverk		6,9	7,9	7,6
Fôrfaktor		1,15	1,26	1,15
Produksjonsverdi	kr	47 474 181	41 899 492	41 396 756
Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	6 870 359	5 303 733	5 446 942
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	567 650	648 677	556 830
Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	1 708 453	1 549 672	1 773 818
Lønnsevne	kr	5 629 185	311 019	-1 106 160
Lønnsevne pr. årsverk	kr	814 643	39 369	-145 547

NØKKELTALL

GJENNOMSNIITTSTALL FOR NORDLAND

		2004	2003	2002
Total rentabilitet	%	8,9	-1,3	-1,4
Driftsmargin	%	8,9	-0,2	-3,3
Likviditetsgrad 1	%	113,5	127,9	125,6
Likviditetsgrad 2	%	31,5	48,9	34,5
Rentedekningsgrad	%	306,8	27,4	-24,2
Egenkapitalandel	%	19,3	23,7	10,1
Andel kortsiktig gjeld	%	46,5	51,2	49,9
Andel langsiktig gjeld	%	34,2	25,1	40,0

KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK

GJENNOMSNIITTSTALL FOR NORDLAND

		2004	2003	2002
Smoltkostnad pr. kg	kr	2,16	2,29	1,83
Fôrkostnad pr. kg	kr	8,38	8,55	8,79
Forsikringskostnad pr. kg	kr	0,28	0,27	0,27
Lønnskostnad pr. kg	kr	1,15	1,26	1,31
Kalk. avskrivninger pr. kg (Historisk prinsipp)	kr	0,69	0,66	0,74
Annen driftskostnad pr. kg	kr	2,66	2,22	2,35
Netto finanskostnad pr. kg	kr	0,29	0,80	0,95
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	15,61	16,06	16,25
Slaktekostnad pr. kg	kr	2,63	2,86	2,77
SUM KOSTNAD PR. KG	kr	18,24	18,92	19,01

F4. GJENNOMSNIFFTSRESULTATER FOR TRØNDELAG

UTVALG

		2004	2003	2002
Antall selskap i utvalget	stk	15	17	18
Antall konsesjoner i utvalget	stk	92	61	56
Gj. antall konsesjoner pr. selskap	stk	6,1	3,6	3,1

RESULTATREGNSKAP

GJENNOMSNIFFTSTALL FOR TRØNDELAG

		2004	2003	2002
Salgsinntekt av laks	kr	75 376 407	43 064 837	31 888 596
Salgsinntekt av regnbueørret	kr	8 592 314	4 720 405	3 771 912
Forsikringsutbetaling	kr	706 649	283 520	253 782
Annen driftsinntekt	kr	4 392 632	635 269	486 509
SUM DRIFTSINTEKTER	kr	89 068 002	48 704 031	36 400 799
Smoltkostnad	kr	8 076 957	5 111 145	4 920 452
Førkostnad	kr	37 574 697	22 470 671	19 849 973
Forsikringskostnad (fisk)	kr	1 126 122	720 639	747 905
Slaktekostnad inkl. fraktkostnad	kr	12 589 906	7 675 821	6 234 642
Beholdningsendring levende fisk (+/-)	kr	-389 656	191 844	3 392 566
Beholdningsendring frossenfisk (+/-)	kr	531 060	-489 674	191 113
Lønnskostnader inkl. kalk. eierlønn	kr	7 750 927	3 391 702	3 353 771
Kalk. avskrivninger (historisk prinsipp)	kr	2 619 276	1 322 453	1 180 583
Kostnad vedr. annen virksomhet	kr	0	66 320	79 145
Annen driftskostnad	kr	6 693 695	6 017 306	4 095 934
SUM DRIFTSKOSTNADER	kr	76 290 176	47 073 887	36 878 726
DRIFTSRESULTAT	kr	12 777 826	1 630 144	-477 927
Netto finanskostnad	kr	2 236 369	2 334 006	1 574 499
ORD. RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD	kr	10 541 457	-703 862	-2 052 426

BALANSEREGNSKAP

GJENNOMSNIFFTSTALL FOR TRØNDELAG

Eiendeler:		2004	2003	2002
Varige driftsmidler	kr	26 181 977	10 947 243	11 200 490
Finansielle anleggsmidler	kr	6 685 189	3 553 400	3 447 269
SUM ANLEGGSMIDLER:	kr	32 867 166	14 500 643	14 647 759
Beholdningsverdi förlager pr. 31.12.	kr	1 301 977	1 090 197	1 018 237
Beholdningsverdi levende fisk pr. 31.12.	kr	40 167 400	23 941 472	23 190 324
Beholdningsverdi frossenfisk pr. 31.12.	kr	1 318 933	75 698	614 072
Kortsiktige fordringer og investeringer	kr	15 913 178	6 595 285	10 003 130
Kontanter og bankinnskudd	kr	1 323 406	1 397 120	1 258 040
SUM OMLØPSMIDLER:	kr	60 024 894	33 099 772	36 083 803
SUM EIENDELER:	kr	92 892 060	47 600 415	50 731 562
SUM EGENKAPITAL:	kr	15 699 144	7 476 127	12 599 961
Sum avsetning for forpliktelse	kr	10 076 376	6 048 185	5 930 202
Sum annen langsiktig gjeld	kr	25 477 997	9 669 608	7 797 178
Gjeld til kredittinstitusjoner	kr	21 795 144	14 102 269	17 165 644
Leverandørgjeld	kr	9 653 105	5 807 444	4 244 117
Annen kortsiktig gjeld	kr	10 190 294	4 496 782	2 994 460
Sum kortsiktig gjeld	kr	41 638 543	24 406 495	24 404 221
SUM GJELD:	kr	77 192 916	40 124 288	38 131 601
SUM GJELD OG EGENKAPITAL:	kr	92 892 060	47 600 415	50 731 562

SALG, PRODUKSJON OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL

GJENNOMSNIITTSTALL FOR TRØNDELAG

		2004	2003	2002
Solgt mengde av laks	kg	4 194 859	2 538 804	1 944 384
Solgt mengde av regnbueørret	kg	454 582	266 008	262 632
PRODUKSJON AV FISK	kg	4 675 751	2 811 969	2 495 480
Produksjon pr. årsverk	kg	355 841	360 509	315 884
Antall årsverk		13,1	7,8	7,9
Fôrfaktor		1,17	1,16	1,13
Produksjonsverdi	kr	84 110 125	47 487 412	39 244 187
Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	6 401 075	6 088 130	4 967 619
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	675 137	356 364	781 213
Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	2 675 995	1 331 723	1 192 239
Lønnsevne	kr	17 560 528	2 322 206	508 476
Lønnsevne pr. årsverk	kr	1 336 418	297 719	64 364

NØKKELTALL

GJENNOMSNIITTSTALL FOR TRØNDELAG

		2004	2003	2002
Total rentabilitet	%	13,9	3,6	-0,1
Driftsmargin	%	14,3	3,3	-1,3
Likviditetsgrad 1	%	144,2	135,6	147,9
Likviditetsgrad 2	%	44,5	37,2	50,3
Rentedekningsgrad	%	547,9	71,0	-2,7
Egenkapitalandel	%	16,9	15,7	24,8
Andel kortsiktig gjeld	%	44,8	51,3	48,1
Andel langsiktig gjeld	%	38,3	33,0	27,1

KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK

GJENNOMSNIITTSTALL FOR TRØNDELAG

		2004	2003	2002
Smoltkostnad pr. kg	kr	1,73	1,82	1,97
Fôrkostnad pr. kg	kr	8,04	7,99	7,95
Forsikringskostnad pr. kg	kr	0,24	0,26	0,30
Lønnskostnad pr. kg	kr	1,66	1,21	1,34
Kalk. avskrivninger pr. kg (Historisk prinsipp)	kr	0,56	0,47	0,47
Annen driftskostnad pr. kg	kr	0,49	1,94	1,48
Netto finanskostnad pr. kg	kr	0,48	0,83	0,63
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	13,19	14,51	14,15
Slaktekostnad pr. kg	kr	2,69	2,73	2,50
SUM KOSTNAD PR. KG	kr	15,89	17,24	16,65

F5. GJENNOMSNIITTSRESULTATER FOR MØRE OG ROMSDAL

UTVALG

		2004	2003	2002
Antall selskap i utvalget	stk	15	20	20
Antall konsesjoner i utvalget	stk	46	51	60
Gj. antall konsesjoner pr. selskap	stk	3,1	2,6	3,0

RESULTATREGNSKAP

GJENNOMSNIITTSSTALL FOR MØRE OG ROMSDAL

		2004	2003	2002
Salgsinntekt av laks	kr	25 318 467	22 749 360	23 741 334
Salgsinntekt av regnbueørret	kr	27 567 544	14 448 933	19 899 631
Forsikringsutbetaling	kr	547 747	120 225	596 144
Annen driftsinntekt	kr	2 622 463	1 282 221	2 490 714
SUM DRIFTSINTEKTER	kr	56 056 221	38 600 739	46 727 823
Smoltkostnad	kr	4 239 281	3 223 573	4 960 482
Fôrkostnad	kr	22 592 775	19 940 683	25 398 334
Forsikringskostnad (fisk)	kr	356 152	398 346	575 075
Slaktekostnad inkl. fraktkostnad	kr	5 252 115	4 913 524	8 070 450
Beholdningsendring levende fisk (+/-)	kr	-976 756	-2 585 314	1 623 102
Beholdningsendring frossenfisk (+/-)	kr	-4 150 333	420 567	739 544
Lønnskostnader inkl. kalk. eierlønn	kr	4 527 465	2 880 843	3 257 795
Kalk. avskrivninger (historisk prinsipp)	kr	2 138 796	1 875 590	2 090 810
Kostnad vedr. annen virksomhet	kr	866 043	1 510 917	499 164
Annen driftskostnad	kr	7 450 135	5 981 708	6 138 728
SUM DRIFTSKOSTNADER	kr	52 549 851	42 889 931	48 628 192
DRIFTSRESULTAT	kr	3 506 370	-4 289 192	-1 900 369
Netto finanskostnad	kr	1 040 157	1 413 384	1 763 124
ORD. RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD	kr	2 466 213	-5 702 576	-3 663 493

BALANSEREGNSKAP

GJENNOMSNIITTSSTALL FOR MØRE OG ROMSDAL

Eiendeler:		2004	2003	2002
Varige driftsmidler	kr	18 479 304	17 286 399	18 880 364
Finansielle anleggsmidler	kr	375 925	2 125 270	4 652 660
SUM ANLEGGSMIDLER:	kr	18 855 229	19 411 669	23 533 024
Beholdningsverdi förlager pr. 31.12.	kr	480 539	412 819	770 435
Beholdningsverdi levende fisk pr. 31.12.	kr	18 883 672	16 662 240	21 743 363
Beholdningsverdi frossenfisk pr. 31.12.	kr	4 429 797	6 882 261	6 461 693
Kortsiktige fordringer og investeringer	kr	12 132 651	6 133 615	7 728 228
Kontanter og bankinnskudd	kr	1 198 548	2 125 204	5 660 802
SUM OMLØPSMIDLER:	kr	37 125 207	32 216 139	42 364 521
SUM EIENDELER:	kr	55 980 436	51 627 808	65 897 545
SUM EGENKAPITAL:	kr	13 844 566	12 187 590	13 581 468
Sum avsetning for forpliktelse	kr	3 677 571	3 994 556	5 340 984
Sum annen langsiktig gjeld	kr	10 357 632	12 443 175	11 656 375
Gjeld til kredittinstitusjoner	kr	10 668 048	11 061 494	15 088 375
Leverandørgjeld	kr	4 243 978	4 410 573	4 281 166
Annen kortsiktig gjeld	kr	13 188 641	7 530 420	15 949 177
Sum kortsiktig gjeld	kr	28 100 667	23 002 487	35 318 718
SUM GJELD:	kr	42 135 870	39 440 218	52 316 077
SUM GJELD OG EGENKAPITAL:	kr	55 980 436	51 627 808	65 897 545

SALG, PRODUKSJON OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL

GJENNOMSNI TTSTALL FOR MØRE OG ROMSDAL

		2004	2003	2002
Solgt mengde av laks	kg	1 350 245	1 348 365	1 368 726
Solgt mengde av regnbueørret	kg	1 177 928	710 111	978 871
PRODUKSJON AV FISK	kg	2 646 567	2 164 953	2 819 405
Produksjon pr. årsverk	kg	331 650	408 482	454 743
Antall årsverk		8,0	5,3	6,2
Fôrfaktor		1,28	1,29	1,22
Produksjonsverdi	kr	47 758 922	35 033 546	46 003 611
Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	5 984 827	6 610 103	7 419 937
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	646 872	624 835	1 245 911
Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	2 209 910	1 885 374	2 104 210
Lønnsevne	kr	6 275 692	-3 456 352	-1 665 009
Lønnsevne pr. årsverk	kr	786 428	-652 142	-268 550

NØKKELTALL

GJENNOMSNI TTSTALL FOR MØRE OG ROMSDAL

		2004	2003	2002
Total rentabilitet	%	6,6	-7,6	-0,7
Driftsmargin	%	6,3	-11,1	-4,1
Likviditetsgrad 1	%	132,1	140,1	119,9
Likviditetsgrad 2	%	49,2	37,7	40,1
Rentedekningsgrad	%	303,8	-217,6	-13,8
Egenkapitalandel	%	24,7	23,6	20,6
Andel kortsiktig gjeld	%	50,2	44,6	53,6
Andel langsiktig gjeld	%	25,1	31,8	25,8

KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK

GJENNOMSNI TTSTALL FOR MØRE OG ROMSDAL

		2004	2003	2002
Smoltkostnad pr. kg	kr	1,60	1,49	1,76
Fôrkostnad pr. kg	kr	8,54	9,21	9,01
Forsikringskostnad pr. kg	kr	0,13	0,18	0,20
Lønnskostnad pr. kg	kr	1,71	1,33	1,16
Kalk. avskrivninger pr. kg (Historisk prinsipp)	kr	0,81	0,87	0,74
Annen driftskostnad pr. kg	kr	2,15	2,87	1,47
Netto finanskostnad pr. kg	kr	0,39	0,65	0,63
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	15,34	16,60	14,97
Slaktekostnad pr. kg	kr	1,98	2,27	2,86
SUM KOSTNAD PR. KG	kr	17,32	18,87	17,83

F6. GJENNOMSNIFFTSRESULTATER FOR SOGN OG FJORDANE

UTVALG

		2004	2003	2002
Antall selskap i utvalget	stk	13	12	15
Antall konsesjoner i utvalget	stk	50	36	59
Gj. antall konsesjoner pr. selskap	stk	3,8	3,0	3,9

RESULTATREGNSKAP

GJENNOMSNIFFTSTALL FOR SOGN OG FJORDANE

		2004	2003	2002
Salgsinntekt av laks	kr	43 664 042	30 091 525	32 044 836
Salgsinntekt av regnbueørret	kr	8 857 995	6 121 384	14 192 793
Forsikringsutbetaling	kr	349 080	32 830	998 235
Annen driftsinntekt	kr	1 554 007	318 002	304 072
SUM DRIFTSINTEKTER	kr	54 425 124	36 563 741	47 539 936
Smoltkostnad	kr	6 393 233	4 166 385	5 933 606
Fôrkostnad	kr	24 017 275	20 191 713	28 377 520
Forsikringskostnad (fisk)	kr	583 504	548 188	1 065 788
Slaktekostnad inkl. fraktkostnad	kr	6 876 436	5 240 472	5 535 808
Beholdningsendring levende fisk (+/-)	kr	1 857 410	-471 619	3 177 849
Beholdningsendring frossenfisk (+/-)	kr	234 807	48 791	-599 693
Lønnskostnader inkl. kalk. eierlønn	kr	3 094 772	2 487 436	3 503 963
Kalk. avskrivninger (historisk prinsipp)	kr	2 037 542	1 481 038	2 337 193
Kostnad vedr. annen virksomhet	kr	0	0	97 553
Annen driftskostnad	kr	7 452 603	4 411 730	10 230 952
SUM DRIFTSKOSTNADER	kr	48 363 148	38 949 790	54 504 227
DRIFTSRESULTAT	kr	6 061 976	-2 386 049	-6 964 291
Netto finanskostnad	kr	1 398 665	1 285 281	2 172 298
ORD. RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD	kr	4 663 311	-3 671 330	-9 136 589

BALANSEREGNSKAP

GJENNOMSNIFFTSTALL FOR SOGN OG FJORDANE

Eiendeler:		2004	2003	2002
Varige driftsmidler	kr	17 186 508	10 664 658	18 753 471
Finansielle anleggsmidler	kr	847 635	495 293	648 562
SUM ANLEGGSMIDLER:	kr	18 034 143	11 159 951	19 402 033
Beholdningsverdi fôrlager pr. 31.12.	kr	885 201	817 181	1 146 578
Beholdningsverdi levende fisk pr. 31.12.	kr	24 186 170	20 406 402	29 083 749
Beholdningsverdi frossenfisk pr. 31.12.	kr	417 653	187 250	128 367
Kortsiktige fordringer og investeringer	kr	8 304 082	8 458 277	16 498 618
Kontanter og bankinnskudd	kr	1 182 502	689 915	2 287 243
SUM OMLØPSMIDLER:	kr	34 975 608	30 559 025	49 144 555
SUM EIENDELER:	kr	53 009 751	41 718 976	68 546 588
SUM EGENKAPITAL:	kr	12 079 192	5 715 249	11 856 568
Sum avsetning for forpliktelse	kr	4 845 550	2 957 965	4 521 216
Sum annen langsiktig gjeld	kr	16 257 539	10 779 732	19 562 160
Gjeld til kredittinstitusjoner	kr	13 640 869	17 755 687	12 267 359
Leverandørgjeld	kr	2 489 918	2 965 854	6 503 890
Annen kortsiktig gjeld	kr	3 696 683	1 544 489	13 835 395
Sum kortsiktig gjeld	kr	19 827 470	22 266 030	32 606 644
SUM GJELD:	kr	40 930 559	36 003 727	56 690 020
SUM GJELD OG EGENKAPITAL:	kr	53 009 751	41 718 976	68 546 588

SALG, PRODUKSJON OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL

GJENNOMSNIITTSTALL FOR SOGN OG FJORDANE

		2004	2003	2002
Solgt mengde av laks	kg	2 331 098	1 995 306	1 984 215
Solgt mengde av regnbueørret	kg	512 958	369 542	883 829
PRODUKSJON AV FISK	kg	2 976 160	2 360 207	3 126 097
Produksjon pr. årsverk	kg	430 703	406 932	405 987
Antall årsverk		6,9	5,8	7,7
Fôrfaktor		1,21	1,23	1,27
Produksjonsverdi	kr	54 614 254	35 790 081	48 815 785
Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	7 903 655	6 170 704	6 339 712
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	508 678	426 460	1 084 251
Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	2 120 918	1 510 261	2 365 580
Lønnsevne	kr	7 166 029	-1 639 577	-6 745 264
Lønnsevne pr. årsverk	kr	1 037 052	-282 686	-876 008

NØKKELTALL

GJENNOMSNIITTSTALL FOR SOGN OG FJORDANE

		2004	2003	2002
Total rentabilitet	%	11,7	-4,5	-8,4
Driftsmargin	%	11,1	-6,5	-14,6
Likviditetsgrad 1	%	176,4	137,2	150,7
Likviditetsgrad 2	%	52,3	44,8	61,1
Rentedekningsgrad	%	400,8	-104,1	-171,8
Egenkapitalandel	%	22,8	13,7	17,3
Andel kortsiktig gjeld	%	37,4	53,4	47,6
Andel langsiktig gjeld	%	39,8	32,9	35,1

KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK

GJENNOMSNIITTSTALL FOR SOGN OG FJORDANE

		2004	2003	2002
Smoltkostnad pr. kg	kr	2,15	1,77	1,90
Fôrkostnad pr. kg	kr	8,07	8,56	9,08
Forsikringskostnad pr. kg	kr	0,20	0,23	0,34
Lønnskostnad pr. kg	kr	1,04	1,05	1,12
Kalk. avskrivninger pr. kg (Historisk prinsipp)	kr	0,68	0,63	0,75
Annen driftskostnad pr. kg	kr	1,98	1,73	3,21
Netto finanskostnad pr. kg	kr	0,47	0,54	0,69
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	14,59	14,51	17,09
Slaktekostnad pr. kg	kr	2,31	2,22	1,77
SUM KOSTNAD PR. KG	kr	16,90	16,73	18,86

F7. GJENNOMSNIFFTSRESULTATER FOR HORDALAND

UTVALG

		2004	2003	2002
Antall selskap i utvalget	stk	34	41	37
Antall konsesjoner i utvalget	stk	108	119	104
Gj. antall konsesjoner pr. selskap	stk	3,2	2,9	2,8

RESULTATREGNSKAP

GJENNOMSNIFFTSTALL FOR HORDALAND

		2004	2003	2002
Salgsinntekt av laks	kr	34 857 276	26 544 579	22 528 993
Salgsinntekt av regnbueørret	kr	8 013 978	6 786 277	11 375 523
Forsikringsutbetaling	kr	184 468	194 304	148 926
Annen driftsinntekt	kr	2 170 688	1 972 403	912 476
SUM DRIFTSINTEKTER	kr	45 226 410	35 497 563	34 965 918
Smoltkostnad	kr	4 032 216	3 244 652	3 769 345
Førkostnad	kr	22 223 830	19 108 904	19 326 999
Forsikringskostnad (fisk)	kr	635 127	565 226	559 616
Slaktekostnad inkl. fraktkostnad	kr	5 101 497	4 945 265	4 764 879
Beholdningsendring levende fisk (+/-)	kr	153 232	-971 325	2 316 666
Beholdningsendring frossenfisk (+/-)	kr	269 092	-731 493	389 835
Lønnskostnader inkl. kalk. eierlønn	kr	3 791 183	2 678 525	2 784 291
Kalk. avskrivninger (historisk prinsipp)	kr	2 252 782	2 221 794	2 244 595
Kostnad vedr. annen virksomhet	kr	624 874	659 951	667 493
Annen driftskostnad	kr	4 207 860	3 991 231	6 982 905
SUM DRIFTSKOSTNADER	kr	42 447 045	39 118 366	38 393 622
DRIFTSRESULTAT	kr	2 779 365	-3 620 803	-3 427 704
Netto finanskostnad	kr	2 596 339	3 715 518	1 974 972
ORD. RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD	kr	183 026	-7 336 321	-5 402 676

BALANSEREGNSKAP

GJENNOMSNIFFTSTALL FOR HORDALAND

Eiendeler:		2004	2003	2002
Varige driftsmidler	kr	19 974 644	18 934 061	20 116 750
Finansielle anleggsmidler	kr	7 376 932	10 562 414	10 154 295
SUM ANLEGGSMIDLER:	kr	27 351 576	29 496 475	30 271 045
Beholdningsverdi förlager pr. 31.12.	kr	647 820	536 036	705 682
Beholdningsverdi levende fisk pr. 31.12.	kr	20 606 094	18 652 494	19 102 559
Beholdningsverdi frossenfisk pr. 31.12.	kr	612 860	131 362	1 267 564
Kortsiktige fordringer og investeringer	kr	8 380 377	11 478 073	9 221 521
Kontanter og bankinnskudd	kr	644 711	1 219 730	988 033
SUM OMLØPSMIDLER:	kr	30 891 862	32 017 695	31 285 359
SUM EIENDELER:	kr	58 243 438	61 514 170	61 556 404
SUM EGENKAPITAL:	kr	2 583 072	269 196	1 257 757
Sum avsetning for forpliktelse	kr	5 368 201	4 464 114	6 005 661
Sum annen langsiktig gjeld	kr	27 043 636	27 728 749	29 302 052
Gjeld til kredittinstitusjoner	kr	13 453 870	15 765 636	12 637 332
Leverandørgjeld	kr	4 044 630	6 275 723	5 033 788
Annen kortsiktig gjeld	kr	5 750 029	7 010 752	7 319 814
Sum kortsiktig gjeld	kr	23 248 529	29 052 111	24 990 934
SUM GJELD:	kr	55 660 366	61 244 974	60 298 647
SUM GJELD OG EGENKAPITAL:	kr	58 243 438	61 514 170	61 556 404

SALG, PRODUKSJON OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL

GJENNOMSNI TTSTALL FOR HORDALAND

		2004	2003	2002
Solgt mengde av laks	kg	1 980 470	1 733 268	1 279 254
Solgt mengde av regnbueørret	kg	424 735	379 046	614 139
PRODUKSJON AV FISK	kg	2 440 109	2 061 162	2 119 918
Produksjon pr. årsverk	kg	332 893	381 697	378 557
Antall årsverk		7,3	5,4	5,6
Fôrfaktor		1,35	1,37	1,25
Produksjonsverdi	kr	43 293 578	31 628 038	36 611 017
Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	5 906 354	5 857 044	6 537 682
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	273 237	531 000	700 138
Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	2 271 060	2 219 118	2 253 143
Lønnsevne	kr	3 682 694	-5 186 120	-3 327 071
Lønnsevne pr. årsverk	kr	502 414	-960 393	-594 120

NØKKELTALL

GJENNOMSNI TTSTALL FOR HORDALAND

		2004	2003	2002
Total rentabilitet	%	5,3	-5,3	-0,7
Driftsmargin	%	6,1	-10,2	-9,8
Likviditetsgrad 1	%	132,9	110,2	125,2
Likviditetsgrad 2	%	41,6	45,6	43,7
Rentedekningsgrad	%	106,3	-80,8	-8,5
Egenkapitalandel	%	4,4	0,4	2,0
Andel kortsiktig gjeld	%	39,9	47,2	40,6
Andel langsiktig gjeld	%	55,6	52,3	57,4

KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK

GJENNOMSNI TTSTALL FOR HORDALAND

		2004	2003	2002
Smoltkostnad pr. kg	kr	1,65	1,57	1,78
Fôrkostnad pr. kg	kr	9,11	9,27	9,12
Forsikringskostnad pr. kg	kr	0,26	0,27	0,26
Lønnskostnad pr. kg	kr	1,55	1,30	1,31
Kalk. avskrivninger pr. kg (Historisk prinsipp)	kr	0,92	1,08	1,06
Annen driftskostnad pr. kg	kr	1,09	1,30	3,18
Netto finanskostnad pr. kg	kr	1,06	1,80	0,93
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	15,65	16,60	17,64
Slaktekostnad pr. kg	kr	2,09	2,40	2,25
SUM KOSTNAD PR. KG	kr	17,74	19,00	19,89

F8. GJENNOMSNIFFTSRESULTATER FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN

UTVALG

		2004	2003	2002
Antall selskap i utvalget	stk	7	7	9
Antall konsesjoner i utvalget	stk	31	27	27
Gj. antall konsesjoner pr. selskap	stk	4,4	3,9	3,0

RESULTATREGNSKAP

GJENNOMSNIFFTSTALL FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN

		2004	2003	2002
Salgsinntekt av laks	kr	47 982 172	41 079 839	25 025 155
Salgsinntekt av regnbueørret	kr	0	0	0
Forsikringsutbetaling	kr	0	94 356	1 053 466
Annen driftsinntekt	kr	1 767 656	4 454 145	1 002 309
SUM DRIFTSINTEKTER	kr	49 749 828	45 628 340	27 080 930
Smoltkostnad	kr	6 473 649	6 553 251	5 063 316
Førkostnad	kr	24 185 276	23 245 645	16 705 834
Forsikringskostnad (fisk)	kr	946 636	1 044 858	670 118
Slaktekostnad inkl. fraktkostnad	kr	6 243 641	3 405 743	4 038 720
Beholdningsendring levende fisk (+/-)	kr	3 598 462	-3 365 160	5 994 137
Beholdningsendring frossenfisk (+/-)	kr	130 728	-14 286	-33 333
Lønnskostnader inkl. kalk. eierlønn	kr	3 640 423	2 955 867	2 942 571
Kalk. avskrivninger (historisk prinsipp)	kr	3 487 585	3 191 831	2 109 571
Kostnad vedr. annen virksomhet	kr	0	3 126 823	0
Annen driftskostnad	kr	9 244 936	6 848 664	4 087 883
SUM DRIFTSKOSTNADER	kr	50 492 956	53 752 128	29 657 209
DRIFTSRESULTAT	kr	-743 128	-8 123 788	-2 576 279
Netto finanskostnad	kr	1 949 423	3 512 559	1 755 728
ORD. RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD	kr	-2 692 551	-11 636 347	-4 332 007

BALANSEREGNSKAP

GJENNOMSNIFFTSTALL FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN

Eiendeler:		2004	2003	2002
Varige driftsmidler	kr	28 626 592	26 995 829	18 496 022
Finansielle anleggsmidler	kr	2 192 866	644 835	1 399 601
SUM ANLEGGSMIDLER:	kr	30 819 458	27 640 664	19 895 623
Beholdningsverdi förlager pr. 31.12.	kr	873 299	553 673	871 867
Beholdningsverdi levende fisk pr. 31.12.	kr	28 325 933	24 764 252	22 111 619
Beholdningsverdi frossenfisk pr. 31.12.	kr	130 728	0	11 111
Kortsiktige fordringer og investeringer	kr	13 156 446	17 064 482	12 171 715
Kontanter og bankinnskudd	kr	578 804	332 586	782 353
SUM OMLØPSMIDLER:	kr	43 065 210	42 714 993	35 948 665
SUM EIENDELER:	kr	73 884 668	70 355 657	55 844 288
SUM EGENKAPITAL:	kr	3 778 696	2 895 815	6 025
Sum avsetning for forpliktelse	kr	4 621 389	5 226 762	4 752 988
Sum annen langsiktig gjeld	kr	33 955 957	33 391 130	24 054 510
Gjeld til kredittinstitusjoner	kr	18 091 056	19 144 160	14 423 692
Leverandørgjeld	kr	8 578 837	7 481 366	7 437 792
Annen kortsiktig gjeld	kr	4 858 733	2 216 424	5 169 281
Sum kortsiktig gjeld	kr	31 528 626	28 841 950	27 030 765
SUM GJELD:	kr	70 105 972	67 459 842	55 838 263
SUM GJELD OG EGENKAPITAL:	kr	73 884 668	70 355 657	55 844 288

SALG, PRODUKSJON OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL

GJENNOMSNIITTSTALL FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN

		2004	2003	2002
Solgt mengde av laks	kg	2 680 948	2 624 772	1 466 830
Solgt mengde av regnbueørret	kg	0	0	0
PRODUKSJON AV FISK	kg	2 917 979	2 349 504	1 875 534
Produksjon pr. årsverk	kg	452 400	385 165	317 887
Antall årsverk		6,5	6,1	5,9
Fôrfaktor		1,24	1,43	1,24
Produksjonsverdi	kr	51 711 362	37 700 393	30 985 959
Produksjonsverdi pr. årsverk	kr	8 017 265	6 180 392	5 251 857
Kalk. rente på egenkapitalen	kr	319 241	287 869	356 605
Kalk. avskrivninger (blandet prinsipp)	kr	3 496 258	3 191 943	2 110 276
Lønnsevne	kr	619 958	-8 968 461	-1 746 746
Lønnsevne pr. årsverk	kr	96 118	-1 470 240	-296 059

NØKKELTALL

GJENNOMSNIITTSTALL FOR ROGALAND OG SKAGERAKKYSTEN

		2004	2003	2002
Total rentabilitet	%	-0,6	-11,1	-1,7
Driftsmargin	%	-1,5	-17,8	-9,5
Likviditetsgrad 1	%	136,6	148,1	133,0
Likviditetsgrad 2	%	46,3	62,2	51,1
Rentedekningsgrad	%	-19,2	-202,9	28,2
Egenkapitalandel	%	5,1	4,1	0,0
Andel kortsiktig gjeld	%	42,7	41,0	48,4
Andel langsiktig gjeld	%	52,2	54,9	51,6

KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK

GJENNOMSNIITTSTALL FOR SKAGERAKKYSTEN

		2004	2003	2002
Smoltkostnad pr. kg	kr	2,22	2,79	2,70
Fôrkostnad pr. kg	kr	8,29	9,89	8,91
Forsikringskostnad pr. kg	kr	0,32	0,44	0,36
Lønnskostnad pr. kg	kr	1,25	1,26	1,57
Kalk. avskrivninger pr. kg (Historisk prinsipp)	kr	1,20	1,36	1,12
Annen driftskostnad pr. kg	kr	2,56	2,35	1,65
Netto finanskostnad pr. kg	kr	0,67	1,50	0,94
PRODUKSJONSKOSTNAD PR. KG	kr	16,50	19,59	17,24
Slaktekostnad pr. kg	kr	2,14	1,45	2,15
SUM KOSTNAD PR. KG	kr	18,64	21,04	19,39

F9. SPREDNINGSTABELLER

PRODUKSJONSKOSTNADER PR. KG FOR HVERT ENKELT SELSKAP, SAMT PLASSERING I UTVALGET 2004

Class	Kroner	Class	Kroner	Class	Kroner	Class	Kroner
1.	9,62	41.	13,90	81.	15,37	121.	19,33
2.	10,46	42.	13,94	82.	15,38	122.	19,36
3.	10,47	43.	14,03	83.	15,38	123.	19,49
4.	11,82	44.	14,05	84.	15,41	124.	19,56
5.	11,86	45.	14,05	85.	15,45	125.	19,81
6.	11,93	46.	14,07	86.	15,46	126.	19,88
7.	12,08	47.	14,13	87.	15,55	127.	20,33
8.	12,21	48.	14,17	88.	15,58	128.	20,64
9.	12,35	49.	14,21	89.	15,61	129.	22,70
10.	12,39	50.	14,26	90.	15,67	130.	23,37
11.	12,39	51.	14,31	91.	15,74	131.	23,97
12.	12,42	52.	14,36	92.	15,86	132.	24,09
13.	12,47	53.	14,38	93.	15,99	133.	25,05
14.	12,49	54.	14,43	94.	16,14	134.	26,16
15.	12,65	55.	14,47	95.	16,17		
16.	12,79	56.	14,50	96.	16,18		
17.	12,82	57.	14,57	97.	16,25		
18.	12,82	58.	14,60	98.	16,30		
19.	12,89	59.	14,62	99.	16,30		
20.	12,95	60.	14,70	100.	16,35		
21.	13,03	61.	14,72	101.	16,39		
22.	13,25	62.	14,74	102.	16,47		
23.	13,26	63.	14,75	103.	16,62		
24.	13,32	64.	14,78	104.	16,82		
25.	13,34	65.	14,79	105.	16,95		
26.	13,40	66.	14,79	106.	17,02		
27.	13,40	67.	14,80	107.	17,17		
28.	13,42	68.	14,82	108.	17,22		
29.	13,43	69.	14,83	109.	17,25		
30.	13,44	70.	14,88	110.	17,37		
31.	13,53	71.	14,89	111.	17,53		
32.	13,55	72.	14,89	112.	17,81		
33.	13,62	73.	14,90	113.	17,83		
34.	13,63	74.	14,96	114.	18,04		
35.	13,65	75.	15,02	115.	18,05		
36.	13,66	76.	15,13	116.	18,30		
37.	13,66	77.	15,14	117.	18,32		
38.	13,75	78.	15,20	118.	18,57		
39.	13,75	79.	15,28	119.	18,77		
40.	13,87	80.	15,35	120.	19,08		

**FÔRFAKTOR FOR HVERT ENKELT SELSKAP, SAMT PLASSERING I
UTVALGET 2004**

Plass		Plass		Plass		Plass	
1.	0,61	41.	1,15	81.	1,26	121.	1,52
2.	0,90	42.	1,15	82.	1,27	122.	1,54
3.	0,91	43.	1,15	83.	1,27	123.	1,56
4.	0,91	44.	1,16	84.	1,28	124.	1,57
5.	0,91	45.	1,16	85.	1,28	125.	1,57
6.	0,94	46.	1,16	86.	1,28	126.	1,57
7.	0,95	47.	1,16	87.	1,28	127.	1,58
8.	0,96	48.	1,17	88.	1,28	128.	1,59
9.	0,97	49.	1,17	89.	1,28	129.	1,61
10.	0,98	50.	1,17	90.	1,29	130.	1,61
11.	0,99	51.	1,18	91.	1,30	131.	1,70
12.	1,00	52.	1,19	92.	1,30	132.	1,73
13.	1,01	53.	1,19	93.	1,30	133.	1,77
14.	1,01	54.	1,19	94.	1,31	134.	1,78
15.	1,02	55.	1,19	95.	1,31		
16.	1,03	56.	1,20	96.	1,33		
17.	1,06	57.	1,20	97.	1,33		
18.	1,06	58.	1,20	98.	1,34		
19.	1,07	59.	1,20	99.	1,34		
20.	1,07	60.	1,20	100.	1,35		
21.	1,08	61.	1,20	101.	1,36		
22.	1,08	62.	1,21	102.	1,36		
23.	1,08	63.	1,21	103.	1,36		
24.	1,09	64.	1,21	104.	1,36		
25.	1,09	65.	1,21	105.	1,36		
26.	1,10	66.	1,21	106.	1,37		
27.	1,10	67.	1,22	107.	1,38		
28.	1,11	68.	1,22	108.	1,39		
29.	1,11	69.	1,23	109.	1,41		
30.	1,12	70.	1,23	110.	1,41		
31.	1,12	71.	1,24	111.	1,41		
32.	1,12	72.	1,24	112.	1,42		
33.	1,12	73.	1,24	113.	1,42		
34.	1,13	74.	1,24	114.	1,43		
35.	1,13	75.	1,25	115.	1,45		
36.	1,13	76.	1,25	116.	1,46		
37.	1,13	77.	1,25	117.	1,47		
38.	1,13	78.	1,26	118.	1,50		
39.	1,14	79.	1,26	119.	1,51		
40.	1,14	80.	1,26	120.	1,51		

**DRIFTSMARGIN FOR HVERT ENKELT SELSKAP, SAMT PLASSERING I
UTVALGET 2004**

Class.		Class.	Prosent	Class.	Prosent	Class.	Prosent
1.	44,3	41.	13,2	81.	6,8	121.	-4,3
2.	43,2	42.	13,0	82.	6,7	122.	-4,5
3.	39,9	43.	12,4	83.	6,7	123.	-5,0
4.	27,7	44.	12,2	84.	6,6	124.	-6,4
5.	27,6	45.	12,1	85.	6,5	125.	-7,2
6.	26,0	46.	12,1	86.	6,3	126.	-7,6
7.	22,0	47.	12,0	87.	6,0	127.	-9,2
8.	20,6	48.	11,8	88.	5,9	128.	-9,6
9.	19,4	49.	11,8	89.	5,8	129.	-9,7
10.	19,1	50.	11,8	90.	5,3	130.	-10,2
11.	18,6	51.	11,6	91.	5,2	131.	-11,0
12.	18,6	52.	11,4	92.	5,2	132.	-17,4
13.	18,1	53.	10,9	93.	4,8	133.	-18,9
14.	17,8	54.	10,8	94.	4,7	134.	-30,9
15.	17,7	55.	10,7	95.	4,6		
16.	17,4	56.	10,5	96.	4,3		
17.	17,3	57.	10,4	97.	3,8		
18.	16,8	58.	10,3	98.	3,6		
19.	16,8	59.	10,3	99.	3,6		
20.	16,7	60.	10,2	100.	3,4		
21.	16,6	61.	9,8	101.	2,7		
22.	16,2	62.	9,5	102.	2,7		
23.	15,8	63.	9,5	103.	2,4		
24.	15,7	64.	9,2	104.	2,2		
25.	15,7	65.	9,1	105.	1,9		
26.	15,4	66.	8,9	106.	1,7		
27.	15,4	67.	8,8	107.	1,6		
28.	15,0	68.	8,6	108.	1,5		
29.	14,9	69.	8,2	109.	1,4		
30.	14,9	70.	8,2	110.	0,9		
31.	14,7	71.	8,1	111.	0,7		
32.	14,6	72.	7,7	112.	0,3		
33.	14,3	73.	7,7	113.	0,2		
34.	14,2	74.	7,6	114.	0,0		
35.	14,2	75.	7,4	115.	-0,8		
36.	14,0	76.	7,2	116.	-1,5		
37.	13,8	77.	7,2	117.	-1,7		
38.	13,7	78.	7,1	118.	-2,2		
39.	13,5	79.	7,1	119.	-2,7		
40.	13,2	80.	6,8	120.	-3,1		

GJENNOMSNIITT, MINIMUM, MAKSIMUM OG STANDARDAVVIK FOR RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD, SOLGT MENGDE, FØRFaktor, PRODUKSJONS-KOSTNAD PR. KG OG DRIFTSMARGIN I 2004

	Gjennomsnitt	Minimum	Maksimum	Standardavvik	Std/gj.snitt
Res før skattekostnad	2 510 536	-19 350 451	61 891 259	8 708 847	3,47
Solgt mengde av laks	2 403 821	0	20 985 376	3 218 885	1,34
Solgt mengde av regnbueørret	379 060	0	11 828 000	1 395 642	3,68
Førfaktor	1,23	0,61	1,78	0,19	0,15
Produksjonskostnad pr. kg	15,15	9,62	26,16	2,85	0,19
Driftsmargin	7,9	-30,9	44,3	10,4	1,32

G. DEFINISJONER

En skal her se på ulike utregningsprinsipper og definisjoner som er brukt i lønnsomhetsundersøkelsen for matfiskproduksjon av laks og ørret i 2004.

G1. RESULTATREGNSKAP

✓ Salgsinntekt av laks

Den inntekt selskapet har hatt på egenprodusert laks ved leveranse til slakt og/eller leveranse av mindre levende fisk til videre oppdrett.

✓ Salgsinntekt av ørret

Den inntekt selskapet har hatt på egenprodusert ørret ved leveranse til slakt og/eller leveranse av mindre levende fisk til videre oppdrett.

✓ Forsikringsutbetaling

Her er det tatt med alle forsikringsutbetalinger som gjelder tap av fisk, og som er bokført i 2004. Dette er gjort for å få med forsikringsutbetalingene det året de får innvirkning på inntektene i årsregnskapet.

✓ Annen driftsinntekt

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

På grunn av disse inntektene vil kostnader ved oppdrettsdelen ikke være helt reelle. Grensen for å utelate ett selskap med høy annen driftsinntekt er:

- 10 prosent; dersom annen ordinær driftsinntekt ikke er knyttet til oppdrettsvirksomheten f. eks butikk og,
- 30 prosent; dersom annen ordinær driftsinntekter er knyttet til oppdrettsvirksomhet f. eks inntekter fra eget slakteri.

✓ Sum driftsinntekt

Er definert som summen av salgsinntekt av laks og ørret, forsikringsutbetalinger og annen driftsinntekt.

✓ Beholdningsendring levende fisk

I resultatregnskapet er beholdningsendring fisk sett på som en kostnadsregulerende post. Beholdningsendringer er definert som differansen mellom verdien av levende fisk pr. 31.12. og verdien av levende fisk pr. 1.1.

For å kunne sammenligne beholdningsverdi av levende fisk har Fiskeridirektoratet gjort egne beregninger pr. 31.12. og 1.1.

I verddivurderingen har vi med utgangspunkt i fjorårets lønnsomhetsundersøkelse beregnet direkte oppdrettskostnad pr. kg. Direkte oppdrettskostnad pr. kg er så brukt til å beregne hva den levende smolten har kostet oppdretter så langt (minimumskost).

Minimumskost (fôrkostnader, forsikringskostnad og lønnskostnad) er på bakgrunn av fjorårets undersøkelse vurdert til ca. kr 10 pr. kg produsert fisk.

Forutsetningen er videre at direkte oppdrettskostnader for laks og ørret er like. Dessuten at laksesmolten er gjennomsnittlig 70 gram ved levering, mens ørret er 100 gram på det tidspunktet.

Vi har valgt å hente standardpris for smolt og settefisk i Fiskeridirektoratets foreløpige statistikk for oppdrett. Her har vi brukt gjennomsnittlig pris ved innkjøp av smolt og settefisk.

Tabell G.1.1. viser hvilke priser og minimumskostnad vi har brukt ved de to årsskiftene:

Tabell G.1.1.		1.1.04	31.12.04
Settefiskpris - ørret	kr	6,61	5,99
Smoltpris - laks	kr	7,52	7,55
Minimumskostnad	kr	10,50	10,50

Årsaken til denne relativt kompliserte vurderingen av beholdningsendring fisk er at vi ønsker å vurdere alle selskaper likt. De offisielle regnskapene benytter ulike prinsipper for beholdningsvurdering, og er derfor ikke brukbare når selskapene skal sammenlignes i undersøkelsen.

Vær likevel oppmerksom på at lønnsomhetsvurderingen er svært sensitiv med hensyn til hvilke forutsetninger vi gjør for beholdninger og beholdningsendringer av levende fisk.

✓ Beholdningsendring frossenfisk

I resultatregnskapet er beholdningsendring frossen fisk på lager sett på som en kostnadsregulerende post.

Beholdningsendring frossen fisk på lager er definert som differansen mellom bokført verdi av frossen fisk på lager pr. 31.12. og bokført verdi av frossen fisk på lager pr. 1.1.

✓ **Kalkulatoriske avskrivninger (historisk prinsipp)**

En har i resultatregnskapet valgt å bruke lineære avskrivninger basert på historisk kostpris. Dette for å lette sammenligningen med tilsvarende beregninger for andre næringer.

Se også annen definisjon på avskrivninger i G3. Salg, produksjon og andre lønnsomhetsmål.

Ved beregning av avskrivningene har vi lagt til grunn følgende økonomiske levetider og avskrivningssatser. I innkjøpsåret blir driftsmiddelet avskrevet med halv sats.

Tabell G.1.2.	Levetid
Tomter	ubegrenset
Grunnlagsinvesteringer	ubegrenset
Bygninger	20,5 år
Flytende driftsbygninger	20,5 år
"Større båter"	20,5 år
Maskiner og utstyr	10,5 år
Anlegg i vann/sjø	8,5 år
Transportmidler	8,5 år
Nøter	6,5 år

✓ **Kostnad vedr. annen virksomhet**

Omfatter kostnader som oppdrettsselskapet har, og som ikke kan knyttes til produksjon av matfiskproduksjon av laks og ørret, f.eks. kostnader ved drift av eget slakteri eller kostnader ved drift av settefiskanlegg.

✓ **Annen driftskostnad**

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

✓ **Sum driftskostnader**

Er definert som summen av smoltkostnad, førkostnad, forsikringskostnad, slaktekostnad, lønnskostnad, kalk. avskrivninger, kostnader vedrørende annen virksomhet, annen driftskostnad fratrukket beholdningsendring levende fisk og frossenfisk.

✓ **Driftsresultat**

Er definert sum driftsinntekt minus sum driftskostnad

✓ **Finansinntekt**

Renter av bankinnskudd og andre finansinntekter.

✓ **Finanskostnad**

Renter på lån og andre finanskostnader.

✓ **Ord. resultat før skattekostnad**

Er definert som driftsresultat pluss finansinntekt minus finanskostnader.

G2. BALANSEREGNSKAP

✓ **Varige driftsmidler**

Varige driftsmidler blir vurdert etter gjenanskaffelsesprinsippet kalkulert med basis i endringer i Statistisk Sentralbyrås engrospris- og byggekostnadsindeks. De viktigste driftsmidlene er driftsbygninger, maskiner, merder, nøter, transportmidler.

✓ **Finansielle anleggsmidler**

Eksempel på finansielle anleggsmidler er andeler i salgslag, andre oppdrettsanlegg, slakterier m.m., samt aksjer og lønn til andre firma/enkelt personer.

✓ **Sum anleggsmidler**

Er definert som varige driftsmidler pluss finansielle anleggsmidler.

✓ **Beholdningsverdi av levende fisk 31.12.**

Beholdningsverdien av levende fisk pr. 31.12. er basert på en gjennomsnittlig pris på settefisk (ørret) på kr 5,99 og laksesmolt kr 7,55. I tillegg kommer oppdrettskostnaden, som er beregnet til kr 10,50 pr. kg.

✓ **Beholdningsverdi av frossenfisk 31.12.**

Bokført verdi av frossenfisk pr. 31.12.

✓ **Omløpsmidler**

Er definert som summen av beholdningsverdi fôrlager 31.12., beholdningsverdi levende fisk 31.12., beholdningsverdi frossenfisk 31.12., fordringer, kontanter og bankinnskudd.

✓ **Sum eiendeler**

Er definert som sum anleggsmidler pluss sum omløpsmidler.

✓ **Sum egenkapital**

Sum egenkapital blir regnet som en restpost, der sum eiendeler fratrukket utsatt skatt, langsiktig gjeld og sum kortsiktig gjeld er egenkapital.

✓ **Sum kortsiktig gjeld**

Kortsiktig gjeld er gjeld som forfaller innen ett år eller som er knyttet til driftssyklusen, f.eks. leverandørgjeld, skyldig merverdiavgift og kassekreditt.

I undersøkelsen er kortsiktig gjeld definert som gjeld til kredittinstitusjoner pluss leverandørgjeld pluss annen kortsiktig gjeld.

G3. SALG, PRODUKSJON OG ANDRE LØNNSOMHETSMÅL

✓ **Solgt mengde av laks**

Solgt mengde av laks er gjennomsnittlig antall kilo rund oppdrettslaks solgt i 2004.

Vi har definert rund oppdrettslaks som vekt på fisken etter sulting og bløgging. Er mengde fisk oppgitt i sløyd vekt har vi multiplisert med 1,125 for å finne rund vekt.

✓ **Solgt mengde av ørret**

Solgt mengde av ørret er gjennomsnittlig antall kilo rund oppdrettsørret solgt i 2004.

Vi har definert rund oppdrettsørret som vekt på fisken etter sulting og bløgging. Er mengde fisk oppgitt i sløyd vekt har vi multiplisert med 1,125 for å finne rund vekt.

✓ **Produksjon av fisk**

(Solgt mengde (laks og ørret) + Beholdning av frossenfisk pr. 31.12.) + ((beholdning av levende fisk 31.12. (kg) - beholdning av levende fisk 01.01. (kg)) / 1,1111).

For å unngå å få en blanding av ulike vekttyper (levende/rund/sløyd) i produksjonsberegningen har vi valgt å omregne levende fisk til rundvekt. Rundvekt er i lønnsomhetsundersøkelsen vekt etter sulting og bløgging.

Omregningsfaktor fra levende vekt til rundvekt etter sulting og bløgging er satt til 1,1111.

✓ **Konsesjon**

Gjennomsnittlig konsesjonsstørrelse for de selskapene som er med i utvalget.

✓ **Utnyttet kapasitet**

Gjennomsnittlig faktisk utnyttet kapasitet pr. 31.12. for de selskap som er med i utvalget.

✓ **Utnyttelsesgrad**

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

✓ **Antall årsverk**

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

✓ **Produksjon pr. kubikkmeter**

Produksjon pr. utnyttet kubikkmeter oppdrettsvolum.

✓ **Produksjon pr. årsverk**

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

✓ **Førfaktor**

Er i undersøkelsen definert som :

Definisjon:

$$\frac{(\text{Førlager 1.1.} + \text{førkjøp} - \text{førlager 31.12})}{\text{Produksjon av fisk}}$$

✓ **Produksjonsverdi**

Produksjon er definert som salg +/- beholdningsendring. Produksjonsverdi blir da sum salgsinntekt pluss sum beholdningsendring.

✓ **Kalkulatorisk rente på egenkapital**

Kalkulatorisk rente på egenkapital er regnet ut på bakgrunn av egenkapitalen pr. 31.12. For gjennomsnittsanlegget er kalkulatorisk rente på egenkapitalen for hvert selskap summert og deretter delt på antall selskap i utvalget.

For hvert selskap blir beregningene gjort på følgende måte:

- Hvis egenkapital er mindre eller lik 0, er kalkulatorisk rente på egenkapitalen lik 0.
- Hvis egenkapital er større enn 0, blir kalkulatorisk rente på egenkapitalen regnet ut etter følgende formel:

$$Kr = r*((EK/SE)*DM) + n*((EK/SE)+(OM+FA))$$

Der:

Kr = Kalkulatorisk rente på egenkapitalen

r	=	Realrente
n	=	Nominell rente
EK	=	Sum egenkapital
DM	=	Varige driftsmidler
FA	=	Finansielle anleggsmidler
SE	=	Sum eiendeler
OM	=	Omløpsmidler

Sum egenkapital (EK) er beregnet som sum eiendeler fratrukket sum gjeld.

Realrente benyttes ved renteberegning av de varige driftsmidlenes andel av egenkapitalen ved beregningen av kalkulatorisk avskrivninger (blandet prinsipp).

Kalkulatorisk rente på egenkapital og kalkulatoriske avskrivninger (blandet prinsipp) legges til grunn ved beregning av lønnsevne i oppdrettsnæringen.

En forutsetter 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 gjennomsnittlige effektive renten ble beregnet til 4,36 prosent i 2004. Inflasjonen for 2004 er beregnet til 0,44 prosent. Dermed blir realrenten 3,9 prosent for 2004.

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

✓ **Kalkulatorisk avskrivning (blandet prinsipp)**

Utgangspunktet er lineære avskrivninger basert på gjenanskaffelseskost, men det må korrigeres for finansieringsvirkningen av gjeldsandel. Vi har gått ut fra at gjeldsandelen av de varige driftsmidlene er den samme som for selskapet som helhet.

Formålet med avskrivningene er å holde en konstant egenkapitalandel av driftsmidlene under forutsetning av at driftsmidlene skal gjenanskaffes.

Vi har valgt som prinsipp at egenkapitalandelen av de varige driftsmidlene blir avskrevet lineært basert på gjenanskaffelseskost. Gjeldsandelen blir

avskrevet lineært basert på historisk kostpris (byggesum/kjøpesum justert med senere påkostninger).

Dersom egenkapitalen i anlegget er 0 eller mindre blir driftsmidlene avskrevet lineært basert på historisk kostpris. For 2004 er det egenkapitalandelen pr. 31.12. som er grunnlaget for beregningen.

For å regne ut gjenanskaffelsesverdi av driftsmidlene har vi tatt utgangspunkt i den historiske kostpris for hvert enkelt driftsmiddel, og ved hjelp av engrosprisindeksens deleindekser kommet frem til et uttrykk for driftsmiddelets gjenanskaffelsesverdi.

✓ **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:

(Sum driftsinntekt pluss beholdningsendring levende fisk og beholdningsendring frossenfisk pluss finansinntekter) fratrukket (smoltkostnad, førkostnad, forsikringskostnad, slaktekostnad, kostnader vedrørende annen virksomhet, annen driftskostnad, kalk. avskrivning (BL) og kalk. rente på egenkapitalen.

G4. NØKKELTALL

✓ **Totalrentabilitet**

Gir uttrykk for avkastningen på totalkapitalen i virksomheten.

Definisjon:

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

✓ **Driftsmargin**

Definisjon:

$$\frac{\text{Driftsresultat} * 100}{\text{Sum driftsinntekt}}$$

✓ **Egenkapitalrentabilitet**

Definisjon:

$$\frac{\text{Ord. resultat før skattekostnad} * 100}{\text{Sum egenkapital}}$$

✓ **Likviditetsgrad 1**

Definisjon:

$$\frac{\text{Sum omløpsmidler} * 100}{\text{Sum egenkapital}}$$

Sum kortsiktig gjeld

✓ **Likviditetsgrad 2**

Definisjon:

$$\frac{(\text{Omløpsmidl.} - \text{Beh.verdi lev. fisk og fros.fisk})}{\text{Sum kortsiktig gjeld} * 100}$$

✓ **Rentedekningsgrad**

Definisjon:

$$\frac{(\text{Driftsresultat} + \text{Finansinntekter}) * 100}{\text{Finanskostnader}}$$

✓ **Egenkapitalandel**

Definisjon:

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

✓ **Andel av kortsiktig gjeld**

Definisjon:

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

✓ **Andel av langsiktig gjeld**

Definisjon:

$$\frac{(\text{Utsatt skatt} + \text{langsiktig gjeld}) * 100}{\text{Sum eiendeler}}$$

✓ **Overskuddsgrad**

Definisjon:

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

G5. KOSTNADER PR. KG PRODUSERT FISK

I denne tabellen er hver kostnadsart dividert med produksjon av fisk, slik at vi får kostnad pr. kilo (rundvekt)

H. SUMMARY IN ENGLISH

This summary presents the main results from the profitability survey of Norwegian fish farms in 2004.

The survey is based on collected data from a sample of 134 farms with production and sale of salmon and rainbow trout. These 134 farms employed 507 licences for production of salmon and trout. This is 54.6 per cent of the total number of licences that were in production in 2004.

The main results from the profitability survey of Norwegian fish farms in 2004 are as follows:

- a sharp increase in profitability
- lower production costs per kilo
- reduced productivity

The figures given in this report are ordinary averages based on all companies in the sample.

When reading the figures presented in the tables below there are some considerations that should be kept in mind.

The industry has gone through major changes in the last years as regards the integration.

As a consequence, the difference in the average operating revenues, operating expenses and some of the other figures listed in the tables, are partly caused by the on-going integration in the industry.

Figures like production per man/year, production costs per kilo, operating margin and other key figures can, however, give the readers information about the development in the industry.

H1. PROFITABILITY

The total profit on ordinary activities before taxation in the fish farming industry has been calculated to approximately 616 million NOK in 2004. For 2003 the total profit before taxation and extraordinary items was calculated to -1,3 billion NOK.

The figures as regards the average profitability for the companies in the sample are given in the table below.

		2004
Operating revenues	NOK	54 297 338
Operating expenses	NOK	50 027 347
Operating profit	NOK	4 269 991
Profit on ord. activities before taxation	NOK	2 510 536
Feed conversion ratio		1,23
Sale of salmon	Kilo	2 403 821
Sale of trout	Kilo	379 060
Production of fish	Kilo	2 805 857
Wage paying ability Per man-year	NOK	740 712
Number of man-year		8,1

The profitability in the Norwegian fish farming industry has improved sharply in 2004 compared to 2003.

The main explanation to this positive development was a increase in average sales price of salmon and rainbow trout in the same period. A decrease in the production costs per kilo has also contributed to the increase in profitability.

Average sales prices of salmon increased with 11,8 per cent from 2003 to 2004. The average sales price of salmon was NOK 18.33 in 2004.

The average price of rainbow trout increased with 11.3 per cent from 2003 to 2004. Average sales price of rainbow trout was NOK 20.39 in 2004.

In table H.1.2. the average key figures for 2004 and 2003 are presented. Figures in per cent.

	2004	2003
Return on Total Assets	7,6	-3,2
Operating Margin	7,9	-5,6
Current Ratio	135,9	127,0
Acid Test Ratio	40,8	43,9
Interest Cover	217,6	-60,4
Equity Ratio	14,1	11,9
Short-term liabilities Ratio	43,4	48,3
Long-term liabilities Ratio	42,4	39,8

The key figures in the table above confirm the positive development in profitability from 2003 to 2004.

Individual and regional differences in profitability between the companies in the sample are however substantial. The region with the best economic results in 2004 were Trøndelag. The lowest

profitability was found among the fish farmers in the regions of Rogaland and Skagerrakkysten.

H2. PRODUCTIVITY

Productivity, calculated as average production per man/year, decreased with 2.1 per cent from 2003 to 2004. Average production per man/year was 346 830 kilo in 2004.

However, historically Norwegian fish farming industry has increase their productivity considerable, for example production per man/year was only 119 409 kilo in 1994.

H3. PRODUCTION COSTS PER KILO

We have modified the method for the calculation of production costs per kilo in 2004. In this presentation figures for earlier year have been recalculated. Presented figures are therefore comparable.

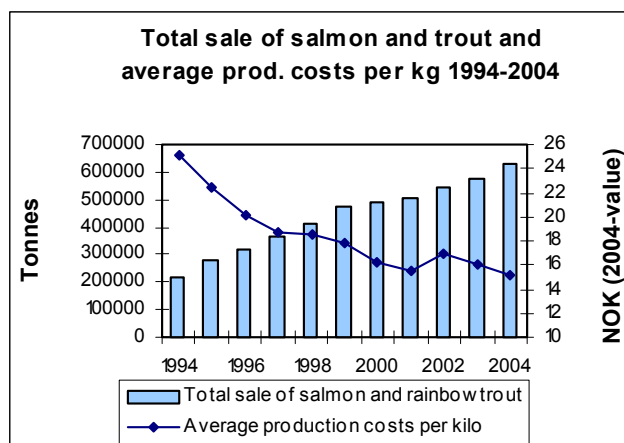
Production costs per kilo decreased from NOK 16.02 in 2003 to NOK 15.15 in 2004. The main reason for this positive development was lower NET Financial expenses in 2004 compared to 2003.

Average production costs per kilo produced fish are given in table H.3.1. 2003 figures are included for comparison.

		2004	2003
Smolt costs	NOK	1.94	1.85
Feeding costs	NOK	8.47	8.81
Insurance costs	NOK	0.25	0.26
Wages and salaries	NOK	1.42	1.23
Estimated depreciation	NOK	0.76	0.81
Other operating expenses	NOK	1.68	1.94
NET Financial expenses	NOK	0.63	1.12
PROD. COSTS PER KILO	NOK	15.15	16.02

Figure 12 presents the development in the total sale of salmon and trout and average production costs per kilo (in 2004 value) in the period 1994-2004.

FIGURE 12



H4. REGIONAL PRODUCTION COSTS PER KILO

Table H.4.1. presents average production costs per kilo produced fish for producers in different geographical regions in 2003 and 2004.

		2004	2003
Finnmark and Troms	NOK	16.06	15.58
Nordland	NOK	15.61	16.06
Trøndelag (North and South)	NOK	13.19	14.51
Møre og Romsdal	NOK	15.34	16.60
Sogn og Fjordane	NOK	14.59	14.51
Hordaland	NOK	15.65	16.60
Rogaland/Skagerrakkysten	NOK	16.50	19.59

The industry in Rogaland and Skagerrakkysten had the highest production costs per kilo in 2004, on average NOK 16.50 per kilo, while the industry in Trøndelag had the lowest production costs with an average of NOK 13.19 per kilo.

One should bear in mind that there are substantial differences in profitability and production costs between farms, also within the same geographical region.

H5. AVERAGE RESULTS FOR NORWEGIAN FISH FARMS

REPRESENTATIVE

		2004	2003	2002
Number of companies	no.	134	148	151
Number of licenses	no.	507	441	446
Average number of licenses per companies	no.	3,8	3,0	3,0

PROFIT AND LOSS ACCOUNT

		2004	2003	2002
Sales revenues of salmon	NOK	44 054 046	31 128 896	28 504 376
Sales revenues of trout	NOK	7 730 281	5 330 306	7 870 863
Compensations	NOK	287 725	206 986	377 482
Other ordinary earnings	NOK	2 225 286	1 318 496	993 410
OPERATING REVENUES	NOK	54 297 338	37 984 684	37 746 131
Smolt costs	NOK	5 431 928	4 069 035	4 527 548
Feeding costs	NOK	23 779 395	19 345 880	20 383 253
Insurance costs (fish)	NOK	698 940	576 441	659 351
Slaughter costs and freight charges	NOK	6 807 288	5 342 676	5 671 626
Changes in live stock	NOK	-48 171	-512 043	1 784 297
Changes in frozen fish stock	NOK	-196 181	-213 928	33 538
Wages and salaries	NOK	3 989 062	2 705 574	2 941 367
Estimated depreciation	NOK	2 124 657	1 786 455	1 898 165
Costs not related to production of fish	NOK	384 640	548 908	354 949
Other operating expenses	NOK	6 567 085	5 022 184	6 153 761
OPERATIONAL EXPENDITURE	NOK	50 027 347	40 123 124	40 772 185
OPERATING PROFIT	NOK	4 269 991	-2 138 440	-3 026 054
Net Financial Expenses	NOK	1 759 455	2 463 546	1 853 489
PROFIT ON ORD. ACTIVITIES BEFORE TAXATION	NOK	2 510 536	-4 601 986	-4 879 543

BALANCE SHEET

		2004	2003	2002
Tangible fixed assets	NOK	19 085 062	14 955 251	16 707 768
Long-term fixed asset investments	NOK	6 066 110	5 702 845	5 160 497
CAPITAL ASSETS	NOK	25 151 172	20 658 096	21 868 265
Stock of raw materials (feed)	NOK	767 252	615 655	817 079
Stock of live fish	NOK	24 343 770	20 391 416	21 736 188
Stock of frozen fish	NOK	1 002 432	1 026 557	1 290 467
Debtors and current assets investments	NOK	9 056 602	9 533 675	8 815 201
Cash at bank and in hand	NOK	1 055 726	1 186 154	1 683 700
CURRENT ASSETS	NOK	36 225 782	32 753 457	34 342 635
TOTAL ASSETS	NOK	61 376 954	53 411 553	56 210 900
EQUITY	NOK	8 678 294	6 340 693	5 995 338
Provisions for liabilities and charges	NOK	5 124 208	4 313 982	4 947 136
Other long-term liabilities	NOK	20 920 478	16 964 212	18 336 461
Amounts owed to credit institutions	NOK	15 130 773	15 721 124	14 697 415
Trade creditors	NOK	4 889 527	5 332 867	5 137 496
Other short term liabilities	NOK	6 633 674	4 738 675	7 097 054
Total short term liabilities	NOK	26 653 974	25 792 666	26 931 965
TOTAL LIABILITIES	NOK	52 698 660	47 070 860	50 215 562
TOTAL EQUITY AND LIABILITIES	NOK	61 376 954	53 411 553	56 210 900

SALE, PRODUCTION, A/O

		2004	2003	2002
Sale of salmon	kilo	2 403 821	1 897 805	1 670 809
Sale of trout	kilo	379 060	290 936	437 419
PRODUCTION OF FISH	kilo	2 805 857	2 196 682	2 308 312
Production per man-year	kilo	346 830	354 304	349 744
Number of man-year		8,1	6,2	6,6
Feed conversion ratio		1,23	1,27	1,21
Production value	NOK	51 539 975	35 733 231	38 193 074
Production value per man-year	NOK	6 370 825	5 763 424	5 786 829
Estimated interest on equity	NOK	468 395	490 287	737 213
Estimated depreciation (mix. Principle)	NOK	2 163 498	1 793 591	1 910 664
Wage paying ability	NOK	5 992 362	-2 393 835	-2 687 888
Wage paying ability per man-year	NOK	740 712	-386 102	-407 256

FINANCIAL RATIOS

		2004	2003	2002
Return on Total Assets	%	7,6	-3,2	-2,6
Operating Margin	%	7,9	-5,6	-8,0
Current Ratio	%	135,9	127,0	127,5
Acid Test Ratio	%	40,8	43,9	42,0
Interest Cover	%	217,6	-60,4	-43,7
Equity Ratio	%	14,1	11,9	10,7
Short-term liabilities Ratio	%	43,4	48,3	47,9
Long-term liabilities Ratio	%	42,4	39,8	41,4

COSTS PER KILO PRODUCED SALMON AND TROUT

		2004	2003	2002
Smolt costs	NOK	1,94	1,85	1,96
Feeding costs	NOK	8,47	8,81	8,83
Insurance costs (fish)	NOK	0,25	0,26	0,29
Wages and salaries	NOK	1,42	1,23	1,27
Estimated depreciation	NOK	0,76	0,81	0,82
Other operating expenses	NOK	1,68	1,94	2,39
NET Financial Expenses	NOK	0,63	1,12	0,80
PRODUCTION COSTS PER KILO	NOK	15,15	16,02	16,37
Slaughter costs	NOK	2,43	2,43	2,46
TOTAL COSTS PER KILO	NOK	17,58	18,46	18,82

I. VEDLEGG - SKJEMA

FORTROLIG

Fiskeridirektoratet
Postboks 2009 Nordnes
5817 BERGEN

LØNNSOMHETSSKJEMA FISKEOPPDRETT 2004

MATFISK-/STAMFISKKONSESJONER FOR LAKS OG ØRRET
ETTER LOV AV 14. JUNI 1985 PLIKTER EN Å SVARE PÅ OPPGAVEN

Organisasjonsnummer:
Konsesjonskapasitet:
Konsesjonsnummer(e):

ÅRSREGNSKAP FOR 2004 INKL. REGNSKAPSNOTER SKAL VEDLEGGES LØNNSOMHETSSKJEMAET VED RETUR TIL FISKERIDIREKTORATET. I TILLEGG KAN EVENT. SPESIFISERT RESULTATREGNSKAP VEDLEGGES.

DEL 1.
SKAL BESVARES AV ALLE

SPØRSMÅL A (SE RETTLEDNING):

1.) Omfatter vedlagte skjema og årsregnskap for 2004 andre konsesjoner enn nevnt ovenfor ? Ja Nei
2.) Dersom ja, hvilke konsesjonsnumre gjelder skjema og årsregnskapet for 2004 ?

Konsesjonsnummer? _____

SPØRSMÅL B (SE RETTLEDNING):

Hadde selskapet andre inntekter enn fra slakt av egenprodusert laks og ørret ? (f.eks slakting for andre selskap) Ja Nei

Dersom ja, - Angi hva slags inntekt ? : _____

- Hvor høy var denne inntekten? : _____

SPØRSMÅL C (SE RETTLEDNING):

Har selskapet mottatt forsikringsutbetaling i 2004 som følge av tap av fisk? Ja Nei

Dersom ja - hvor høy var denne utbetalingen?: Kr _____

SPØRSMÅL D (SE RETTLEDNING):

	01.01.04	31.12.04
1.) Hvor stort var förlageret 1.1. og 31.12.?	kg	kg
2.) Hvor stort var lager av frossen fisk 1.1. og 31.12.?	kg	kg
2004		
3.) Hvor mye fôr ble innkjøpt i 2004?	kg	kg

SPØRSMÅL E (SE RETTLEDNING)

Hva var gjennomsnittlig vekt pr. stk smolt på utsettingstidspunktet i 2004?

- Laks, utsatt i 2004: gram _____

- Ørret, utsatt i 2004: gram _____

DEL 2.

KUN POSTER SOM IKKE ER SPESIFISERT I VEDLAGT ÅRSREGNSKAP (EVENTUELLE VEDLAGTE REGNSKAPSNOTER) SKAL FYLLES UT NEDENFOR..

SPØRSMÅL F (SE RETTLEDNING): Spesifisering av vareforbruk i resultatregnskapet

- 1.) Innkjøp av smolt Kr _____
- 2.) Innkjøp av fôr Kr _____
- 3.) Forsikringskostnad (fisk) Kr _____
- 4.) Endringer i varebeholdning (fisk) Kr _____

SPØRSMÅL G (SE RETTLEDNING): Spesifisering av slaktekostnader i resultatregnskapet

- 1.) **VED LEIESLAKTING (INKL. EVENTUELLE FRAKTKOSTNADER)**
Hvor mye betalte selskapet i slaktekostnader (bokførte kostnader) Kr _____
- 2.) **VED EGET SLAKTERI/PAKKERI**
Hvor mye utgjorde kostnadene i forbindelse med slaktning av egen fisk (bokførte kostnader)?
- Lønnskostnader Kr _____
- Emballasje Kr _____
- Frakt Kr _____
- Annet Kr _____

SPØRSMÅL H (SE RETTLEDNING): Spesifisering av varer i balanseregnskapet

- 1.) Beholdningsverdi av fôr pr. 31.12. Kr _____
- 2.) Beholdningsverdi av frossenfisk pr. 31.12. Kr _____

SPØRSMÅL I (SE RETTLEDNING): Spesifisering av kjøp og salg av varige driftsmidler i 2004

Pkt 1. Driftsmidler	Pkt 2. Innkjøpsår	Pkt. 3. Opprinnelig kjøpesum	Pkt. 4. Materiale (eks. jern, plast etc.)
	20	Kr	
	20	Kr	
	20	Kr	
	20	Kr	
	20	Kr	

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

Navn: _____	Telefonnr: _____
	Telefaksnr: _____
	E-mail adresse: _____
For Firma - selskapsnavn, dato og underskrift	

Statistikk for Oppdrett 2004

Matfisk-/stamfisk-/FOU-konsesjoner

Laks og ørret

(Etter lov av 14. juni 1985 plikter alle å gi oppgave)

Konsesjonstype:
 Organisasjonsnummer:
 Internt registreringsnummer:
 Gjelder konsesjonen(e):

	Ja	Nei
Har det vært produksjon på konsesjonen(e) i 2004?		
Benyttet reelt volum i m ³ pr. 31.12.2004?		

SVARFRIST 1. MARS 2005

Tabell 1. PRODUKSJONSOVERSIKT for laks og ørret i 2004 (antall)

	Beholdning pr. 01.01 ¹⁾	Utsett ²⁾	Uttak 01/02-generasj.	Uttak 03-generasj.	Uttak 04-generasj.	Tap/Svinn	Beholdning pr. 31.12. ²⁾
Antall laks							
Antall ørret							

1) Kilde: fjorårets skjema
 2) Kilde: Havbruksdata

Tabell 2. BEHOLDNING PR. 31.12.2004 av laks og ørret (antall og gjennomsnittsvekt pr. stk.)

	02-generasjon		03-generasjon		04-generasjon	
	Stk ¹⁾	Gj.snitt vekt ¹⁾	Stk ¹⁾	Gj.snitt vekt ¹⁾	Stk ¹⁾	Gj. snitt vekt ¹⁾
Laks						
Ørret						

1) Kilde: Havbruksdata

Tabell 3. KJØP og INTERNE MOTTAK av settefisk/smolt i 2004

	Kjøp		Interne mottak		Totalt inntak	
	Stk.	Beløp i kr (ekskl. mva)	Stk.	Beløp i kr (ekskl. mva)	Stk. ¹⁾	Beløp i kr (ekskl. mva)
Laks						
Ørret						

1) Kilde: Havbruksdata

Tabell 4a. SALG av fisk (levende og slaktet) i 2004

	Laks		Ørret	
	Mengde	Beløp i kr (ekskl. mva)	Mengde	Beløp i kr (ekskl. mva)
Sløyd fisk (med hode)	kg		kg	
Sløyd fisk (hodekappet)	kg		kg	
Rund fisk (rund vekt)	kg		kg	

Tabell 4b. SALG og INTERNE OVERFØRINGER av rogn i 2004

	Laks		Ørret	
	Mengde	Beløp i kr (ekskl. mva)	Mengde	Beløp i kr (ekskl. mva)
Rogn/øyerogn – målt i liter				
Rogn/øyerogn – målt i stk				

Tabell 5. GENERELLE OPPLYSNINGER

Leppefisk	Har konsesjonen(e) kjøpt/selvfisket leppefisk i 2004? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Dersom ja: Antall stk	Beløp (i kr)
Frossenfisk (Ikke solgt)	Hadde konsesjonen(e) frossenfisk på lager pr. 31.12. 2004 ? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Dersom ja: Antall kg: Laks:	Ørret:

Tabell 6. TAP/SVINN av fisk i 2004. Alt tap/svinn i tabell 1 skal fordeles på årsak her:

Årsak (se rettledning):	Laks		Ørret	
	Stk	Kg	Stk	Kg
Død fisk				
Utkast fra slakteri				
Rømming				
Annet				
Tellefeil				
SUM				

Tabell 7. ARBEIDSINNSATS i 2004. (Gjelder kun arbeid i oppdrettskonsesjonen(e))

		Antall personer		Antall timer	
		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
Betalt arbeidstid	Fast ansatte				
	Sesongarbeidere				
Ubetalt arbeidstid	Timer				

Tabell 8. KJØP og SALG av varige driftsmidler i 2004

	Kjøp (kr)	Salg (kr)
Driftsbygninger		
Sjøanlegg (f.eks. merder, nøter etc.)		
Diverse maskiner (f.eks. fôrautomater, datautstyr)		
Transportmidler og annet		
I alt		

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: Telefaks: E-post: