



Serie F nr. 6

Fiskeri-
regnskabsstatistik
2000

Serie F nr. 6

Fiskeri- regnskabsstatistik 2000

Account Statistics for Fishery
2000

**Signatur
forklaring**

- Nul eller mindre end $\frac{1}{2}$ af den anvendte enhed
- Tal kan efter sagens natur ikke forekomme
- .. Oplysning for usikker, giver ingen mening eller udeladt af diskretionshensyn
- ... Oplysning foreligger ikke
- Vandret eller lodret streg markerer databrud i en tidsserie. Oplysningerne fra før og efter databruddet er ikke fuldt sammenlignelige

Symbols

- Nil or less than half the final digit shown
- Not applicable
- .. Available information not conclusive or not disclosable
- ... Data not available
- Horizontal or vertical line indicates break in series, which means that data before and after break in series are not fully comparable

Forord

Den foreliggende regnskabsstatistik, der vedrører kalenderåret 2000, er udarbejdet på grundlag af oplysninger fra 330 fiskerivirksomheder, der er repræsentativt udvalgt fra en population, der dækker 99 pct. af sektorens omsætning, herunder alle relevante delpopulationer. Som følge af at statistikken er baseret på en stikprøve, er resultaterne behæftet med usikkerhed, selvom der er tale om et repræsentativt udtræk med en stratifikation, der især tager højde for, at de største virksomheder repræsenteres.

I regnskabsmaterialet for år 2000 indgår også regnskaber uden privatøkonomi. Det skyldes hensynet til de fiskerivirksomheder, der drives helt uafhængigt af ejernes privatøkonomiske forhold. Dette hensyn har bl.a. medført, at statistikken for de i økonomisk henseende største fiskerivirksomheder nu er væsentligt bedre funderet.

Inddragelse af regnskaber uden privatøkonomi blev muliggjort ved en ændret opstilling af regnskaberne, således at virksomhed og privatøkonomi holdes adskilt. Fiskerivirksomhedens driftsresultat beregnes herefter som et resultat efter (virksomheds)renter. Som en konsekvens heraf er det tidligere anvendte begreb driftsoverskud nu benævnt driftsresultat før renter.

Statistikken er den sjette regnskabsstatistik for fiskeriet. Der er adgang til de publicerede regnskabsdata både for 2000 og tidligere år via instituttets hjemmeside <http://www.sjfi.dk>. Vælg Data og statistik fra forspalten i venstre side af billedet.

I tilknytning til statistikken behandler en fiskeriøkonomisk arbejdsgruppe aktuelle regnskabsmæssige emner. Gruppen bringes herved en tak for dens medvirken, ligesom der rettes en tak til de fiskere, der har stillet deres regnskab til rådighed, og til de revisorer, der har stået for indberetning til instituttet.

I instituttets statistiske afdeling har Henning Porskrog stået for udvælgelse og vægtning og Knud Landkilde Sørensen for den øvrige programafvikling. Regnskabsbearbejdningen samt det generelle udviklingsarbejde er udført af Kim Normark Andersen, Rasmus Nielsen og Kamilla Elkjær Nielsen. Arbejdet er koordineret af Kim Normark Andersen, der sammen med kontorchef Vøgg Løwe Nielsen har redigeret publikationen.

Statens Jordbrugs- og Fiskeriøkonomiske Institut, november 2001.

Ole P. Kristensen

Indholdsfortegnelse

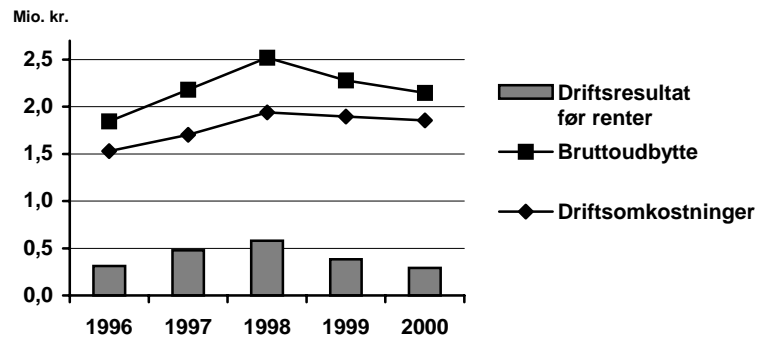
Forord	4
Fiskeriets driftsresultat 2000	5
Investering og kapital 2000	16
Fiskerfamiliens økonomi 2000.....	18
Alle fiskerivirksomheder	
Tabel 1.1 Struktur, faktorindsats og produktion 1996-2000	22
Tabel 1.2 Driftsresultat 1996-2000	23
Tabel 1.3 Investeringer, finansiering og egenkapitalens forskydninger 1996-2000.....	24
Tabel 1.4 Aktiver og passiver, lønningsevne og rentabilitet 1996-2000	25
Økonomiske størrelsesklasser	
Tabel 2.1 Driftsresultat før renter for 2000	26
Tabel 2.2 Driftsresultat, investeringer, kapitalforskydninger og status for 2000	27
Driftsformer	
Tabel 3.1 Driftsresultat før renter for 2000	28
Tabel 3.2 Driftsresultat, investeringer, kapitalforskydninger og status for 2000	29
Fartøjskategorier	
Tabel 4.1 Driftsresultat før renter for 2000	30
Tabel 4.2 Driftsresultat, investeringer, kapitalforskydninger og status for 2000	31
Regioner	
Tabel 5.1 Driftsresultat før renter for 2000	32
Tabel 5.2 Driftsresultat, investeringer, kapitalforskydninger og status for 2000	33
Fiskerfamiliens økonomi	
Tabel 6.1 Fiskerfamiliens økonomi 1996-2000, alle familier.....	34
Tabel 6.2 Fiskerfamiliens økonomi 2000, økonomiske størrelsesklasser.....	35
Tabel 6.3 Fiskerfamiliens økonomi 2000, driftsformer	36
Tabel 6.4 Fiskerfamiliens økonomi 2000, fartøjskategorier	37
Tabel 6.5 Fiskerfamiliens økonomi 2000, regioner	38
Materialeredvælgelse og beregningsmetode	39
Ordforklaring / Table translations	43
English abstract	53
Revisionsfirmaer, der har bidraget med 3 eller flere regnskaber	56

Fiskeriets driftsresultat 2000

Driftsresultatet før renter faldt 24 pct.

Fiskeriets driftsresultat før renter faldt i år 2000 med 24 pct. til 291.000 kr. pr. virksomhed. Det samlede fald på 92.000 kr. var resultatet af et fald i bruttoudbyttet på 132.000 kr. ledsaget af en reduktion i omkostningerne på 40.000 kr. pr. virksomhed. Ved driftsresultatet før renter, tidligere benævnt driftsoverskuddet, forstås overskuddet før renter og andre kapitaludgifter samt inden fradrag for vederlag til fiskeren selv.

FIGUR 1. Bruttoudbytte og driftsomkostninger pr. virksomhed 1996-2000.



Kilde: Tabel 1.2 side 23.

Det forværrede resultat pr. virksomhed er en fortsættelse af udviklingen fra året før, men i modsætning til i 1999, hvor faldet var forårsaget af et kraftigt fald i prisen på industrifisk, skyldes udviklingen i 2000 hovedsageligt en nedgang i landingerne af torsk samt en kraftig stigning i udgifterne til brændstof.

Driftsresultat

Efter renter blev driftsresultatet på 140.000 kr. pr. virksomhed

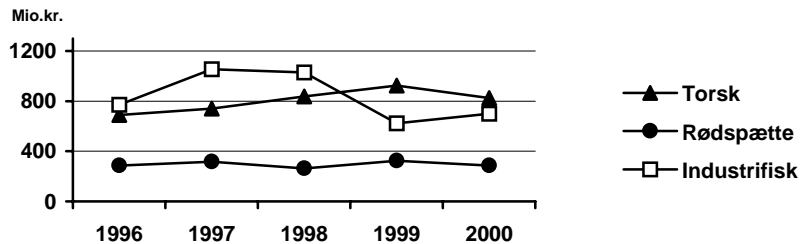
Opbygningen af fiskeriregnskaberne er fra år 2000 blevet ændret således at privatøkonomien er holdt adskilt fra fiskerivirksomheden. Det giver mulighed for at opstille et resultat, hvor virksomhedens renteindtægter og -udgifter er indregnet (se nederst i tabel 1.2 på side 23). Det fremgår heraf, at nettorenteudgifterne i 2000 lagde beslag på over halvdelen af driftsresultatet før renter. Driftsresultatet i 2000 blev herefter på 140.000 kr. pr. virksomhed.

Bruttoudbytte

**Bruttoudbyttet
faldt med 6 pct.**

Bruttoudbyttet blev på 2,1 mio. kr. pr. virksomhed, svarende til et fald på 6 pct. i forhold til året før. Det mindre udbytte skyldes hovedsagelig et fald i indtjeningen fra konsumfisk, der bl.a. har baggrund i en reduktion af de samlede landinger af torsk.

FIGUR 2. Landingsværdi for torsk, rødspætte og industrifisk 1996-2000.

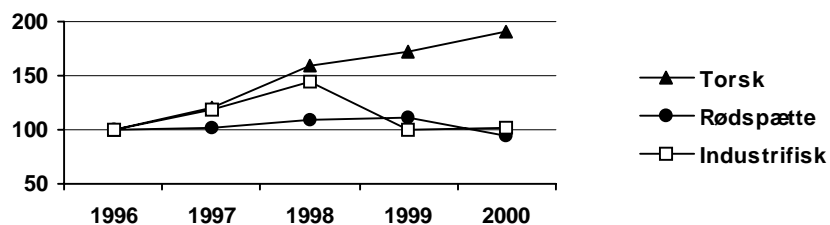


Kilde: Fiskeridirektoratet.

**Udbyttet af torsk
faldt med 18 pct.**

Den ilandbragte mængde af torsk blev 20 pct. mindre end for året før. En del af nedgangen blev dog modvirket af en 10 pct. stigning i prisen på torsk, således at reduktionen i bruttoudbyttet blev 18 pct. svarende til 117.000 kr. pr. virksomhed. I 2000 udgjorde landingsværdien af torsk 25 pct. af det samlede bruttoudbytte mod 29 pct. i 1999.

FIGUR 3. Prisudviklingen for torsk, rødspætte og industrifisk (1996=100).

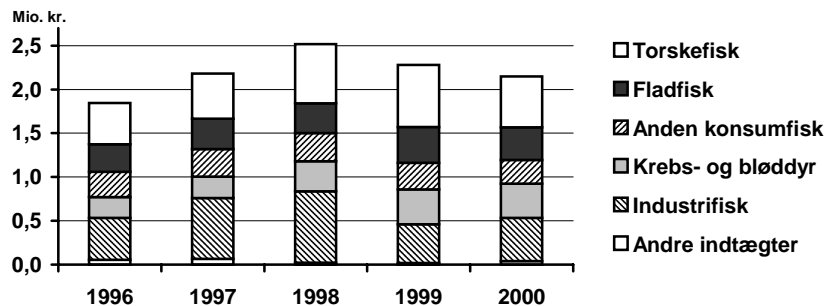


Kilde: Tabel 1 side 9.

Bruttoudbyttet fra konsumfisk faldt i alt med 206.000 kr. pr. virksomhed. Foruden fald i udbyttet fra torsk var der også mærkbare fald i udbyttet fra andre torskefisk, rødspætter og i mindre grad i udbyttet fra fiskeriet af dybvandshummere. For de dyrere fladfisk steg udbyttet, mens det for sild og makrel samlet lå 1 pct. over sidste års niveau.

Skønt landingerne af industrifisk blev 8 pct. større end året før, ligger niveauet stadig under gennemsnittet for 1990'erne. Faldet i prisen på industrifisk, der var årsagen til indtjeningsnedgangen i 1999, ophørte i 2000, hvorefter den samlede værdi af industrilandingerne blev 12 pct. højere end i 1999, se tabel I+II side 9.

FIGUR 4. Bruttoudbytte pr. virksomhed fordelt på artsgrupper 1996-2000.



Anm.: For beskrivelse af artsgrupperne, se instituttets hjemmeside www.sjfi.dk/data/fiskeri.

Driftsomkostninger

Samlet faldt driftsomkostningerne 2 pct.

Driftsomkostningerne faldt med 40.000 kr. svarende til 2 pct. af de samlede omkostninger på 1,9 mio. kr. pr. virksomhed. De mindre omkostninger hænger sammen med nedgangen i omsætningen, eftersom de omkostningsposter, der er reduceret, som fx landings- og lønomkostninger, i meget høj grad er knyttet til omsætningen. Landings- og lønomkostningerne faldt således med henholdsvis 11 og 12 pct.

Mens brændstofudgiften steg med 55 pct.

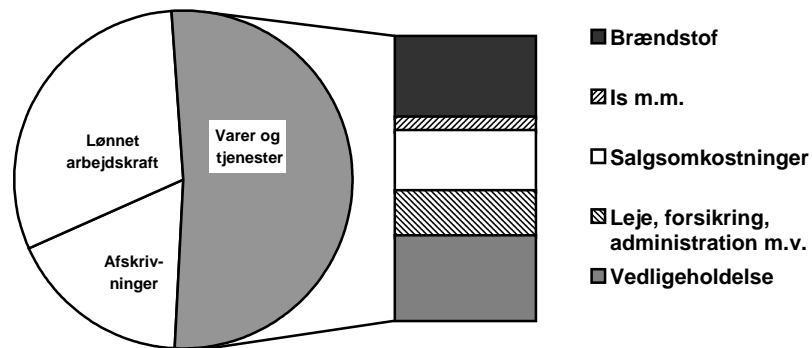
Udgiften til brændstof, der normalt også kan relateres til produktionsens omfang, er derimod steget markant som følge af den kraftige stigning i prisen på dieselolie. Brændstofudgiften steg med 55 pct. svarende til 99.000 kr. pr. virksomhed.

I figur 5 er vist driftsomkostningernes relative fordeling på omkostningstyper for 2000. Udgifter til lønnet arbejdskraft udgjorde 30 pct. af de samlede omkostninger, afskrivningerne 18 pct. og varer og tjenester de resterende 52 pct.

Brændstof udgjorde 15 pct. af driftsomkostningerne

Den høje pris på dieselolie bragte udgifterne til brændstof op på samme niveau som vedligeholdelsesomkostningerne, der udgjorde 15 pct. af de samlede omkostninger. De andre poster under varer og tjenester var is m.m., salgsomkostninger, samt leje, forsikring og administration m.v. og udgjorde henholdsvis 3, 11 og 8 pct.

FIGUR 5. Driftsomkostninger fordelt på omkostningstyper 2000.



Kilde: Tabel 1.2 side 23.

Vedligeholdelsesomkostningerne blev på 282.000 kr., et fald på 10 pct., og afskrivningerne beløb sig til 326.000 kr. pr. virksomhed.

Arbejds- og kapitalindsats

Fald i arbejdsindsats pr. virksomhed

Den samlede arbejdsindsats i 2000 blev opgjort til 491 arbejdsdage pr. virksomhed, hvilket er 5 pct. mindre end for året før. Cirka 63 pct. af arbejdskraften udgøres af lønnet mandskab, mens de resterende 37 pct. af arbejdsindsatsen kan henføres til ejeren.

Arbejdsindsatsen varierede fra 209 dage i de mindste virksomheder til 1201 dage i gennemsnit for virksomheder med en omsætning på over 3 mio. kr. Den største arbejdsindsats forekom for fartøjskategorien Trawlere over 200 BT, hvor der var 1195 arbejdsdage pr. virksomhed, samt for driftsformen Sild, makrel og industrifisk med et gennemsnit på 1796 arbejdsdage, jf. tabel 4.1 og 3.1.

Kapitalindsats på 2,75 mio. kr.

Værdien af fiskeriaktiverne beløb sig ved årets begyndelse til 2,75 mio. kr. pr. virksomhed, jf. tabel 1.1. Kapitalindsatsen for konsumfiskerierne varierede fra 1,1 mio. kr. for driftsformen Torsk til 2,5

mio. kr. pr. virksomhed for driftsformen Dybvandshummer, torske- og fladfisk. For industrifiskegrupperne var værdien af aktiverne for rene industrifiskere 11,2 mio. kr. og for driftsformen Sild, makrel og industrifisk 21,7 mio. kr. pr. virksomhed, jf. tabel 3.1.

11 pct. fald i indtjeningen fra konsumfisk

Konsumfiskeriet

For konsumfiskeriet blev 2000 et år med tilbagegang. Det samlede fald i indtjeningen fra konsumfisk blev på 11 pct. For nogle arter bl.a. rødspætter og sild var der tale om vigende priser, mens priserne på andre konsumfiskearter lå på eller over niveauet fra 1999.

TABEL I. Gennemsnitspriser for udvalgte fiskearter 1996-2000.

	1996	1997	1998	1999	2000
	----- kr. pr. kilo hel fisk -----				
Torsk	7,60	9,20	12,12	13,12	14,45
Rødspætte	12,70	12,89	13,90	14,05	11,97
Tunge	59,44	75,77	72,38	59,19	58,89
Dybvandshummer	43,57	50,49	52,96	62,36	63,88
Sild	1,30	1,51	1,55	1,31	1,17
Makrel	5,37	6,92	4,45	3,70	4,68
Industrifisk	0,61	0,73	0,89	0,62	0,63

Kilde: Fiskeridirektoratet.

For torsk, som er den mest betydende art, var der tale om 10 pct. prisstigning (jf. tabel I), men afgørende for udviklingen blev det store fald i landingerne af torsk, der var medvirkende til, at driftsresultatet blev forringet i samtlige statistikkens fire konsumdriftsformer (sild og makrel omtales sammen med industrifiskeriet).

TABEL II. Danske fiskeres landinger af udvalgte fiskearter 1996-2000.

	1996	1997	1998	1999	2000
	----- mængde i 1000 tons hel fisk -----				
Torsk	90,7	80,5	69,0	70,5	57,0
Rødspætte	22,6	24,6	18,9	23,1	23,9
Tunge	2,1	1,5	1,0	1,4	1,8
Dybvandshummer	4,2	4,3	5,0	5,5	5,1
Sild	141,2	111,9	128,0	129,9	145,5
Makrel	25,7	24,1	27,4	29,6	31,6
Industrifisk	1253,1	1437,1	1152,7	1007,7	1112,9

Kilde: Fiskeridirektoratet.

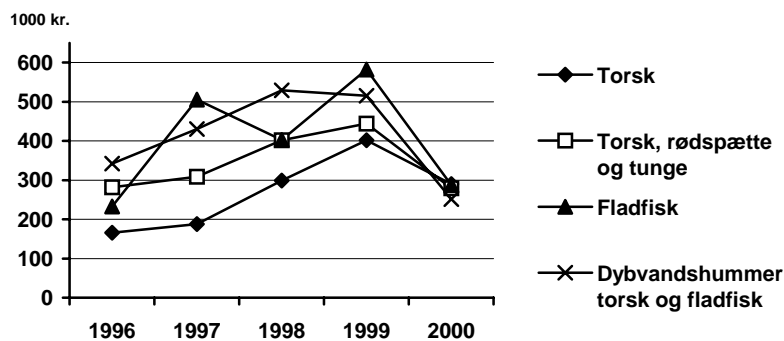
Driftsresultatet før renter ved torskefiskeri faldt med 28 pct.

For driftsformen Torsk blev driftsresultatet før renter på 289.000 kr. pr. virksomhed (jf. tabel 3.1), et fald på 28 pct. i forhold til 1999. Der var tilbagegang i indtjeningen fra alle arter for denne driftsform, men afgørende var et 30 pct. fald i værdien af torske-landingerne pr. virksomhed.

På omkostningssiden blev lønomkostningerne reduceret med 43 pct., ligesom der blev brugt mindre brændstof, således at udgiften til brændstof kun steg 7 pct. trods de stigende priser.

For driftsformen Torsk, rødspætte og tunge blev driftsresultatet før renter på 279.000 kr. pr. virksomhed, hvilket var et fald på 37 pct. i forhold til 1999. Bruttoudbyttet faldt med 15 pct., mest som følge af mindre landinger af torsk. Lønomkostningerne faldt 18 pct., men samlet faldt driftsomkostningerne kun med 8 pct., idet omkostningerne til brændstof steg med 22 pct.

FIGUR 6. Driftsresultat før renter for konsumdriftsformer 1996-2000.



Kilde: Tabel 3.1 side 28.

51 pct. fald i driftsresultatet før renter i fiskeriet efter fladfisk

For driftsformen Fladfisk faldt driftsresultatet før renter med 51 pct. i forhold til året før, og blev på 287.000 kr. pr. virksomhed. Årets resultat før renter blev således næsten ens for de tre driftsformer, der hovedsageligt lander torske- og fladfisk. Både bruttoudbytte og omkostninger var højere for driftsformen fladfisk, hvor den gennemsnitlige fartøjsstørrelse var noget større.

Bruttoudbyttet for driftsformen Fladfisk faldt med 40 pct. og driftsomkostningerne med 36 pct. i forhold til året før. Landings- og lønomkostningerne faldt med henholdsvis 42 og 41 pct., hvilket

modsvarende faldet i bruttoudbyttet. Også brændstofforbruget faldt, bl.a. som følge af en reduktion i antallet af fartøjs havdage, hvorfor omkostningerne til brændstof blev 14 pct. mindre end i 1999.

51 pct. fald i driftsresultatet før renter for driftsformen Dybvandshummer, torske- og fladfisk

For driftsformen Dybvandshummer, torske- og fladfisk blev bruttoudbyttet 18 pct. mindre end året før. Driftsomkostningerne blev imidlertid kun reduceret med 11 pct., hvorfor resultatet før renter faldt med 51 pct. Antallet af fartøjs havdage var 9 pct. højere end i 1999, hvorved brændstofforbruget blev øget med 5 pct. På grund af prisstigning på dieselolien steg omkostningerne til brændstof med hele 61 pct.

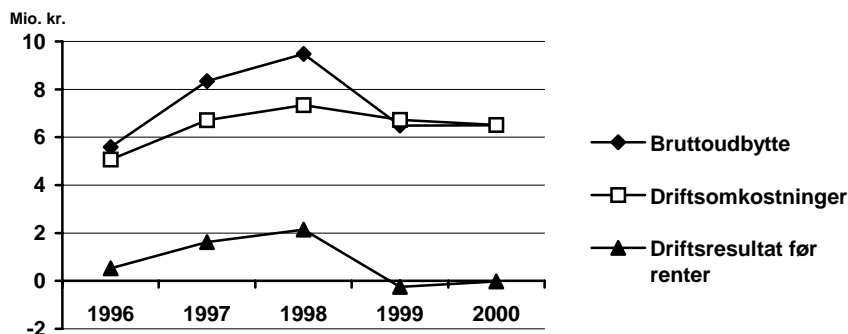
Industrifiskeriet

Efter det bratte fald i prisen på industrifisk i 1999, holdt prisen sig nogenlunde på det nye niveau gennem år 2000. Danske fiskeres samlede landinger af industrifisk steg med 8 pct. i forhold til bundniveauet fra 1999 (jf. tabel I+II side 9). På virksomhedsniveau blev det gennemsnitlige udbytte fra industrifisk 11 pct. højere end sidste år (jf. tabel 1.1 og 1.2).

Resultat før renter tæt på 0 for driftsformen Industrifisk

For driftsformen industrifisk, der omfatter fartøjer med over $\frac{2}{3}$ af bruttoudbyttet fra industrifisk, blev bruttoudbyttet pr. virksomhed på 6,5 mio. kr. som året før, mens omkostningerne blev reduceret med 219.000 kr., så sidste års negative driftsresultat før renter i 2000 blev begrænset til -20.000 kr. (jf. tabel 3.1).

FIGUR 7. Driftsresultat før renter for industrifiskere 1996-2000.



Kilde: Tabel 3.1 side 28.

Trods mindre vedligeholdelse, løn og afskrivninger ...

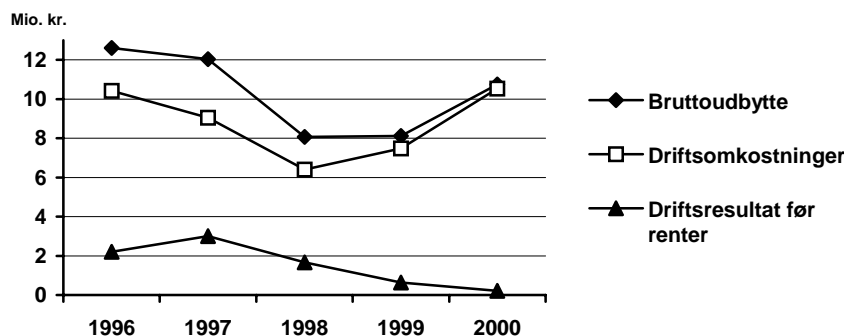
... blev driftsresultatet i industrifiskeriet på -667.000 kr.

Driftsresultat for Sild, makrel og industrifisk på -1,2 mio. kr.

Begrænsningen af omkostningerne er bl.a. sket ved en reduktion af vedligeholdelsesomkostningerne, der i 2000 var 13 pct. mindre pr. virksomhed end for året før. Lønomkostningerne faldt med 6 pct. Desuden var afskrivningerne 14 pct. mindre end i 1999. Brændstofudgifterne steg trods lavere forbrug med 42 pct. til 1,1 mio. kr. pr. virksomhed og kom dermed til at udgøre over 17 pct. af virksomhedens samlede driftsomkostninger. Driftsresultatet før renter blev som nævnt tæt på 0, hertil kommer nettorenteudgifter på 647.000 kr., så driftsresultatet for industrifiskere efter fradrag af renter men før vederlag til fiskeren blev på -667.000 kr. pr. virksomhed (jf. tabel 3.2).

For driftsformen Sild, makrel og industrifisk var der igen tale om et dårligt år. Ganske vist steg bruttoudbyttet med 32 pct. til 10,7 mio. kr. pr. virksomhed, men omkostningerne steg med hele 41 pct. til 10,5 mio. kr. Driftsresultatet før renter blev dermed kun 220.000 kr. pr. virksomhed, hvilket er under $\frac{1}{3}$ af sidste års resultat og helt utilstrækkeligt den store kapitalindsats taget i betragtning. Med en renteudgift på 1,4 mio. kr. blev driftsresultatet efter fradrag af renter på -1,2 mio. kr. pr. virksomhed.

FIGUR 8. Driftsresultat før renter. Sild, makrel og industrifisk 1996-2000.



Kilde: Tabel 3.1 side 28.

De fleste væsentlige omkostningstyper udviste stigning på nær landings- og salgsmkostningerne, der faldt med 22 pct. Størst stigning var der i brændstofomkostningerne, der steg med 120 pct., samt administrations- og lønomkostninger, der steg med henholdsvis 91 og 42 pct. Vedligeholdelse steg med 30 pct., forsikring med 19 pct. og afskrivningerne med 37 pct. for denne driftsform.

På grund af forskellig udvikling i priser og landinger for henholdsvis sild, makrel og industrifisk sker der relativt store flytninger mellem driftsformskategorierne for de virksomheder, der driver fiskeri efter de pågældende arter. For år 2000 ses således, at antallet af virksomheder i driftsformen Sild, makrel og industrifisk er blevet reduceret med $\frac{1}{3}$ i forhold til året før, hvilket har ført til, at de største fartøjer udgør en væsentlig større del. Ved vurdering af driftsresultatet i forhold til tidligere år, bør det derfor tages i betragtning, at det gennemsnitlige kapitalinput for denne gruppe, både målt ved fiskeriaktivernes værdi som ved fartøjets tonnage, er steget betragteligt i forhold til 1999.

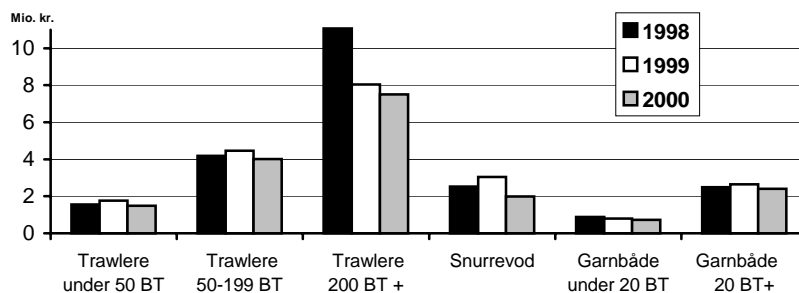
Bl.a. foranlediget heraf overvejer instituttet at revidere statistikken driftsformskategorisering og indføre en anden gruppering, der vil være mere stabil over tiden.

Fartøjskategorier

Driftsresultat før renter for Trawlere over 200 BT blev på -53.000 kr.

Industrifiskeriet har stor betydning for gruppen af trawlere over 200 BT. Fremgangen i indtjeningen på industrifisk, blev imidlertid modsvaret af en tilbagegang i konsumfiskeriet. Driftsresultatet før renter på 242.000 kr. pr. virksomhed i 1999 blev vendt til et underskud på -53.000 kr. i år 2000. Underskuddet var et resultat af, at bruttoudbyttet pr. virksomhed faldt med ca. 0,5 mio. kr., så selvom driftsomkostningerne blev reduceret med ca. 0,2 mio. kr. pr. virksomhed, var driftsresultat før renter negativt (jf. tabel 4.1).

FIGUR 9. Bruttoudbytte pr. virksomhed for fartøjskategorier 1998-2000.



Kilde: Tabel 4.1 side 30.

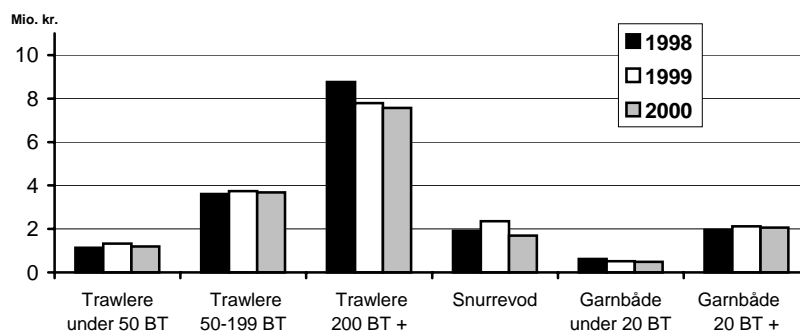
55 pct. fald i driftsresultatet før renter for Trawlere på 50-199 BT

Trawlere på 50-199 BT har i år 2000 næsten tredoblet indtjeningen på industrifisk i forhold til 1999, til gengæld faldt værdien af fangsten af torsk, dybvandshummere og rejer med 30 pct., således at det samlede bruttoudbyttet faldt 10 pct. fra 4,5 til 4 mio. kr. pr. virksomhed. Det samlede driftsresultat før renter blev derved mere end halveret fra 726.000 kr. til 327.000 kr. pr. virksomhed.

Bruttoudbyttet faldt med 34 pct. for snurrevod

For Snurrevod var der et fald i bruttoudbyttet på 34 pct., forårsaget af en halvering af indtjeningen fra torsk og en reduktion på en $\frac{1}{3}$ af indtjeningen fra anden fisk. Hos de mindre trawlere og små garnfartøjer skyldes faldet i bruttoudbyttet en generel nedgang i indtjeningen på torsk, rødspætte og tunge.

FIG 10. Driftsomkostninger fordelt på fartøjskategori 1998-2000.



Kilde: Tabel 4.1 side 30.

Figur 10 viser, at driftsomkostningerne faldt for alle fartøjskategorier i forhold til året før. Den væsentligste årsag til faldet var, at omsætningen pr. virksomhed faldt, hvorved de omsætningsafhængige driftsomkostninger ligeledes faldt. For Trawlere over 200 BT og Garnbåde under 20 BT var der et betydeligt fald i omkostningerne allerede i 1999, samtidigt med en reduktion i bruttoudbyttet (se figur 9).

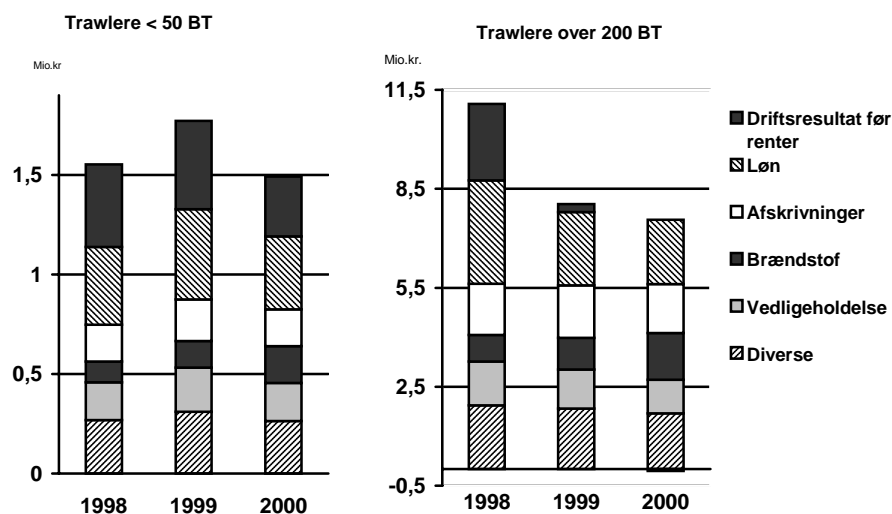
For fartøjskategorien Snurrevod blev omkostningerne reduceret med 28 pct., hvilket dog ikke kunne opveje faldet i bruttoudbyttet, hvorfor denne gruppe fik et fald i driftsresultat før renter på 57 pct.. Den mindste reduktion i driftsresultat før renter på 9 pct. forekom i gruppen Garnbåde under 20 BT (jf. tabel 4.1).

Omkostningsstruktur på fartøjskategorierne

Trawlernes udgifter til brændstof udgør 15 til 19 pct. af de samlede driftsomkostninger

Energiomkostningerne steg kraftigt for alle fartøjskategorier. Dette havde størst betydning for trawlergrupperne, for hvilke brændstofomkostningernes andel af de samlede omkostninger steg fra at udgøre 10-12 pct. i 1999 til en andel på 15-19 pct. i 2000. For snurrevod og garnbåde udgjorde brændstofudgifternes andel af driftsomkostningerne kun 5 pct. i 1999 mod en andel på 6-8 pct. i 2000 (jf. tabel 4.1).

FIGUR 11. Driftsomkostninger og driftsresultat før renter.



Kilde: Tabel 4.1 side 30.

Figur 11 viser driftsresultatet før renter samt driftsomkostningernes fordeling på omkostningstyper for to trawlergrupper. Den samlede højde på søjlerne svarer således til bruttoudbyttet. Den mest markante ændring var faldet i bruttoudbyttet for de store trawlere over 200 BT, hvilket har bevirket at driftsresultatet før renter for år 2000 blev negativt.

Det største fald i vedligeholdelsesudgifterne var for gruppen Trawlere mellem 50-199 BT, hvor vedligeholdelsesudgifternes andel i år 2000 udgjorde 15 pct., hvilket var 3 pct. mindre end i 1999. For trawlergrupperne var vedligeholdelsesomkostningerne i 2000 mellem 14-19 pct. mindre end året før, mens reduktionen af vedligeholdelsesomkostningerne for garnfartøjer kun var på mellem 4-6 pct. i forhold til året før (jf. tabel 4.1).

Gruppen af små garnbåde havde den største andel af driftsomkostninger i øvrigt (diverse) på 29 pct. af de samlede driftsomkostninger, mens gruppen Trawlere mellem 50-199 BT havde den laveste andel med 19 pct. af de samlede driftsomkostninger.

Lønudgifterne er reduceret 6 pct. for Trawlere mellem 50-199 BT.

Lønudgifterne pr. virksomhed blev for alle fartøjskategorier reduceret i år 2000. Den største reduktion af lønudgifterne i forhold til de samlede driftsomkostninger sås i gruppen Trawlere mellem 50-199 BT og Garnbåde under 20 BT med en reduktion på henholdsvis 6 og 5 pct. Reduktionen i lønomkostningerne var mindst i fartøjskategorierne Trawlere over 200 BT og Snurrevod, som havde et fald på 3 pct. i forhold til de samlede driftsomkostninger. Faldet i lønudgifterne hænger sammen med den udbyttedeling, der sker i den enkelte virksomhed og som afhænger af bruttoudbyttet, hvor der er sket et fald fra 1999 til 2000.

Afskrivningernes andel af de samlede driftsomkostninger faldt i år 2000 indenfor fartøjskategorierne Trawlere under 50 BT og Trawlere over 200 BT. For snurrevods fartøjerne var afskrivningernes andel uændret, mens Trawlere mellem 50-199 BT og garnbådene havde en stigning på 2 pct.

Investering og kapital 2000

Investeringer og finansiering

Samme niveau for investering i fiskeriaktiver som året før

De samlede investeringer i fiskeriaktiver var stort set uændrede i forhold til året før med 421.000 kr. pr. virksomhed. Der var ikke tale om finansielle investeringer, da værdipapirer og andre finansielle aktiver, der bl.a. indeholder evt. forudbetalinger til værfter, samlet blev nedbragt med 50.000 kr. pr. virksomhed (jf. tabel 1.3).

Med afskrivninger på 326.000 kr., knap 2 pct. mindre end i 1999, blev nettoinvesteringerne i fiskeriaktiver i år 2000 på 95.000 kr. pr. virksomhed. Til fiskeriaktiverne henregnes foruden fartøj og redskaber også andre driftsaktiver i virksomhedens eje fx redskabskur, truck, varebil og lignende.

54 pct. af investeringerne blev lånefinansierede

Kapitalbehovet blev for 46 pct. af investeringerne dækket ved egenfinansiering og for de resterende 54 pct. ved låntagning. Den samlede fremmedfinansiering blev på 199.000 kr. pr. virksomhed, heraf størstedelen ved låntagning i Fiskeribanken og Skibskreditfonden.

Aktiver og passiver

Ved årets udgang var aktivernes samlede værdi 3,3 mio. kr. pr. virksomhed, jf. tabel 1.4. Heraf udgjorde fiskerfartøj inkl. maskiner og udstyr knap 86 pct. svarende til 2,8 mio. kr.

Den samlede gæld udgjorde 2,4 mio. kr. ultimo året, hvilket var ca. 90.000 kr. mindre end ultimo 1999. Da aktivernes værdi pr. virksomhed var af samme størrelse ved udgangen af 2000 som for året før, resulterede det i et fald i gældsprocenten fra 77 til 73 pct.

Egenkapitalen i fiskerivirksomheden udgjorde ved årets udgang 866.000 kr. pr. virksomhed. Ved vurderingen af egenkapitalen bør tages i betragtning, at de fleste fiskere har bogført skattemæssige afskrivninger, der overstiger regnskabsstatistikens driftsmæssige afskrivninger. Beskatningen af genvundne afskrivninger ved evt. ophør, afhænger dels af virksomhedsformen, dels af fremtidige sats for selskabsskat og personlig indkomstskat, så en opgørelse heraf må bero på et skøn. På basis af de oplyste skattemæssige saldo-værdier kan omfanget af den mulige udskudte skat fra genvundne afskrivninger (ved en marginal skatteprocent på 50) anslås til ca. 800.000 kr. pr. virksomhed, dvs. 92 pct. af egenkapitalen.

Fordeling af regnskabstal for tidligere år mellem fiskerivirksomhed og privatøkonomi.

I regnskaberne for år 2000 er fiskerivirksomheden holdt adskilt fra privatøkonomien. Det giver mulighed for at afstemme virksomhedsregnskabet og det private regnskab hver for sig. Sammenhængen mellem virksomhedsregnskabet og privatregnskabet er bevaret, idet afstemningen af virksomhedsregnskabet sker ved at holde for-

skydningen i virksomhedens egenkapital fra primo til ultimo op mod indtjeningen (driftsresultatet) plus kapitalændringerne. Forskellen er således fisker/ejerens nettokapitalindskud i fiskerivirksomheden for året.

For at kunne sammenligne resultaterne for 2000 med fiskeriregnskabsstatistikken for de tidligere år er gennemført en opdeling af renteindtægter og udgifter samt kapitalposter for 1996-1999 mellem fiskerivirksomhed og privatøkonomi, se side 42.

Fiskerfamiliens økonomi 2000

Forbrug og opsparing

Den løbende indkomst faldt med 48.000 kr.

På den privatøkonomiske side bliver driftsresultatet tillagt overskud fra anden virksomhed, lønindtægter (for fiskerens og ægtefællens arbejde uden for fiskerivirksomheden), pension, dagpenge og børnefamilieydelse på i alt 145.000 kr. og overskud fra ejerboligen på 38.000 kr., samt fratrukket nettorenteudgifter på 32.000 kr. (jf. tabel 6.1 side 34) Den løbende indkomst pr. familie i 2000 blev dermed på 308.000 kr., hvilket er 48.000 kr. mindre end i 1999.

TABEL III. Indkomst, forbrug og opsparing pr. fiskerfamilie 1996-2000.

	1996	1997	1998	1999	2000
	----- 1000 kr. pr. familie -----				
Driftsresultat fra fiskeriet	168	314	390	220	158
Andre indtægter	151	142	152	136	150
Løbende indkomst	319	456	542	356	308
Personlig skatter	131	145	181	165	174
Privatforbrug	259	250	255	279	273
Løbende opsparing	-71	61	105	-87	-139

Kilde: Tabel 6.1 side 34.

Negativ løbende opsparing på -139.000 kr.

Privatforbruget udviste kun et svagt fald fra 279.000 kr. i 1999 til 273.000 kr. i år 2000. Den lavere indtjening fik således hovedsagelig indvirkning på den løbende opsparing. Den løbende opsparing for fiskerfamilien blev i år 2000 på -139.000 kr.

Den samme tendens gør sig gældende for hele perioden 1996-2000. Den store variation i fiskeriets driftsresultat medfører ikke tilsvarende ændringer i privatforbruget, hvor udsvinget er begrænset til 2 til 3 pct., med undtagelse af en 9 pct. stigning året efter det gode driftsresultat i 1998 (jf. tabel III).

Fiskeriets driftsresultat har i perioden 1996-2000 udgjort mellem 51 og 72 pct. af fiskerfamiliens samlede løbende indkomst. I 2000 er driftsresultatet således periodens laveste både målt i kroner og i forhold til den samlede løbende indkomst.

Familiens leveomkostninger dækkes delvis ved nettoudtræk fra fiskerivirksomheden

Såfremt fiskeren nøjedes med at overføre driftsresultatet til familiens underhold, ville den negative løbende opsparing skulle finansieres over privatøkonomien. Dette sker ikke, idet der sker en yderligere overførsel fra fiskerivirksomheden til privatøkonomien for at dække leveomkostningerne for den enkelte familie. Da udtrækket fra fiskerivirksomheden i 2000 var lidt større end den beregnede løbende opsparing, og de private kapitalændringer var positive, medførte det en stigning i den private egenkapital på 12 pct.

TABEL IV. Private kapitalændringer pr. fiskerfamilie 1996-2000.

	1996	1997	1998	1999	2000
	----- 1000 kr. pr. familie -----				
Egenkapital, primo	595	568	666	562	594
Løbende opsparing	-71	61	105	-87	-139
Indskud fiskerivirksomheden (-)	-118	-10	15	-106	-160
Kapitalændringer	31	-7	13	32	48
Egenkapital, ultimo	673	632	769	613	663

Kilde: Tabel 6.1 side 34.

Fiskerfamiliens økonomi fordelt på statistiske grupper

I tabel 6.2 til 6.5 vises fiskerfamiliens økonomi i 2000 for nogle af statistikens grupperinger. Den store variation i driftsresultatets størrelse mellem de enkelte grupper genfindes ved variationen i driftsresultatets andel af familiens løbende indkomst. For fartøjskategorien Garnfartøjer over 20 BT og mellemgruppen af Trawlere 50-199 BT bidrager fiskeriets driftsresultat kun med henholdsvis 44 og 28 pct. af den løbende indkomst.

For fartøjskategorien Trawlere over 200 BT, driftsformen Industriefisk og gruppen med SFV over 3 mio. kr. var driftsresultatet fra fiskeriet negativt. Når det negative driftsresultat overføres til privatøkonomien svarer det til, at ejeren indskyder ekstra kapital. Det sker imidlertid ikke idet underskuddet finansieres ved at fiskerivirksomheden optager lån, der udover at dække underskuddet giver mulighed for et nettoudtræk til familiens leveomkostninger.

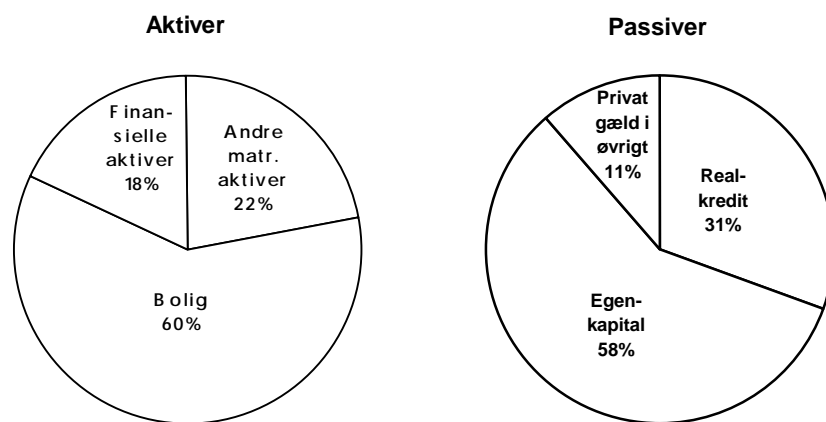
Private aktiver og passiver

Boligen udgjorde 60 pct. af de private aktiver.

Ved årets udgang var den samlede værdi af de private aktiver 1,1 mio. kr. pr. familie, jf. tabel 6.1. Værdien af ejerboligen beløb sig til 682.000 kr. svarende til 60 pct. Andre materielle aktiver udgjorde 22 pct., mens de resterende 18 pct. var finansielle aktiver.

Den samlede gæld var på 476.000 kr. svarende til en gældsprocent på 42 pct. Realkreditten udgjorde 73 pct. af den samlede gæld. Den private egenkapital ekskl. fiskerivirksomheden udgjorde ved årets slutning 663.000 kr.

Figur 12. Fordelingen af private aktiver og passiver ultimo 2000.



Kilde: Tabel 6.1 side 34.

Den væsentligste årsag til egenkapitalens forøgelse kan tilskrives stigningen i den offentlige ejendomsvurdering. Værdien af fiskerifamiliens ejerbolig steg med 16 pct. fra 1999 til 2000.

Regnskabsstatistik for fiskeriet 2000

Account statistics for fishery 2000

Tabel 1.1 Struktur, faktorindsats og produktion 1996-2000, alle virksomheder

Structure of industry, factor input and production

	1996	1997	1998	1999	2000
1 Antal virksomheder i populationen	1 751	1 609	1 446	1 509	1 528
2 Antal virksomheder i stikprøven	340	327	318	321	330
FORDELT EFTER ANTAL FARTØJER:	----- pct. af virksomheder -----				
3 Virksomheder alene med fartøjer under 5 BT	4	4	5	8	8
4 Med 1 fartøj på eller over 5 BT	89	90	89	79	87
5 Med 2 eller flere fartøjer på eller over 5 BT	7	6	6	13	5
FORDELT EFTER SAMLET TONNAGE:					
6 Under 50 BT	83	81	78	77	79
7 50 - 199,9 BT	8	11	12	14	11
8 200 BT og derover	9	8	10	9	10
FORDELT EFTER FARTØJSAKTIVITET:					
9 Under 100 havdage pr. fartøj	11	16	11	21	13
10 100 - 149 havdage pr. fartøj	22	20	23	26	24
11 150 - 199 havdage pr. fartøj	42	34	38	30	35
12 200 - 249 havdage pr. fartøj	18	26	21	16	20
13 250 havdage og derover pr. fartøj	7	4	7	7	8
INDSATS AF PRODUKTIONSFAKTORER:	----- antal pr. virksomhed -----				
14 Fiskeriaktiver, primo, 1 000 kr.	2 412	2 354	2 742	2 790	2 747
15 Samlet bruttotonnage	52	56	62	67	64
16 Forbrug af brændstof, 1 000 liter	138	129
17 Antal havdage for fartøjer	177	169	173	162	161
18 Andre aktivitetsdage for fartøjer	45	41	40	37	41
19 ARBEJDSDAGE I ALT	491	488	513	515	491
20 Havdage, fiskeren/ejeren	157	150	157	153	155
21 Havdage, parthavere/medejere	29	21	25	19	20
22 Havdage, hyret skipper	14	22	20	20	14
23 Havdage, hyret besætning	245	248	266	267	256
24 Arbejdsdage i øvrigt	46	47	45	56	46
	----- tons pr. virksomhed -----				
25 FISKERI I ALT	990	1 126	1 089	944	996
26 Torsk	51	49	47	46	37
27 Rødspætte og tunge	13	15	13	16	17
28 Sild og makrel	94	79	110	109	112
29 Dybvandshummer og -rejer	6	8	9	7	7
30 Blåmusling	70	57	80	59	68
31 Anden fisk, krebs- og bløddyr	32	28	30	25	23
32 Industrifisk	724	889	801	681	733

Tabel 1.2 Driftsresultat 1996-2000, alle virksomheder

	1996	1997	1998	1999	2000
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
33 BRUTTOUDBYTTE	1 844	2 182	2 519	2 279	2 147
34 Torsk	413	468	607	653	536
35 Rødspætte og tunge	222	255	221	289	249
36 Sild og makrel	191	203	232	204	206
37 Dybvandshummer og -rejer	156	191	254	283	268
38 Blåmusling	48	35	50	63	82
39 Anden fisk, krebs- og bløddyr	282	270	318	325	270
40 Industrifisk	478	692	814	443	493
41 Andre fiskeriindtægter	46	63	18	16	36
42 Driftstilskud	8	2	1	1	2
43 Andre kilder	2	2	4	1	5
44 DRIFTSOMKOSTNINGER	1 531	1 704	1 939	1 896	1 856
45 Brændstof, olie	154	168	159	181	280
46 Is, proviant/stores	41	45	51	49	47
48 Mægler, bro- og havnepenge	44	50	55	55	52
49 Halleje, samlecentral og auktion	51	61	70	72	64
50 Emballage (kasseleje), køling og fragt	12	15	15	15	14
51 Losningsudgifter	65	76	78	77	68
52 P.O. tilsvær	5	6	6	7	4
53 Leje af anlæg og udstyr	4	5	6	6	5
54 Vedligeholdelse, fartøj, skrog m.m.	87	105	115	117	97
55 Vedligeholdelse, maskiner og spil	83	91	105	106	92
56 Vedligeholdelse, elektronisk udstyr	27	32	35	35	37
57 Vedligeholdelse, fangstredskaber	39	48	48	45	46
58 Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	4	6	6	11	9
59 Forsikring, fartøj og redskaber m.v.	65	66	70	68	68
60 Andre forsikringer	3	3	2	4	4
62 Administration m.v.	32	32	38	41	41
63 Administrationsgodtgørelse	-3	-3	-3	-3	-2
64 Driftsmæssig brug af bil, telefon m.v.	13	14	16	17	17
65 Andre tjenesteydelser	15	16	23	19	18
66 Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	75	72	92	93	93
67 Afskrivninger, maskiner og spil	73	73	82	84	87
68 Afskrivninger, elektronisk udstyr	56	53	60	53	50
69 Afskrivninger, fangstredskaber	86	78	100	95	88
70 Afskrivninger, andre driftsaktiver	5	5	5	8	8
71 Lønudgift	493	588	703	642	568
74 DRIFTSRESULTAT FØR RENTER	313	478	579	383	291
83 NETTORENTER	-145	-164	-189	-163	-151
84 Renteindtægter	14	12	15	11	12
85 Renteudgifter	140	149	161	163	164
86 Parthavers overskudsandel	19	27	43	10	-1
80 DRIFTSRESULTAT	168	314	390	220	140

Tabel 1.3 Investeringer, finansiering og egenkapitalens forskydninger 1996-2000, alle virksomheder

Investments, financing and net capital

	1996	1997	1998	1999	2000
INVESTERINGER OG FINANSIERING:	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
91 INVESTERINGER	207	279	306	399	371
93 Fartøj, skrog m.m.	73	75	67	174	167
94 Maskiner og spil	37	56	59	106	119
95 Elektronisk udstyr	17	24	41	38	40
96 Fangstredskaber	60	73	101	94	84
97 Andre driftsaktiver	8	9	7	14	11
102 Værdipapirer	2	2	0	-2	12
103 Andre finansielle aktiver	11	41	31	-25	-62
106 FREMMEDFINANSIERING	3	-26	-94	157	199
107 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	-77	-99	-106	185	106
109 Gæld til parthavere	14	3	10	-10	3
111 Gæld i øvrigt	66	69	2	-19	90
112 EGENFINANSIERING	205	305	400	242	172
113 Afskrivning, fiskeriaktiver	295	281	339	332	326
115 Egenfinansiering i øvrigt	-90	24	60	-90	-154
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
116 EGENKAPITAL, PRIMO	743	535	788	774	886
117 NOMINELLE KAPITALÆNDRINGER	-19	41	39	64	134
119 Fiskeriaktiver	21	60	73	31	107
122 Finansielle aktiver	1	2	1	0	0
123 Nominelle kapitalændringer på gæld	-42	-21	-35	33	26
124 ANDRE KAPITALÆNDRINGER	39	32	40	19	22
125 Engangstilskud	13	10	20	30	23
127 Andre engangsposter	14	24	26	-14	-1
129 Låneomkostninger	-3	-3	-8	-9	-3
130 Akkord på gæld	14	2	2	13	4
190 Indskud i fiskerivirksomheden	-118	-10	15	-106	-176
131 EGENKAPITAL, ULTIMO	645	598	881	752	866

Tabel 1.4 Aktiver, passiver, lønningsevne og rentabilitet 1996-2000

Assets, liabilities, labour income and economic return

	1996	1997	1998	1999	2000
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
132 AKTIVER I ALT, ULTIMO	2 635	2 668	3 152	3 226	3 251
133 Fartøjer, skrog m.m.	1 417	1 436	1 695	1 806	1 809
134 Maskiner og spil	590	607	682	728	756
135 Elektronisk udstyr	202	202	225	219	217
136 Fangstredskaber	85	89	107	112	114
137 Andre driftsaktiver	40	36	40	50	54
140 Værdipapirer	41	30	27	26	63
141 Andre finansielle aktiver	260	268	375	286	239
142 PASSIVER I ALT, ULTIMO	2 635	2 668	3 152	3 226	3 251
143 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	1 010	985	1 073	1 296	1 150
144 Gæld til parthavere	167	116	150	149	107
146 Anden gæld	813	969	1 047	1 030	1 129
147 Egenkapital, ultimo	645	598	881	752	866
	----- procent -----				
148 Gældsprocent, ultimo	76	78	72	77	73
LØNNINGSEVNE OG RENTABILITET					
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
74 Driftsresultat før renter	313	478	579	383	291
71 Lønudgift	493	588	703	642	568
76 Beregnet rentebelastning	96	94	110	112	110
77 Lønningsevne	710	972	1 173	913	749
74 Driftsresultat før renter	313	478	579	383	291
75 Beregnet vederlag til fiskeren/ejeren	322	315	343	357	375
79 Nettoudbytte	-9	163	236	26	-84
	----- procent -----				
78 Forrentningsprocent	-0,4	6,9	8,6	0,9	-3,1

Tabel 2.1 Driftsresultat før renter for 2000, økonomiske størrelsesklasser

Financial result, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----				
	Under 0,35	0,35 0,79	0,80- 1,49	1,50 2,99	3,00 og derover
1 Antal virksomheder i populationen	285	371	399	274	199
2 Antal virksomheder i stikprøven	27	59	79	81	84
INDSATS AF PRODUKTIONSFAKTORER	----- pr. virksomhed -----				
14 Fiskeriaktiver, primo, 1 000 kr.	504	854	1 474	3 138	11 504
15 Samlet bruttotonnage	6	13	24	62	326
16 Forbrug af brændstof, 1 000 liter	13	25	58	140	617
17 Antal havdage for fartøjer	103	138	163	186	253
19 Arbejdsindsats, dage i alt	209	271	444	638	1 201
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
33 BRUTTOUDBYTTE	367	770	1 612	2 775	7 471
34 Torsk	157	456	618	902	561
35 Rødspætte og tunge	69	112	256	391	554
36 Sild og makrel	1	1	11	78	1 451
37 Dybvandshummer og -rejer	12	74	234	492	756
38 Blåmusling	0	0	235	114	0
39 Anden fisk, krebs- og bløddyr	89	113	180	481	715
40 Industrifisk	3	3	45	282	3 298
41 Andre fiskeriindtægter	33	9	24	32	123
42 Driftstilskud	2	2	0	1	4
43 Andre kilder	1	1	10	3	9
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
44 DRIFTSOMKOSTNINGER	229	540	1 203	2 437	7 152
45 Brændstof, olie	33	60	135	314	1 289
46 Is, proviant/stores	5	8	20	42	235
47 Landings- og salgskomkostninger	30	76	136	261	735
53 Leje af anlæg og udstyr	1	4	2	4	17
54 Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	17	30	75	138	328
55 Vedligeholdelse, maskiner og spil	13	34	55	122	349
56 Vedligeholdelse, elektronisk udstyr	4	11	22	53	137
57 Vedligeholdelse, fangstredskaber	6	15	29	64	171
58 Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	4	6	9	14	14
59 Forsikring, fartøj og redskaber m.v.	15	25	46	81	249
60 Andre forsikringer	2	4	3	5	6
61 Administration m.v.	11	19	31	48	125
64 Driftsmæssig brug af bil, telefon m.v.	8	9	14	21	48
65 Andre tjenesteydelser	4	8	12	24	63
66 Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	13	26	47	105	409
67 Afskrivninger, maskiner og spil	17	26	46	96	372
68 Afskrivninger, elektronisk udstyr	7	16	31	50	211
69 Afskrivninger, fangstredskaber	18	42	58	98	322
70 Afskrivninger, andre driftsaktiver	2	6	9	12	11
71 Lønudgift	18	113	421	884	2 062
74 DRIFTSRESULTAT FØR RENTER	138	231	409	338	320

Tabel 2.2 Driftsresultat, investeringer, kapitalforskydninger og status for 2000, økonomiske størrelsesklasser

Net profit, investments and changes in net capital, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----				
	Under 0,35	0,35 0,79	0,80- 1,49	1,50 2,99	3,00 og derover
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
74 DRIFTSRESULTAT FØR RENTER	138	231	409	338	320
83 NETTORENTER	-22	-42	-84	-112	-724
84 Renteindtægter	2	2	11	15	42
85 Renteudgifter	24	44	90	157	743
86 Parthavers overskudsandel	0	0	5	-30	23
80 DRIFTSRESULTAT	116	189	325	226	-405
75 Beregnet vederlag til fiskeren/ejeren	344	378	397	409	326
76 Beregnet rentebelastning	20	34	59	126	460
77 Lønningsevne	136	310	772	1 097	1 921
	----- procent -----				
78 Forrentningsprocent	-40,8	-17,2	0,8	-2,2	-0,1
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
91 INVESTERINGER	23	105	197	360	1 731
92 Fiskeriaktiver i alt	24	119	155	387	2 132
101 Finansielle aktiver	-1	-14	42	-28	-401
105 FINANSIERING AF INVESTERINGERNE	23	105	197	360	1 731
107 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	-5	56	-11	171	499
108 Fremmedfinansiering i øvrigt	13	-1	91	-32	565
113 Afskrivning, fiskeriaktiver	57	116	190	361	1 325
115 Egenfinansiering i øvrigt	-42	-66	-73	-141	-658
116 EGENKAPITAL, PRIMO	318	446	499	1 174	2 899
118 Nom. kapitalændringer, aktiver	18	24	77	121	432
123 Nom. kapitalændringer, gæld	2	7	17	27	113
125 Engangstilskud	0	9	1	31	113
126 Øvrige kapitalændringer	0	-5	8	4	-16
190 Indskud i fiskerivirksomheden	-42	-73	-73	-179	-765
131 EGENKAPITAL, ULTIMO	297	408	531	1 178	2 776
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
132 AKTIVER, ULTIMO	577	985	1 822	3 678	13 583
133 Fartøjer, skrog m.m.	262	474	899	2 084	7 959
134 Maskiner og spil	147	208	376	800	3 354
135 Elektronisk udstyr	27	72	121	205	971
136 Fangstredskaber	28	91	71	105	375
137 Andre driftsaktiver	25	36	51	91	84
140 Værdipapirer	37	5	86	108	98
141 Andre finansielle aktiver	52	99	220	285	742
142 PASSIVER, ULTIMO	577	985	1 822	3 678	13 583
143 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	81	221	468	1 243	5 652
144 Gæld til parthavere	0	-1	76	119	504
146 Anden gæld	199	356	747	1 138	4 652
147 Egenkapital	297	408	531	1 178	2 776

Tabel 3.1 Driftsresultat før renter for 2000, driftsformer

Financial result, by main production categories

	Torsk	Torsk, rød- spætte, tunge	Fladfisk	Dybv.- hummer, torske- og fladfisk	Sild, makrel, industri- fisk	Industri- fisk
1 Antal virksomheder i populationen	370	244	175	182	23	96
2 Antal virksomheder i stikprøven	58	45	30	39	14	46
INDSATS AF PRODUKTIONSFAKTORER	----- pr. virksomhed -----					
14 Fiskeriaktiver, primo, 1 000 kr.	1 109	1 391	1 553	2 514	21 701	11 263
15 Samlet bruttotonnage	16	25	40	46	620	329
16 Forbrug af brændstof, 1 000 liter	37	41	103	158	845	556
17 Antal havdage for fartøjer	145	150	144	186	250	237
19 Arbejdsindsats, dage i alt	333	453	350	535	1 796	1 098
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
33 BRUTTOUDBYTTE	1 047	1 483	1 603	2 297	10 752	6 493
34 Torsk	888	819	222	291	6	71
35 Rødspætte og tunge	40	448	941	180	3	22
36 Sild og makrel	15	1	0	2	8 967	264
37 Dybvandshummer og -rejer	9	11	4	1 387	17	22
38 Blåmusling	0	0	0	0	0	0
39 Anden fisk, krebs- og bløddyr	70	174	354	399	13	53
40 Industrifisk	3	17	4	11	2 525	5 617
41 Andre fiskeriindtægter ¹⁾	19	12	58	26	-806	427
42 Driftstilskud	1	1	1	0	25	2
43 Andre kilder	1	1	21	2	1	15
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
44 DRIFTSOMKOSTNINGER	757	1 204	1 316	2 046	10 532	6 513
45 Brændstof, olie	87	96	229	368	1 757	1 125
46 Is, proviant/stores	10	21	20	25	165	337
47 Landings- og salgsmkostninger	105	156	170	211	536	739
53 Leje af anlæg og udstyr	2	3	8	3	10	18
54 Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	36	69	60	135	702	264
55 Vedligeholdelse, maskiner og spil	38	46	42	102	504	386
56 Vedligeholdelse, elektronisk udstyr	13	21	20	41	247	124
57 Vedligeholdelse, fangstredskaber	17	39	22	61	340	128
58 Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	6	9	5	5	28	8
59 Forsikring, fartøj og redskaber m.v.	35	41	43	73	387	255
60 Andre forsikringer	3	4	3	2	3	7
61 Administration m.v.	23	28	28	34	361	102
64 Driftsmæssig brug af bil, telefon m.v.	11	12	15	22	103	27
65 Andre tjenesteydelser	10	11	17	18	123	47
66 Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	31	45	50	86	831	357
67 Afskrivninger, maskiner og spil	35	41	51	85	671	333
68 Afskrivninger, elektronisk udstyr	20	27	34	54	250	213
69 Afskrivninger, fangstredskaber	46	73	61	95	296	335
70 Afskrivninger, andre driftsaktiver	4	8	7	5	12	9
71 Lønudgift	226	454	431	621	3 207	1 700
74 DRIFTSRESULTAT FØR RENTER	289	279	287	251	220	-20

¹⁾ For driftsformen Sild, makrel og industrifisk er tallet negativt pga. parfiskeri se side 44, note 41.

Tabel 3.2 Driftsresultat, investeringer, kapitalforskydninger og status for 2000, driftsformer

Net profit, investments and changes in net capital, by main production categories

	Torsk	Torsk, rød- spætte, tunge	Fladfisk	Dybv.- hummer, torske- og fladfisk	Sild, makrel, industri- fisk	Industri- fisk
----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----						
74 DRIFTSRESULTAT FØR RENTER	289	279	287	251	220	-20
83 NETTORENTER	-54	-105	-84	-153	-1 377	-647
84 Renteindtægter	4	7	28	3	31	39
85 Renteudgifter	56	104	99	146	1 408	710
86 Parthavers overskudsandel	2	8	13	10	0	-24
80 DRIFTSRESULTAT	236	174	203	98	-1 157	-667
75 Beregnet vederlag til fiskeren/ejeren	414	397	304	415	320	253
76 Beregnet rentebelastning	44	56	62	101	868	451
77 Lønningsevne	471	677	656	772	2 559	1 229
----- procent -----						
78 Forrentningsprocent	-11,3	-8,5	-1,1	-6,5	-0,5	-2,4
----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----						
91 INVESTERINGER	111	193	415	216	1 719	923
92 Fiskeriaktiver i alt	80	199	356	280	4 550	1 119
101 Finansielle aktiver	30	-6	58	-63	-2 831	-196
105 FINANSIERING AF INVESTERINGERNE	111	193	415	216	1 719	923
107 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	2	84	189	80	-353	384
108 Fremmedfinansiering i øvrigt	-25	9	115	91	1 732	254
113 Afskrivning, fiskeriaktiver	137	194	202	325	2 060	1 247
115 Egenfinansiering i øvrigt	-3	-94	-92	-280	-1 720	-962
116 EGENKAPITAL, PRIMO	424	207	810	706	9 076	2 739
118 Nom. kapitalændringer, aktiver	59	52	57	95	843	418
123 Nom. kapitalændringer, gæld	8	30	22	20	26	73
125 Engangstilskud	4	29	3	4	314	100
126 Øvrige kapitalændringer	13	6	-3	-5	-244	18
190 Indskud i fiskerivirksomheden	-8	-132	-94	-284	-1 791	-1 087
131 EGENKAPITAL, ULTIMO	499	193	795	535	8 225	2 261
----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----						
132 AKTIVER, ULTIMO	1 288	1 604	2 331	2 663	26 172	12 186
133 Fartøjer, skrog m.m.	636	913	1 041	1 586	16 474	7 212
134 Maskiner og spil	281	310	469	652	6 020	3 093
135 Elektronisk udstyr	96	107	151	176	1 861	854
136 Fangstredskaber	54	81	64	118	652	335
137 Andre driftsaktiver	45	37	40	30	28	60
140 Værdipapirer	47	30	113	6	195	123
141 Andre finansielle aktiver	130	126	455	94	942	510
142 PASSIVER, ULTIMO	1 288	1 604	2 331	2 663	26 172	12 186
143 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	357	516	782	965	6 040	5 650
144 Gæld til parthavere	19	57	207	88	0	384
146 Anden gæld	413	838	548	1 075	11 908	3 891
147 Egenkapital	499	193	795	535	8 225	2 261

Tabel 4.1 Driftsresultat før renter for 2000, fartøjskategorier

Financial result, by vessel categories

	----- Trawlere, BT -----			Snurre- vod	--- Garnbåde, BT ---	
	<50	50-199	200+		<20	20+
1 Antal virksomheder i populationen	469	126	125	103	504	73
2 Antal virksomheder i stikprøven	98	36	51	23	73	18
INDSATS AF PRODUKTIONSFAKTORER	----- pr. virksomhed -----					
14 Fiskeriaktiver, primo, 1 000 kr.	1 518	4 723	13 154	1 739	726	2 434
15 Samlet bruttotonnage	24	120	381	38	8	48
16 Forbrug af brændstof, 1 000 liter	81	302	685	45	14	58
17 Antal havdage for fartøjer	166	211	249	162	121	192
19 Arbejdsindsats, dage i alt	392	808	1 195	525	287	752
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
33 BRUTTOUDBYTTE	1 493	4 013	7 512	1 990	724	2 399
34 Torsk	508	627	145	805	470	1 472
35 Rødspætte og tunge	147	348	565	828	119	593
36 Sild og makrel	49	35	1 043	0	1	0
37 Dybvandshummer og -rejer	420	1 293	366	0	1	0
38 Blåmusling	37	0	0	0	0	0
39 Anden fisk, krebs- og bløddyr	252	807	394	341	125	281
40 Industrifisk	41	824	4 830	0	0	0
41 Andre fiskeriindtægter	36	77	150	11	5	9
42 Driftstilskud	1	1	6	1	2	0
43 Andre kilder	3	2	13	4	1	44
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
44 DRIFTSOMKOSTNINGER	1 193	3 686	7 566	1 699	481	2 068
45 Brændstof, olie	184	664	1 419	108	36	141
46 Is, proviant/stores	18	72	319	29	9	29
47 Landings- og salgskomkostninger	139	367	853	223	70	247
53 Leje af anlæg og udstyr	4	9	19	1	3	2
54 Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	72	177	280	118	24	105
55 Vedligeholdelse, maskiner og spil	63	189	395	85	24	58
56 Vedligeholdelse, elektronisk udstyr	24	61	168	29	7	36
57 Vedligeholdelse, fangstredskaber	26	112	154	32	13	80
58 Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	6	11	13	8	7	15
59 Forsikring, fartøj og redskaber m.v.	45	124	278	66	21	65
60 Andre forsikringer	4	6	7	2	3	4
61 Administration m.v.	28	52	118	44	16	43
64 Driftsmæssig brug af bil, telefon m.v.	12	29	41	17	9	18
65 Andre tjenesteydelser	14	29	62	16	6	16
66 Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	50	154	459	53	21	77
67 Afskrivninger, maskiner og spil	50	183	405	60	20	64
68 Afskrivninger, elektronisk udstyr	30	92	240	31	11	47
69 Afskrivninger, fangstredskaber	48	149	375	45	45	141
70 Afskrivninger, andre driftsaktiver	7	10	11	4	5	14
71 Lønudgift	367	1 196	1 948	726	129	866
74 DRIFTSRESULTAT FØR RENTER	300	327	-53	291	243	331

Tabel 4.2 Driftsresultat, investeringer, kapitalforskydninger og status for 2000, fartøjskategorier

Net profit, investments and changes in net capital, by vessel categories

	----- Trawlere, BT -----			Snurre- vod	--- Garnbåde, BT ---	
	<50	50-199	200+		<20	20+
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
74 DRIFTSRESULTAT FØR RENTER	300	327	-53	291	243	331
83 NETTORENTER	-67	-280	-751	-85	-37	-199
84 Renteindtægter	6	25	51	21	2	8
85 Renteudgifter	70	275	888	83	40	197
86 Parthavers overskudsandel	2	29	-86	23	0	10
80 DRIFTSRESULTAT	233	48	-804	206	206	132
75 Beregnet vederlag til fiskeren/ejeren	388	446	271	306	387	477
76 Beregnet rentebelastning	61	189	526	70	29	97
77 Lønningsevne	606	1 334	1 369	947	343	1 100
	----- procent -----					
78 Forrentningsprocent	5,8	2,5	2,5	0,9	19,8	6,0
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
91 INVESTERINGER	176	697	1 677	28	110	473
92 Fiskeriaktiver i alt	200	984	1 401	82	106	396
101 Finansielle aktiver	-24	-288	277	-54	5	77
105 FINANSIERING AF INVESTERINGERNE	176	697	1 677	28	110	473
107 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	36	408	659	-41	4	250
108 Fremmedfinansiering i øvrigt	65	124	436	-11	21	-31
113 Afskrivning, fiskeriaktiver	186	588	1 491	193	102	343
115 Egenfinansiering i øvrigt	-111	-423	-908	-113	-17	-89
116 EGENKAPITAL, PRIMO	721	1 477	2 173	957	331	25
118 Nom. kapitalændringer, aktiver	52	252	492	67	24	89
123 Nom. kapitalændringer, gæld	15	38	182	17	2	44
125 Engangstilskud	2	10	100	3	7	97
126 Øvrige kapitalændringer	6	5	-7	5	-2	23
190 Indskud i fiskerivirksomheden	-111	-441	-1 016	-122	-24	-213
131 EGENKAPITAL, ULTIMO	684	1 340	1 925	927	339	65
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
132 AKTIVER, ULTIMO	1 767	5 837	14 580	2 148	860	2 772
133 Fartøjer, skrog m.m.	952	3 241	8 472	1 009	402	1 663
134 Maskiner og spil	407	1 534	3 626	515	169	486
135 Elektronisk udstyr	124	356	1 002	101	54	199
136 Fangstredskaber	57	167	375	47	89	151
137 Andre driftsaktiver	45	72	81	23	40	77
140 Værdipapirer	38	204	119	200	4	26
141 Andre finansielle aktiver	144	263	906	254	102	169
142 PASSIVER, ULTIMO	1 767	5 837	14 580	2 148	860	2 772
143 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	430	2 202	7 431	446	177	1 124
144 Gæld til parthavere	49	285	480	175	5	18
146 Anden gæld	604	2 010	4 745	600	339	1 564
147 Egenkapital	684	1 340	1 925	927	339	65

Tabel 5.1 Driftsresultat før renter for 2000, regioner

Financial result, by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
1 Antal virksomheder i populationen	378	492	246	276	136
2 Antal virksomheder i stikprøven	105	107	46	45	27
INDSATS AF PRODUKTIONSFAKTORER					
	----- pr. virksomhed -----				
14 Fiskeriaktiver, primo, 1 000 kr.	4 902	3 368	1 096	862	1 326
15 Samlet bruttotonnage	133	75	19	12	21
16 Forbrug af brændstof, 1 000 liter	239	158	54	29	57
17 Antal havdage for fartøjer	180	168	155	133	155
19 Arbejdsindsats, dage i alt	705	540	332	313	373
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
33 BRUTTOUDBYTTE	3 668	2 483	1 177	774	1 249
34 Torsk	770	337	468	462	880
35 Rødspætte og tunge	560	179	246	44	62
36 Sild og makrel	189	460	4	57	4
37 Dybvandshummer og -rejer	13	687	152	53	104
38 Blåmusling	81	193	0	0	0
39 Anden fisk, krebs- og bløddyr	349	321	247	140	175
40 Industrifisk	1 567	304	42	0	7
41 Andre fiskeriindtægter ¹⁾	125	-3	15	14	15
42 Driftstilskud	1	2	2	3	0
43 Andre kilder	13	3	2	2	0
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
44 DRIFTSOMKOSTNINGER	3 328	2 202	878	550	937
45 Brændstof, olie	488	357	124	71	132
46 Is, proviant/stores	114	37	16	11	22
47 Landings- og salgskostninger	395	200	99	79	110
53 Leje af anlæg og udstyr	9	3	4	2	3
54 Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	139	136	59	33	46
55 Vedligeholdelse, maskiner og spil	158	117	33	26	63
56 Vedligeholdelse, elektronisk udstyr	57	53	15	9	17
57 Vedligeholdelse, fangstredskaber	75	68	12	13	14
58 Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	8	12	9	6	9
59 Forsikring, fartøj og redskaber m.v.	116	83	32	22	37
60 Andre forsikringer	4	3	4	4	5
61 Administration m.v.	58	49	23	17	32
64 Driftsmæssig brug af bil, telefon m.v.	21	24	11	11	8
65 Andre tjenesteydelser	26	23	12	6	18
66 Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	176	113	42	20	31
67 Afskrivninger, maskiner og spil	148	113	36	23	42
68 Afskrivninger, elektronisk udstyr	101	52	27	12	18
69 Afskrivninger, fangstredskaber	160	88	44	47	52
70 Afskrivninger, andre driftsaktiver	9	8	7	7	5
71 Lønudgift	1 065	662	270	131	271
74 DRIFTSRESULTAT FØR RENTER	340	281	299	224	313

¹⁾ For regionen Viborg og Nordjyllands amter er tallet negativt pga. parfiskeri se side 44, note 41.

Tabel 5.2 Driftsresultat, investeringer, kapitalforskydninger og status for 2000, regioner

Net profit, investments and changes in net capital, by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
74 DRIFTSRESULTAT FØR RENTER	340	281	299	224	313
83 NETTORENTER	-295	-188	-51	-19	-61
84 Renteindtægter	31	8	5	3	6
85 Renteudgifter	320	206	55	21	63
86 Parthavers overskudsandel	7	-10	2	1	3
80 DRIFTSRESULTAT	45	93	247	205	252
75 Beregnet vederlag til fiskeren/ejeren	342	386	371	374	438
76 Beregnet rentebelastning	196	135	44	34	53
77 Lønningsevne	1 209	809	525	321	531
	----- procent -----				
78 Forrentningsprocent	0,0	3,1	6,6	17,4	9,4
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
91 INVESTERINGER	820	322	280	83	50
92 Fiskeriaktiver i alt	828	469	305	70	39
101 Finansielle aktiver	-8	-146	-25	13	12
105 FINANSIERING AF INVESTERINGERNE	820	322	280	83	50
107 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	295	49	97	-1	18
108 Fremmedfinansiering i øvrigt	129	176	114	-48	-50
113 Afskrivning, fiskeriaktiver	595	375	156	109	148
115 Egenfinansiering i øvrigt	-198	-277	-87	23	-65
116 EGENKAPITAL, PRIMO	1 227	1 063	503	607	556
118 Nom. kapitalændringer, aktiver	179	129	41	26	112
123 Nom. kapitalændringer, gæld	49	32	18	2	7
125 Engangstilskud	58	19	4	8	3
126 Øvrige kapitalændringer	3	-11	-4	18	0
190 Indskud i fiskerivirksomheden	-263	-290	-89	15	-67
131 EGENKAPITAL, ULTIMO	1 252	942	473	677	611
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
132 AKTIVER, ULTIMO	5 939	3 822	1 470	980	1 549
133 Fartøjer, skrog m.m.	3 357	2 216	792	412	709
134 Maskiner og spil	1 325	969	297	201	364
135 Elektronisk udstyr	414	238	112	47	134
136 Fangstredskaber	162	114	52	123	66
137 Andre driftsaktiver	57	54	33	67	56
140 Værdipapirer	133	41	57	14	54
141 Andre finansielle aktiver	492	190	126	116	166
142 PASSIVER, ULTIMO	5 939	3 822	1 470	980	1 549
143 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	2 624	1 166	375	109	509
144 Gæld til parthavere	323	53	33	9	31
146 Anden gæld	1 739	1 661	588	186	398
147 Egenkapital	1 252	942	473	677	611

Tabel 6.1 Fiskerfamiliens økonomi 1996-2000, alle familier

Family income, consumption and savings

	1996	1997	1998	1999	2000
201 Antal familier i populationen	1 751	1 609	1 446	1 509	1 490
202 Antal familier i stikprøven	340	327	318	321	305
INDKOMST, FORBRUG OG OPSPARING					
	----- 1 000 kr. pr. familie -----				
210 Driftsresultat fra fiskeriet	168	314	390	220	158
211 Overskud, anden virksomhed	12	11	33	4	9
212 Lønindtægt anden beskæftigelse, fiskeren	20	22	19	21	15
213 Lønindtægt, andre familiemedlemmer	79	84	87	87	101
214 Pension, dagpenge og børnefamilieydelse	21	25	16	17	20
215 Overskud, ejerbolig	46	26	26	38	38
216 Renteindtægter	8	7	8	6	7
217 Renteudgifter	34	32	38	37	39
230 LØBENDE INDKOMST	319	456	542	356	308
231 Personlige skatter	131	145	181	165	174
232 Privatforbrug	259	250	255	279	273
240 LØBENDE OPSPARING	-71	61	105	-87	-139
PRIVATE KAPITALÆNDRINGER					
	----- 1 000 kr. pr. familie -----				
250 Egenkapital primo	595	568	666	562	594
240 Løbende opsparing	-71	61	105	-87	-139
252 Indskud i fiskerivirksomheden (-)	-118	-10	15	-106	-160
253 Pensionsopsparing (-)	36	37	37	29	31
254 Andre private kapitalændringer	68	30	50	61	78
275 Egenkapital, ultimo	673	632	769	613	663
AKTIVER OG PASSIVER					
260 Aktiver	1 044	1 002	1 228	1 071	1 139
261 Ejerbolig	523	550	620	590	682
262 Andre materielle aktiver	212	195	347	252	252
263 Finansielle aktiver	308	257	261	229	204
270 Passiver	1 044	1 002	1 228	1 071	1 139
271 Realkredit	305	291	362	352	347
272 Privat gæld i øvrigt	65	79	97	106	129
275 Egenkapital, ultimo	673	632	769	613	663
	----- procent -----				
280 Gældsprocent, ultimo	35	37	37	43	42

Tabel 6.2 Fiskerfamiliens økonomi 2000, økonomiske størrelsesklasser

Family income, consumption and savings, by economic size

		----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----				
		Under 0,35	0,35 0,79	0,80- 1,49	1,50 2,99	3,00 og derover
201	Antal familier i populationen	285	371	397	269	168
202	Antal familier i stikprøven	27	59	78	79	62
INDKOMST, FORBRUG OG OPSPARING						
		----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
210	Driftsresultat fra fiskeriet	116	189	326	227	-349
211	Overskud, anden virksomhed	17	6	1	7	20
212	Lønindtægt anden beskæftigelse, fiskeren	12	13	7	18	38
213	Lønindtægt, andre familiemedlemmer	85	91	105	112	123
214	Pension, dagpenge og børnefamilieydelse	26	15	21	17	19
215	Overskud, ejerbolig	26	37	41	44	48
216	Renteindtægter	3	3	5	3	35
217	Renteudgifter	22	35	34	62	56
230	LØBENDE INDKOMST	264	319	472	366	-121
231	Personlige skatter m.v.	92	132	217	231	210
232	Privatforbrug	190	242	296	316	361
240	LØBENDE OPSPARING	-19	-55	-41	-180	-693
PRIVATE KAPITALÆNDRINGER						
		----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
250	Egenkapital primo	352	341	532	727	1 501
240	Løbende opsparing	-19	-55	-41	-180	-693
252	Indskud i fiskerivirksomheden (-)	-42	-73	-74	-186	-718
253	Pensionsopsparing (-)	9	15	39	40	70
254	Andre private kapitalændringer	61	121	41	101	64
275	Egenkapital, ultimo	427	466	568	793	1 520
AKTIVER OG PASSIVER						
260	Aktiver	694	928	1 001	1 438	2 207
261	Ejerbolig	453	667	724	782	849
262	Andre materielle aktiver	125	153	118	440	704
263	Finansielle aktiver	116	107	160	216	654
270	Passiver	694	928	1 001	1 438	2 207
271	Realkredit	220	381	321	435	405
272	Privat gæld i øvrigt	48	81	113	211	281
275	Egenkapital, ultimo	427	466	568	793	1 520
		----- procent -----				
280	Gældsprocent, ultimo	38	50	43	45	31

Tabel 6.3 Fiskerfamiliens økonomi 2000, driftsformer

Family income, consumption and savings, by production categories

	Torsk	Torsk, rød- spætte, tunge	Fladfisk	Dybv.- hummer, torske- og fladfisk	Sild, makrel, industri- fisk	Industri- fisk
201 Antal familier i populationen	367	244	175	180	..	79
202 Antal familier i stikprøven	57	45	30	38	..	36
INDKOMST, FORBRUG OG OPSPARING						
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
210 Driftsresultat fra fiskeriet	235	174	203	98	..	-594
211 Overskud, anden virksomhed	2	9	-17	0	..	54
212 Lønindtægt anden beskæftigelse, fiskeren	3	10	21	17	..	75
213 Lønindtægt, andre familiemedlemmer	130	105	73	72	..	110
214 Pension, dagpenge og børnefamilieydelse	20	22	34	10	..	20
215 Overskud, ejerbolig	36	36	34	43	..	51
216 Renteindtægter	3	4	6	6	..	32
217 Renteudgifter	31	39	47	42	..	59
230 LØBENDE INDKOMST	399	322	308	204	..	-309
231 Personlige skatter m.v.	171	135	131	154	..	217
232 Privatforbrug	266	267	248	267	..	342
240 LØBENDE OPSPARING	-38	-80	-72	-217	..	-868
PRIVATE KAPITALÆNDRINGER						
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
250 Egenkapital primo	492	501	346	382	..	1 883
240 Løbende opsparing	-38	-80	-72	-217	..	-868
252 Indskud i fiskerivirksomheden (-)	-9	-132	-94	-290	..	-1 103
253 Pensionsopsparing (-)	19	27	28	31	..	72
254 Andre private kapitalændringer	43	59	56	34	..	156
275 Egenkapital, ultimo	488	584	397	458	..	2 202
AKTIVER OG PASSIVER						
260 Aktiver	875	1 007	948	960	..	2 707
261 Ejerbolig	636	665	631	700	..	934
262 Andre materielle aktiver	137	181	170	132	..	1 155
263 Finansielle aktiver	102	161	148	129	..	619
270 Passiver	875	1 007	948	960	..	2 707
271 Realkredit	318	318	341	389	..	376
272 Privat gæld i øvrigt	70	106	211	113	..	128
275 Egenkapital, ultimo	488	584	397	458	..	2 202
	----- procent -----					
280 Gældsprocent, ultimo	44	42	58	52	..	19

Tabel 6.4 Fiskerfamiliens økonomi 2000, fartøjskategorier

Family income, consumption and savings, by vessel categories

	----- Trawlere, BT -----			Snurre- vod	--- Garnbåde, BT ---	
	<50	50-199	200+		<20	20+
201 Antal familier i populationen	462	122	108	103	504	73
202 Antal familier i stikprøven	95	35	41	23	73	18

INDKOMST, FORBRUG OG OPSPARING

	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
210 Driftsresultat fra fiskeriet	234	55	-738	206	206	132
211 Overskud, anden virksomhed	1	-4	7	22	14	14
212 Lønindtægt anden beskæftigelse, fiskeren	6	24	59	7	15	24
213 Lønindtægt, andre familiemedlemmer	91	119	125	122	99	124
214 Pension, dagpenge og børnefamilieydelse	13	16	29	39	21	6
215 Overskud, ejerbolig	42	43	49	39	32	42
216 Renteindtægter	3	2	44	10	3	2
217 Renteudgifter	38	63	72	45	30	42
230 LØBENDE INDKOMST	351	193	-497	402	359	303
231 Personlige skatter m.v.	179	205	209	199	125	174
232 Privatforbrug	269	319	369	297	233	297
240 LØBENDE OPSPARING	-96	-332	-1 075	-94	1	-168

PRIVATE KAPITALÆNDRINGER

	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
250 Egenkapital primo	475	582	1 966	636	351	609
240 Løbende opsparing	-96	-332	-1 075	-94	1	-168
252 Indskud i fiskerivirksomheden (-)	-116	-445	-982	-122	-24	-213
253 Pensionsopsparing (-)	31	44	71	40	14	39
254 Andre private kapitalændringer	41	-22	169	69	117	74
275 Egenkapital, ultimo	504	630	1 970	692	479	689

AKTIVER OG PASSIVER

260 Aktiver	984	1 227	2 741	1 078	867	1 210
261 Ejerbolig	710	742	898	720	587	772
262 Andre materielle aktiver	153	357	1 108	170	153	271
263 Finansielle aktiver	121	128	735	188	126	167
270 Passiver	984	1 227	2 741	1 078	867	1 210
271 Realkredit	365	414	422	290	314	358
272 Privat gæld i øvrigt	115	183	349	96	74	163
275 Egenkapital, ultimo	504	630	1 970	692	479	689

	----- procent -----					
280 Gældsprocent, ultimo	49	49	28	36	45	43

Tabel 6.5 Fiskerfamiliens økonomi 2000, regioner

Family income, consumption and savings, by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
201 Antal familier i populationen	360	476	244	276	133
202 Antal familier i stikprøven	95	94	45	45	26
INDKOMST, FORBRUG OG OPSPARING					
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
210 Driftsresultat fra fiskeriet	96	105	248	205	252
211 Overskud, anden virksomhed	17	2	3	18	0
212 Lønindtægt anden beskæftigelse, fiskeren	30	19	4	3	3
213 Lønindtægt, andre familiemedlemmer	125	90	64	101	142
214 Pension, dagpenge og børnefamilieydelse	21	22	21	10	23
215 Overskud, ejerbolig	41	37	42	37	34
216 Renteindtægter	13	8	2	5	2
217 Renteudgifter	52	39	40	27	34
230 LØBENDE INDKOMST	291	245	345	351	421
231 Personlige skatter m.v.	207	178	144	143	188
232 Privatforbrug	321	271	254	230	277
240 LØBENDE OPSPARING	-236	-203	-53	-21	-44
PRIVATE KAPITALÆNDRINGER					
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
250 Egenkapital primo	1 043	486	382	527	299
240 Løbende opsparing	-236	-203	-53	-21	-44
252 Indskud i fiskerivirksomheden (-)	-227	-271	-91	15	-74
253 Pensionsopsparing (-)	46	33	21	15	35
254 Andre private kapitalændringer	58	64	56	171	29
275 Egenkapital, ultimo	1 045	586	455	646	323
AKTIVER OG PASSIVER					
260 Aktiver	1 602	1 066	908	1 029	797
261 Ejerbolig	793	648	674	629	630
262 Andre materielle aktiver	507	183	161	207	70
263 Finansielle aktiver	302	234	73	193	97
270 Passiver	1 602	1 066	908	1 029	797
271 Realkredit	347	349	380	289	391
272 Privat gæld i øvrigt	210	131	73	93	82
275 Egenkapital, ultimo	1 045	586	455	646	323
	----- procent -----				
280 Gældsprocent, ultimo	35	45	50	37	59

Materialeudvælgelse og beregningsmetode

Statistikens enhed og afgrænsning

Statistikken omfatter dansk erhvervsfiskeri. Enheden er fiskeren/fiskerivirksomheden. I de tilfælde, hvor fiskeren eller virksomheden har flere betydende fiskerfartøjer på eller over 20 BT, der drives selvstændigt med hver sin besætning, er hvert enkelt fartøj blevet afgrænset som en selvstændig enhed. Denne opdeling af virksomheder med flere fartøjer er først gennemført konsekvent for år 2000.

Et fiskerfartøj kan kun indgå i én fiskerivirksomhed. Hvis fartøjet ejes af flere fiskere i fællesskab, udpeges en af fiskerne som fisker/ejer i statistisk henseende (som oftest den, der står som fartøjsfører). Hele indtægts- og udgiftssiden i forbindelse med fartøjets drift indgår i årsregnskabet uanset andre fiskeres evt. medejerskab. Eventuelle andre parthaveres andele af egenkapitalen indregnes som fremmedkapital, mens fiskerens evt. ejerandele i fartøjer, han ikke er fisker/ejer for, behandles som kapitalanbringelse under hans privatøkonomi.

I regnskabsmaterialet for år 2000 indgår også regnskaber uden privatøkonomi. Det kan være regnskaber for fiskerivirksomheder/-rederier, der drives helt uafhængigt af ejernes privatøkonomiske forhold, eller regnskaber for de (ekstra) fartøjer, der indgår som selvstændige enheder efter opdeling af en virksomhed med flere fartøjer. Samlet betyder dette, at populationen af fiskerfamilier for år 2000 vil være lidt mindre end populationen af fiskerivirksomheder, hvilket fremgår af tabel 6.1-6.5 sammenlignet med de øvrige tabeller.

Populationen omfatter fiskerivirksomheder med en driftsmæssig aktiv periode på mindst seks måneder samt en årsomsætning over en fastlagt minimumsgrænse, der i 2000 var på 195.598 kr. De 1528 fiskerivirksomheder, der lå over denne grænse, dækkede sammenlagt over 99% af fiskeriets samlede omsætning i 2000. Den nedre afgrænsning, der opgøres i form af en standardiseret fangstværdi (se nedenfor), ajourføres ud fra ændringer i fiskepriserne.

Gruppering af populationen

Fiskerivirksomhederne grupperes i 5 økonomiske størrelsesklasser. Desuden grupperes efter driftsformer, der her er anvendt som betegnelse for en kategorisering på basis af produktionen og ikke fangstmetoden. Endelig grupperes efter fartøjskategorier, fiskerens alder samt regioner.

Ved grupperingen omregnes den enkelte fiskerivirksomheds produktion til *standardfangst-værdi* (SFV) ved at vægte fangsten i forhold til den enkelte arts økonomiske betydning for fiskerne. Som vægte anvendes gennemsnitsprisen for hver art beregnet som helfisk-priser for den seneste 3-års periode. Priserne for hel fisk beregnes ved at opveje de landede mængder fisk, der for mange konsumlandinger vil være opgjort som rensset fisk, til "levende vægt" eller hel fisk. Det er samme opvejning, der bruges ved beregning af fangstmængder til anvendelse i forbindelse med ressourcer og fiskekvoter. Helfisk-prisen findes ved at dividere den samlede værdi af landingerne af den enkelte art med den beregnede mængde hel fisk af samme art. Se i øvrigt Fiskeristatistisk årbog, der udgives af Fiskeridirektoratet.

Ved beregning af SFV opgøres fangsten på 45 fiskearter. Det er derfor muligt at få en standardiseret vurdering af de enkelte fiskearters relative betydning for fiskerivirksomhedens samlede omsætning. Ved at samle fiskearterne til artsgrupper kan opstilles et antal driftsformer, der benyttes ved kategorisering af fiskerivirksomhederne. Afgrænsningen af en driftsform er bestemt ved, at mere end 2/3 af virksomhedens samlede SFV hidrører fra en specifik fiskeart eller fiskeartsgruppe.

Definition af driftsformer

Torsk	Mere end 2/3 af den samlede SFV er fra torsk.
Torsk, rødspætte og tunge	Mere end 2/3 af den samlede SFV er fra torsk, rødspætter og tunger, men hverken torsk eller fladfisk udgør hver for sig over 2/3 af samlet SFV.
Fladfisk	Mere end 2/3 af den samlede SFV er fra fladfisk.
Dybvandshummer, torske- og fladfisk	Mere end 2/3 af den samlede SFV er fra dybvandshummere, torske- og fladfisk, hvoraf dybvandshummerne udgør mere end 1/3 af den samlede SFV og mere end både torskefisk og fladfisk udgør hver for sig.
Sild, makrel og industrifisk	Mere end 2/3 af den samlede SFV er fra sild, makrel og industrifisk, men industrifisken alene udgør mindre end 2/3 af SFV.
Industrifisk	Mere end 2/3 af samlet SFV er fra industrifisk.

For en del specialfiskerier, fx fiskeri af dybvandsrejer, hesterejer eller muslinger, er antallet af fiskere inden for fiskerierne for lille til, at de kan danne grundlag for separate statistikker, men repræsentative udsnit af specialfiskerierne indgår ved udvælgelsen af regnskaber til den samlede regnskabsstatistik.

Udvælgelse af stikprøven

Ved udvælgelsen stratificeres efter 18 artsgrupper, heriblandt de 6 grupper, der indgår i statistikkens driftsformsopdeling.

Populationen fordelt efter økonomiske størrelsesklasser og driftsformer 2000

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----					Alle virksomheder
	Under 0,35	0,35-0,79	0,80-1,49	1,5-2,99	3,00 og derover	
	----- antal virksomheder -----					
Torsk (1)	89	143	89	34	4	359
Torsk og anden torskefisk	11	9	16	8	6	50
Torskefisk, restgruppe	-	4	9	10	5	28
Torsk, rødspætte og tunge (1)	61	83	69	51	-	264
Torskefisk og fladfisk	18	30	20	15	10	93
Fladfisk (1)	60	39	42	26	10	177
Fladfisk, restgruppe	5	2	4	9	9	29
Dybvandshummer, torske- og fladfisk (1)	7	35	71	45	23	181
Torske-, fladfisk og dybvandshummer	-	-	-	-	1	1
Sild, makrel og industrifisk (1)	1	-	4	3	24	31
Sild og makrel, restgruppe	-	-	-	3	-	3-
Industrifisk (1)	1	1	1	12	82	97
Industrifisk m.v.	-	4	7	19	18	48
Ål	18	14	7	1	-	40
Dybvandsrejer	-	-	1	9	3	13
Hesterejer	-	-	11	12	-	23
Muslinger	2	3	43	9	1	58
Andet	12	4	6	8	3	33
Total	285	371	399	274	200	1528

(1) Driftsformer, der vises særskilt i tabel 3.1 og 3.2.

Den samlede stikprøve udgør 21,6 pct. af populationen. Udvalgsprocenten for de enkelte delpopulationer er fastlagt på baggrund af en beregnet optimal fordeling med henblik på bestemmelse af fiskeriets SFV. Udvalgelsesprocenterne er således stigende med stigende økonomisk størrelse af fiskerivirksomhederne, fordi antallet af virksomheder formindskes, samtidigt med at spredningen på regnskabstallene øges.

Udarbejdelse af regnskabsstatistikken

Ved beregning af statistikens resultater tildeles det enkelte regnskab en individuel opregningsfaktor (vægt). Vægtene afspejler bl.a. den reciproke værdi af udvalgsandelen. Vægtningen sker i en beregningsalgoritme, der betegnes restriktiv mindste kvadraters regressionsmodel. I modellen specificeres en række restriktioner, som ønskes tilgodeset i resultaterne. Restriktionerne, der består af oplysninger om antallet af virksomheder og størrelsen af SFV'erne i forskellige delpopulationer, er beregnet på grundlag af data fra Fiskeridirektoratet.

Fordeling af regnskabstal for tidligere år mellem fiskerivirksomhed og privatøkonomi.

For at kunne sammenligne årets resultater med fiskeriregnskabsstatistikken for de tidligere år, har det været nødvendigt, at foretage en fordeling af renteindtægter og -udgifter samt

Stikprøven fordelt efter økonomiske størrelsesklasser og driftsformer 2000

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----					Alle virksomheder
	Under 0,35	0,35-0,79	0,80-1,49	1,5-2,99	3,00 og derover	
	----- antal virksomheder -----					
Torsk (1)	6	23	16	11	2	58
Torsk og anden torskefisk	1	1	4	2	3	11
Torskefisk, restgruppe	-	-	1	4	3	8
Torsk, rødspætte og tunge (1)	5	14	12	14	-	45
Torskefisk og fladfisk	4	5	4	5	2	20
Fladfisk (1)	6	6	9	7	2	30
Fladfisk, restgruppe	1	-	-	3	3	7
Dybvandshummer, torske- og fladfisk (1)	-	6	13	14	6	39
Torske-, fladfisk og dybvandshummer	-	-	-	-	-	-
Sild, makrel og industrifisk (1)	-	-	1	-	13	14
Sild og makrel, restgruppe	-	-	-	1	-	1
Industrifisk (1)	-	-	1	3	42	46
Industrifisk m.v.	-	1	3	4	5	13
Ål	1	1	2	-	-	6
Dybvandsrejer	-	-	-	4	2	6
Hesterejer	-	-	4	4	-	8
Muslinger	-	4	8	3	-	11
Andet	1	1	1	2	1	7
Total	27	59	79	81	84	330

(1) Driftsformer, der vises særskilt i tabel 3.1 og 3.2.

kapitalposter for 1996-1999 mellem fiskerivirksomheden og privatøkonomien. Hertil er beregnet et antal fordelingsnøgler på basis af de regnskaber, der indgik i stikprøven både i 1999 og i 2000. De ufordelte poster i ultimo status for 1999 er sammenholdt med primo posterne i de samme regnskaber for år 2000, hvor revisorerne har holdt fiskerivirksomheden og privatøkonomien adskilt. De beregnede fordelingsnøgler fremgår af tabellen nedenfor.

Fordeling af regnskabsposter mellem virksomhed og privatøkonomi.

Aktivposter	Fordelingsnøgler		Passivposter og renteudgifter	Fordelingsnøgler	
	virksomhed/privat			virksomhed/privat	
Værdipapirer	15 / 85		Pengeinstitut ekskl. kassekredit	90 / 10	
Indlån i pengeinstitut	74 / 26		Moms og skattegæld	97 / 3	
Private udlån	12 / 88		Gæld i øvrigt	81 / 19	
Tilgodehavende i øvrigt	90 / 10				

Renteindtægterne var i regnskaberne for 1996-1999 samlet i én post, som er blevet fordelt i forholdet 43/57 for de to mindste SFV-grupper og 66/34 for virksomhederne i de tre øvrige SFV-grupper.

Ordforklaring

Table translations

I tidligere publikationer har indholdet i renteposterne samt investeringer og finansiering, kapitalændringer, aktiver og passiver ikke været opgjort separat for henholdsvis fiskerivirksomheden og privatøkonomien. Det er nu gennemført for år 2000, ligesom der er gennemført en forholdsmæssig fordeling af data for tidligere år (se side 42).

In previous publications the data for interest income, interest expenditure, investment, financing, changes in capital, assets and liabilities has not been divided between the fishing firm and the family economy. From the year 2000 all figures are calculated separately for the firm as well as for the family. Figures for the previous years (1996-1999) have been divided accordingly.

1 Antal virksomheder i populationen

Number of fishing firms in the population

2 Antal virksomheder i stikprøven

Number of fishing firms in the sample

VIRKSOMHEDER EFTER ANTAL FARTØJER:

FIRMS DISTRIBUTED BY NUMBER OF VESSELS:

3 Andel af virksomheder **alene med fartøjer under 5 BT**

Percentage of firms **with vessels less than 5 GT**

4 Andel af virksomheder **med 1 fartøj på eller over 5 BT**

Percentage of fishing firms **with 1 vessel above 5 GT**

5 Andel af virksomheder **med 2 el. flere fartøjer o. 5 BT**

Percentage **with 2 or more vessels above 5 GT**

VIRKSOMHEDER EFTER SAMLET TONNAGE:

FIRMS DISTRIBUTED BY TOTAL TONNAGE:

6 Andel af virksomheder, samlet tonnage **under 50 BT**

Percentage of firms with tonnage **less than 50 GT**

7 Andel af virksomheder, tonnage på **50-199 BT**

Percentage of firms with tonnage of **50-199 GT**

8 Andel af virksomheder, tonnage på **200 BT og derover**

Percentage of firms with tonnage of **200 GT and above**

VIRKSOMHEDER EFTER FARTØJSAKTIVITET:

FIRMS DISTRIBUTED BY VESSEL ACTIVITY:

9 Andel med **under 100 havdage pr. fartøj**

Percentage with **less than 100 days at sea per vessel**

10 Andel med **100-149 havdage pr. fartøj**

Percentage with **100-149 days at sea per vessel**

11 Andel med **150-199 havdage pr. fartøj**

Percentage with **150-199 days at sea per vessel**

12 Andel med **200-249 havdage pr. fartøj**

Percentage with **200-249 days at sea per vessel**

13 Andel med **250 havdage og derover pr. fartøj**

Percentage with **250 or more days at sea per vessel**

INDSATS AF PRODUKTIONSFAKTORER:

FACTOR INPUT:

14 **Fiskeriaktiver, primo**, i 1.000 kr.

Fishery assets, beginning of year, 1000 DKK.

15 **Samlet bruttotonnage** for fartøjer på mindst 5 BT.

Total tonnage for vessels above 5 GT.

16 **Forbrug af brændstof, 1000 liter** let dieselolie.

Fuel consumption, 1000 litre light diesel oil.

17 **Antal havdage for fartøjer**, optalt som sum af havdage for alle virksomhedens fartøjer på 5 BT eller derover.

Vessel days at sea accumulated number of days at sea for all the firm's vessels of 5 GT or more.

18 **Andre aktivitetsdage for fartøjer**, foruden vedligeholdelse og klargøring af fartøjet også eventuelle andre aktiviteter som søgning, redningsaktioner, udleje, transport eller lignende.

Other vessel activity days, besides maintenance and preparing for fishery also other types of activity e.g. search and rescue, hire out, transport or similar operations.

19 **ARBEJDSDAGE I ALT** = (20+21+22+23+24).

LABOUR INPUT, total = (20+21+22+23+24).

- 20 Havdage, fiskeren/ejeren** antal arbejdsdage på havet. Ejerens egen arbejdsindsats indgår ikke i den lønnede beskæftigelse, idet ejerens "løn" udgøres af driftsresultat før renter fratrukket en skønnet kapitalaflønnning (rentebelastning). **Days at sea, fisher/owner**, number of working days at sea. The work performed by the owner is not a part of the paid labour input as the owner's remuneration is calculated by deducting an estimated capital interest from the operating profit.
- 21 Havdage, parthavere/medejere** antal arbejdsdage på havet **Days at sea, partners/shareholders**, number of working days at sea.
- 22 Havdage, hyret skipper** antal arbejdsdage på havet. **Days at sea, hired skipper**, number of working days at sea.
- 23 Havdage, hyret besætning** antal arbejdsdage på havet. **Days at sea, hired crew**, number of working days at sea.
- 24 Arbejdsdage i øvrigt**, alt arbejde, der udføres på dage, hvor fartøjet ikke er på havet, fx i forbindelse med vedligeholdelse, klargøring eller administration. **Other working days**, all work performed on days where the fishing vessel is not at sea, e.g. work on preparing for fishery, maintenance or administration.
- 25 FISKERI I ALT**, landede mængder i tons omregnet til hel fisk (levende vægt) = (26+27+28+29+30+31+32) **TOTAL PRODUCTION** in metric ton, calculated as live weight quantities = (26+27+28+29+30+31+32)
- 26 Torsk** i tons **Atlantic cod** in metric ton
- 27 Rødspætte og tunge** i tons **European plaice and common sole** in metric ton
- 28 Sild og makrel** i tons **Atlantic herring and european mackerel** in metric ton
- 29 Dybvandshummer og -rejer** i tons **Norway lobster and northern prawn** in metric ton
- 30 Blåmusling** i tons **Blue mussels** in metric ton
- 31 Anden fisk, krebs- og bløddyr** i tons **Other fish, crustaceans and molluscs** in metric ton
- 32 Industrifisk**, fisk, der er fanget med henblik på fremstilling af fiskemel, fiskeolie og lignende, i tons **Industrial fish**, fish that has been caught for the purpose of producing fishmeal, fish oil etc., in metric ton.
- 33 BRUTTOUDBYTTE**, værdi i 1000 kr. (34+35+...+43). **GROSS OUTPUT**, value in 1000 DKK. (34+35+...+43).
- 34 Torsk** i 1000 kr. **Atlantic cod** in 1000 DKK.
- 35 Rødspætte og tunge** i 1000 kr. **European plaice and common sole** in 1000 DKK.
- 36 Sild og makrel** i 1000 kr. **Atlantic herring and mackerel** in 1000 DKK.
- 37 Dybvandshummer og -rejer** i 1000 kr. **Norway lobster and northern prawn** in 1000 DKK.
- 38 Blåmusling** i 1000 kr. **Blue mussels** in 1000 DKK.
- 39 Anden fisk, krebs- og bløddyr** i 1000 kr. **Other fish, crustaceans and molluscs** in 1000 DKK.
- 40 Industrifisk**, værdien af landingerne af industrifisk i 1000 kr. **Industrial fish**, value of the landings of industrial fish in 1000 DKK.
- 41 Andre fiskeriindtægter**, foruden efterbetalinger vedrørende tidligere år indgår også den del af fangsten ved evt. parfiskeri, der landes fra andre fartøjer, ligesom der fratrækkes den fangst som det regnskabsførende fartøj lander for makkerfartøjet. Samlet kan beløbet således være enten positivt eller negativt. **Other fishery income** includes additional payment from co-operative enterprises, and possible payment between partners in case of pair trawling. E.g. landings from other vessels are added as well as landings by the accounting vessel for other vessels are deducted. Thus the total amount can be either positive or negative.

- 42 Driftstilskud**, fx tilskud til forsøgsfiskeri, transportstøtte til fiskere hjemmehørende på ikke bro-faste øer og lignende.
- 43 Andre kilder**, sekundære fiskeriindtægter såsom udleje af fartøj, bjærgningsløn eller lignende.
- 44 DRIFTSOMKOSTNINGER**
= (45)+(46)+(48+...+60)+(62+...+71)
- 45 Brændstof, olie**, samlede udgifter til brændstof (fra trukket bonus og rabatter) samt udgifter til smøreolie og øvrige energjudgifter som gas, el og brændstof til varebil.
- 46 Is, proviant/stores**, diverse forbrugsvarer.
- 47 Landings- og salgsomkostninger** = (48+49+ ... +52)
- 48 Mægler, bro- og havnepenge** indeholder også udgifter til lods og mægler ved landinger i udenlandske havne.
- 49 Halleje, samlecentral og auktion**
- 50 Emballage (kasseleje), køling og fragt**
- 51 Losningsudgifter**, uspecificerede landingsomkostninger fx i forbindelse med landing af tankførte fisk.
- 52 P.O. tilsvar**, afgift som betales til producentorganisationen i forbindelse med EU's mindsteprisordning.
- 53 Leje af anlæg og udstyr** inklusive leasing af under 1 års varighed.
- 54 Vedligeholdelse, fartøj, skrog m.m.**
- 55 Vedligeholdelse, maskiner og spil**
- 56 Vedligeholdelse, elektronisk udstyr**
- 57 Vedligeholdelse, fangstredskaber**, kun reparation og klargøring. Den del af redskabsomkostningerne, som vedrører køb af nye redskaber, er opført som investeringer.
- 58 Vedligeholdelse, andre driftsaktiver**. Andre driftsaktiver dækker bl.a. landbaserede fiskeriaktiver som redskabsskur, truck og varebil.
- 59 Forsikring, fartøj og redskaber m.v.**
- 60 Andre forsikringer** omfatter bl.a. forsikring af evt. landbaserede anlæg, truck, varebil, ansvarsforsikring o. lign.
- Subsidies**, for instance subsidy to vessels participating in research fishery and transport subsidy to firms resident on isolated islands.
- Other sources** include secondary (indirect) income like hire out of operative assets and salvage money.
- COSTS** = (45)+(46)+(48+...+60)+(62+...+71)
- Fuel and lubricants** includes all expenses on fuel (deducted for bonus and discount) plus other expenses on energy e.g. gas and electricity (on the quay) and fuel for truck or van.
- Ice, provisions, stores** various articles for consumption.
- Landings and sales costs** = (48+49+...+52)
- Brokerage and harbour dues** include also service by pilots and brokerage regarding landings in foreign harbours.
- Collecting, sorting and auctioneering**
- Packing, chilling and freight**
- Other landing costs**, unspecified landing costs used in particular for landing of fish kept in tanks.
- Market regulation fees**, paid by members of a producer organisation in line with EU market policy for fishery.
- Rent of plant and equipment** includes leasing of goods for a period less than a year.
- Maintenance, vessel, hull etc.**
- Maintenance, engines and winches**
- Maintenance, electronic equipment**
- Maintenance, fishing gear**, only costs on repair and preparing. The share of the cost on gear which relate to purchase of new fishing gear has been entered as investments.
- Maintenance, other operative assets**. Other operative assets covers landward assets like buildings, trucks or other vehicles.
- Insurance, vessel, gear etc.**
- Other insurances** include for instance insurance of landward assets like building, truck or van, plus liability insurance.

- 61 Administration m.v., netto**, administration m.v. (62) fratrukket administrationsgodtgørelse (63). **Administration costs, net** = Administration costs (62) minus compensation for administration (63).
- 62 Administration m.v.**, omkostninger til den løbende forvaltning, telefon, revision, sagførersalær m.m. **Administration costs**, e.g. costs on management, telephone, accounting, lawyer's fee etc.
- 63 Administrationsgodtgørelse**, tilskud til erhvervsdrivende (med færre end tre fuldtidsbeskæftigede), der godtgøres ved skattefradrag. **Compensation for administration**, a subsidy given as a cut in tax expenditure to employers with less than three full-time employed.
- 64 Driftsmæssig brug af bil, telefon m.v.** Den andel af omkostningerne, der kan tilskrives erhvervmæssig brug. **Use of private car, telephone etc.** The share of the cost which is imputed by professional use of these facilities.
- 65 Andre tjenesteydelser** **Other services**
- 66 Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.** Saldoafskrivning benyttes, dvs. der afskrives en fast procentsats af afskrivningsgrundlaget. Afskrivningssatsen fastlægges individuelt for den enkelte virksomhed under hensyntagen til de enkelte aktivers forventede levetid. For fartøj, skrog m.m. forventes en levetid på mellem 20 og 40 år. **Depreciations, vessel, hull etc.** The method is diminishing balance using a fixed percentage. The percentages are set individually for each firm and type of asset based on the expected lifetime. For vessel, hull etc. the lifetime is expected to be between 20 to 40 years.
- 67 Afskrivninger, maskiner og spil.** Saldoafskrivning med forventet levetid på 10-15 år. **Depreciations, engines and winches.** Fixed percentages based on an expected lifetime of 10 to 15 years.
- 68 Afskrivninger, elektronisk udstyr.** Saldoafskrivning med forventet levetid på 3-7 år. **Depreciations, electronic equipment.** Fixed percentages based on an expected lifetime of 3 to 7 years.
- 69 Afskrivninger, fangstredskaber.** Saldoafskrivning med forventet levetid 1-3 år. **Depreciations, fishing gear.** Fixed percentages based on an expected lifetime of 1 to 3 years.
- 70 Afskrivninger, andre driftsaktiver.** Saldoafskrivning med forskellig afskrivningssats alt efter hvilket aktiv, der er tale om. Andre driftsaktiver dækker bl.a. landbaserede fiskeriaktiver som redskabsskur, truck og varebil. **Depreciations, other operative assets.** Diminishing balance using percentages depending on type of asset. Other operative assets covers landward assets like buildings, trucks or other vehicles.
- 71 Lønudgift**, samlede omkostninger til lønnet arbejdskraft inklusiv løn til parthaver samt forsikringer, arbejdsgivers arbejdsmarkedsbidrag, ATP m.v. og naturlydelser til lønmodtagere. Fratrukket tilskud og refusion til lære- og praktikpladser eller ansættelse af langtidsledige. **Wage expenses**, include wages, social expenses and payment in kind to employees and partners. Deducted for subsidy and repayment, for trainees and apprentices and for employing long-term unemployed.
- 74 DRIFTSRESULTAT FØR RENTER** = Bruttoudbytte (33) minus driftsomkostninger (44). I tidligere publikationer benævnt driftsoverskud. **OPERATING PROFIT**, = Gross output (33) minus costs (44).
- 75 Beregnet vederlag til fiskeren/ejeren** beregnet ved antallet af arbejdstimer gange 167 kr. (for 2000). Arbejdsindsatsen er opgjort som antal havdage gange et individuelt skønnet gennemsnitlig antal arbejdstimer pr. havdag. Hertil lægges et skøn over det arbejde, fiskeren/ejeren udfører på dage, der ikke er havdage. **Fisherman's remuneration** calculated as number of working hours times 167 DKK (for 2000). Labour input is counted as number of days at sea multiplied by an individually estimated average number of hours worked per day at sea. To this amount is added an estimated number of hours worked by the fisherman on other days.

76 Beregnet rentebelastning sat til 4 pct. af kapitalindsatsen opgjort som værdien af fiskeriaktiverne primo (14).	Calculated interest fixed at 4 per cent of capital input, measured as total fishery assets at the beginning of the year (14).
77 Lønningsevne beregnet som driftsresultat før renter (74) plus lønudgift (71) minus beregnet rentebelastning (76).	Labour income calculated as operating profit (74) plus wage expenses (71) minus calculated interest (76).
78 Forrentningsprocent beregnet som driftsresultat før renter (74) fratrukket beregnet vederlag til fiskeren/ejeren (75), i procent af fiskeriaktiverne primo (14).	Rate of return calculated as operating profit (74) deducted by fisherman's remuneration (75), as a percentage of fishery assets at the beginning of the year (14).
79 Nettoudbytte , = driftsresultat før renter (74) fratrukket beregnet vederlag til fiskeren/ejeren (75).	Net output , operating profit (74) minus the fisherman's remuneration (75).
80 DRIFTSRESULTAT , fra fiskeriet efter indregning af nettorenter for fiskerivirksomheden (74+83).	NET PROFIT = Operating profit plus net interest (74+83).
83 NETTORENTER = (84)-(85)-(86).	INTEREST, NET = (84)-(85)-(86).
84 Renteindtægter , renteindtægter og aktieudbytte vedr. fiskerivirksomheden.	Interest income , the fishing firm's interest income and dividends.
85 Renteudgifter , renteudgifter vedr. fiskerivirksomheden.	Interest expenditure , the fishing firm's interest expenditures.
86 Parthavers overskudsandel er den del af overskuddet efter beregnet løn til både parthaveren og fiskeren/ejeren, der tilfalder parthaveren som kapitalafłoning.	Partners share of the profit , the share of the profit remaining, after remuneration for all work done by the owners, which is allotted to the partners as rent on capital.
91 INVESTERINGER , samlede investeringer i fiskerivirksomheden.	INVESTMENTS , total investment in the fishing firm.
92 Fiskeriaktiver i alt , investeringer = (93+94+95+96+97)	Fishery assets, investments = (93+94+95+96+97)
93 Fartøj, skrog m.m. , investeringer	Vessel, hull etc. , investments
94 Maskiner og spil , investeringer	Engines and winches , investments
95 Elektronisk udstyr , investeringer	Electronic equipment , investments
96 Fangstredskaber , investeringer	Fishing gear , investments
97 Andre driftsaktiver , investeringer i landbaserede fiskeriaktiver som redskabsskur, truck, varebil og lignende.	Other operative assets , investments in land based assets.
101 Finansielle aktiver = (102+103).	Financial assets = (102+103).
102 Værdipapirer , fiskerivirksomhedens investeringer i værdipapirer.	Securities , investments by the fishing firm.
103 Andre finansielle aktiver , fx fiskerivirksomhedens henlæggelser i driftsfond.	Other financial assets , investments by the fishing firm.
105 FINANSIERING AF INVESTERINGERNE = (106+112)	FINANCING THE INVESTMENTS = (106+112)
106 FREMMEDFINANSIERING = (107+108).	FINANCING, TOTAL = (107+108).
107 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	Fishery Bank and Ship fund loans

108 Fremmedfinansiering i øvrigt = (109+111).	Other financing = (109+111).
109 Gæld til parthavere , ændringer i eventuelle parthaveres indestående kapital i virksomheden.	Partners share , changes in the amount of the firm's capital owned by partners or shareholders.
111 Gæld i øvrigt , anden låntagning i virksomheden samt virksomhedens realkreditlån.	Other liabilities , other loans, nominal changes.
112 EGENFINANSIERING = (113+115).	INTERNAL FINANCING = (113+115).
113 Afskrivning, fiskeriaktiver	Depreciation, fishery assets
115 Egenfinansiering i øvrigt , ejerens indskud i fiskerivirksomheden (190), engangstilskud (125) samt andre engangsposter (127).	Other internal financing , capital contribution from the fisherman (190) plus one-off subsidies (125) plus other one-off entries (127).
116 EGENKAPITAL, primo , for fiskerivirksomheden.	NET CAPITAL, beginning of year , the fishing firm.
117 NOMINELLE KAPITALÆNDRINGER = (118+123).	NOMINAL CAPITAL CHANGES = (118+123).
118 Nominelle kapitalændringer på aktiver , ændringer i aktivernes værdi, der skyldes prisudviklingen = (119+122).	Nominal capital changes on assets , changes in value due to price changes = (119+122).
119 Fiskeriaktiver , konjunkturafhængige ændringer i aktivernes værdi.	Fishery assets , changes in value of assets due to price changes.
122 Finansielle aktiver , forskydninger på grund af kursændringer, kursgevinster/-tab ved udtrækning af værdipapirer samt i forbindelse med køb og salg af værdipapirer i virksomheden.	Financial assets , changes in the market value of securities, gains on bonds drawn, and gains and losses from buying and selling securities during the year.
123 Nominelle kapitalændringer på gæld , kapitalændringer på gæld forårsaget af kursændringer.	Nominal changes on debt capital , changes caused by changes in bond prices.
124 ANDRE KAPITALÆNDRINGER = (125+126).	OTHER CAPITAL CHANGES = (125+126).
125 Engangstilskud , fx moderniseringstilskud.	One-off subsidies , e.g. subsidies to modernize the vessel.
126 Øvrige kapitalændringer = (127+129+130).	Further capital changes = (127+129+130).
127 Andre engangsposter omfatter fx engangsposter som arv og gave, bøder og erstatninger.	One-off entries include legacy and gifts, compensation from insurances.
129 Låneomkostninger i forbindelse med optagelse af lån bortset fra kurstab.	Loan expenses , costs of borrowing money excluding loss due to depreciation.
130 Akkord på gæld , gældseftergivelse fra kreditorer.	Remission of debt , cancellation of debts by creditors.
131 EGENKAPITAL, ultimo , fiskerivirksomhedens aktiver minus gæld ved slutningen af regnskabsåret. Egenkapital ultimo kan beregnes ved egenkapital primo (116) plus ejerens indskud i fiskerivirksomheden (190) plus kapitalændringer (117+124).	NET CAPITAL, end of year = Assets minus debts. Net capital at the end of the year is determined by net capital at the beginning of the year (116) plus capital contribution from the owner (190) plus changes on capital (117+124).
132 AKTIVER I ALT, ultimo , værdi af de samlede aktiver i fiskerivirksomheden ved slutningen af regnskabsåret. = (133+134+135+136+137+140+141).	ASSETS, total, end of year , value of all commercial assets = (133+134+135+136+137+140+141).

- 133 Fartøjer, skrog m.m.**, værdien af fiskeriaktiverne er ansat til genanskaffelsesværdien. Såfremt der ikke har foreligget en driftsmæssig saldo fra tidligere år, er værdiansættelsen sket med støtte i forsikringssummen, evt. korrigeret for prisudvikling, investeringer og driftsmæssige afskrivninger fra vurderingstidspunkt til statustidspunkt.
- 134 Maskiner og spil**
- 135 Elektronisk udstyr**
- 136 Fangstredskaber.** For at kunne opgøre redskabsbeholdningen aktiveres ethvert køb af nye redskaber uanset redskabernes holdbarhed. Den hurtige nedslidning for mange redskaber afspejles ved høje afskrivnings-satser.
- 137 Andre driftsaktiver** dækker landbaserede fiskeriaktiver som redskabsskur, truck, varebil og lignende.
- 140 Værdipapirer**, for fiskerivirksomheden.
- 141 Andre finansielle aktiver**, for fiskerivirksomheden.
- 142 PASSIVER I ALT, ultimo** = (143+144+146+147).
- 143 Fiskeribanken og Skibskreditfonden.** Opgjort som kontantværdi under hensyntagen til de officielle obligationskurser ultimo året.
- 144 Gæld til parthavere**, andre parthaveres tilgodehavende i virksomheden.
- 146 Anden gæld**, for fiskerivirksomheden, fx kassekredit og anden bankgæld.
- 147 Egenkapital, ultimo.** Fiskerivirksomhedens aktiver minus gæld ved slutningen af regnskabsåret = $((132)-(143+144+146))$
- 148 Gældsprocent, ultimo.** Gælden i procent af aktiverne ved årets slutning = $((143+144+146)/(132))*100$
- 190 Indskud i fiskerivirksomheden**, fiskerens/ejerens nettoindskud (eller udtræk, hvis negativt) i fiskerivirksomheden.
- Vessel, hull etc.**, the value of the fishing vessels are assessed to replacement value. If there was no balance to bring forward from the year before, the assessment has been based on insurance value, adjusted for price increases, new investments and depreciation from the time of evaluation to the time of balance.
- Engines and winches**
- Electronic equipment**
- Fishing gear.** In order to asset the value of the gear stock all purchase of new gear are added to investments. The fast wearing-out of gear is reflected in the high percentage of depreciation.
- Other operative assets** include landwards assets like building, truck, van or other vehicles.
- Securities**, the fishing firm.
- Other financial assets**, the fishing firm.
- TOTAL LIABILITIES, end of year** = (143+144+146+147).
- Fishery Bank and Ship fund loans** has been assessed as cash value according to the official bond prices at the end of the year.
- Share in partner's possession**, debt to other shareholders.
- Other liabilities**, for the fishing firm, e.g. bank loans.
- Net capital, end of year.** Assets minus debts = $((132)-(143+144+146))$
- Rate of debts, end of year.** Debts as a percentage of total assets at the end of the year = $((143+144+146)/(132))*100$
- Capital contribution**, the fisherman's net capital input in the fishing firm. When negative withdrawal of capital to family support.

- 201 Antal familier i populationen**, kan være mindre end antal fiskerivirksomheder, da regnskabsstatistikken også inddrager regnskaber uden privatøkonomi jf. s. 39.
- 202 Antal familier i stikprøven**, kan være mindre end antal fiskerivirksomheder jf. s. 39.
- 210 Driftsresultat fra fiskeriet**, overført fra (80). Eventuelle forskelle i data mellem fiskerivirksomhed og privatøkonomi skyldes forskelle i populationen jf. s. 39.
- 211 Overskud anden virksomhed**
- 212 Lønindtægt anden beskæftigelse, fiskeren**, lønindtægt eller honorar for anden beskæftigelse.
- 213 Lønindtægt andre familiemedlemmer**
- 214 Pension, dagpenge og børnefamilieydelse**, i tidligere publikationer blev børnefamilieydelsen fratrukket i personlige skatter (231).
- 215 Overskud, ejerbolig**, beregnet lejeværdi for boligen fratrukket udgifter til vedligeholdelse, forsikringer og ejendomsskat.
- 216 Renteindtægter**, private herunder andre erhvervs-mæssige renteindtægter, som ikke vedrører fiskerivirksomheden, aktieudbytter samt overskud fra anparter.
- 217 Renteudgifter**, private inklusiv pantebreve og andre erhvervs-mæssige renteudgifter, som ikke vedrører fiskerivirksomheden.
- 230 LØBENDE INDKOMST** = Driftsresultat (210) plus anden indtægt (211+212+213+214), overskud af ejerbolig (215), private renteindtægter og renteudgifter (216+217).
- 231 Personlige skatter**, årets betalte skatter inklusive arbejdsmarkedsbidrag. Børnefamilieydelsen indgår nu sammen med pension og dagpenge (214).
- 232 Privatforbrug** inklusive boligudgifter, personlige forsikringer og privat andel af bilomkostninger.
- 240 LØBENDE OPSPARING** = løbende indkomst (230) fratrukket personlige skatter (231) og privatforbrug (232).
- 250 Egenkapital primo**, fiskerfamiliens private egenkapital eksklusiv fiskerivirksomheden.
- Number of families in the population**, may be smaller than the population for the fishing firm in the same stratum because the account statistics also allows for accounts without figures for the private economy.
- Number of families in the sample**, se note 201.
- Net profit**, transferred from (80). Possible differences in the figures between the firm and the family are due to the difference in the population.
- Profit from other enterprises**
- Wages and salaries**, for the fisherman from other enterprises.
- Wages income from other family members**
- Pension, unemployment benefit and child allowance**, in previous publications child allowance was deducted from personal tax (231).
- Profit, dwelling** calculated as a rental value less the total costs on maintenance, insurance and real estate taxes.
- Interest income**, private interest income, dividends and profit from shareholdings.
- Interest expenditure**, private interest expenditures including mortgage interest.
- CURRENT INCOME** = operating profit (210) plus other income (211+212+213+214), profit from dwelling (215) and private interest income and interest expenditures (216+217).
- Personal tax**, paid income tax incl. labour market contributions. In previous publications child allowance was deducted from paid income tax. Now child allowance is included in (214).
- Private consumption** includes rental value of dwelling, personal insurances and private share of car costs.
- SAVINGS** = current income (230) minus personal tax (231) and private consumption (232).
- Net capital, beginning of year**, the fisherman's private net capital excl. the fishing firm.

252 Indskud i fiskerivirksomheden , overført fra (190). Eventuelle forskelle i tallene skyldes forskel i populationen jf. s. 40.	Capital contribution , transferred from (190). Differences in the figures are generated by differences in the population. See note 201.
253 Pensionsopsparing , både ejer og evt. ægtefælle.	Savings for retirement for both fisherman and spouse.
254 Andre private kapitalændringer Engangstilskud, andre engangsposter, låneomkostninger, akkord på gæld.	Other private capital changes , one-off subsidies, one-off entries, loan expenses and remission of debt.
260 Aktiver , fiskerfamiliens private aktiver ultimo.	Assets , private assets owned by the family excluding assets in the fishing firm.
261 Ejerbolig , værdi af boligen ultimo året ved den offentlige vurdering.	Dwelling , value of habitation by public assessment of real estate, end of year.
262 Andre materielle aktiver fx sommerhuse og andre private aktiver samt aktiver vedrørende andre erhverv.	Other physical assets includes holiday cottages and other private assets plus assets in other enterprises.
263 Finansielle aktiver , private finansielle aktiver inklusiv værdipapirer.	Financial assets , private financial assets incl. securities.
270 Passiver , fiskerfamiliens private passiver.	Liabilities , for the family excluding liabilities in the fishing firm.
271 Realkredit , privat realkredit ultimo.	Credit institute loans , private, end of year.
272 Privat gæld i øvrigt	Other private debt
275 Egenkapital, ultimo , fiskerfamiliens private egenkapital eksklusiv fiskerivirksomheden.	Net capital, end of year , the fisherman's private net capital excl. the fishing firm.
280 Gældsprocent, ultimo . Gælden i procent af aktiverne ved årets slutning = $((271+272)/(260))*100$	Rate of debts, end of year . Debts as a percentage of total assets at the end of the year = $((271+272)/(260))*100$

English abstract: Danish fishery 2000

Average operating profit from fisheries fell to DKK 291,000 per firm in 2000, which was 24 per cent lower than the operating profit in 1999. The total amount of the fall, DKK 92,000, was the result of a decline by DKK 132,000 in gross output together with a cost reduction of DKK 40,000 per firm. Operating profit is here defined as the profit before interest payment and other capital expenses and before deduction of salary to the owner.

Gross output became DKK 2.1 million per firm, corresponding to a 6 per cent cut compared with the year before. The result was brought about by a general reduction in the gross output of fish for human consumption, especially Atlantic cod, which fell from DKK 653,000 in 1999 to DKK 536,000 per firm in 2000, a decline of 18 per cent. The decline in the landings of Atlantic cod outweighed a 10 per cent increase in the price of cod in the same period (cf. table I+II page 9). Total gross output from fish for human consumption became DKK 1.6 million per firm compared with DKK 1.8 million for the year before.

Costs fell by 2 per cent on average for all fishing firms, mostly due to a decline in wage expenses, which fell by 12 per cent corresponding to DKK 74,000 per firm. Apart from the fall in wage expenses there were also a decline in sales costs and in maintenance costs, which both fell by 11 per cent. Contrary to nearly all other cost items the costs of fuel rose by 55 per cent, (cf. table 1.2 page 23).

Main production categories

All four categories for production of human consumption species had decreasing gross output from 1999 to 2000. For the production category Cod the operating profit decreased by 28 per cent, for Cod, plaice and sole by 37 per cent, and both Flatfish and the category for Norway lobster etc. had a decrease in operating profit of 51 per cent compared with the year before. For all categories the gross output have dropped to the level of 1998 (cf. table 3.1 page 28).

Industrial fishery

After the fall in prices for industrial fish in 1999, the price stayed at the 1999 level in the following year. Landings of industrial fish were augmented by 10½ per cent from 1999 to 2000 and the gross output in the industrial fishery rose proportionately. The operating profit per firm for the industrial fishery group became nearly zero, which was an improvement of DKK 231,000 per firm compared with the year before.

Overall costs in the industrial fishery were reduced DKK 219,000 per firm corresponding to a 3 per cent reduction. Wage costs fell by 6 per cent, while maintenance costs fell by 13 per cent, and depreciation became 14 per cent less than last year's level. Fuel costs increased by 42 per cent to DKK 1.1 million per firm. With net interest expenditure of DKK 647,000 per firm the net profit became negative at DKK -667,000 per firm.

For the production category Herring, mackerel and industrial fish the gross output rose by 32 per cent simultaneous with a 41 per cent increase in costs. Operating profit became only DKK 220,000 per firm, which was less than $\frac{1}{3}$ of the result for the previous year. Net interest expenditure for this capital intensive category was DKK 1.4 million, which meant that net profit became negative DKK -1.2 million per firm (cf. table 3.1 page 28).

Vessel categories

The category trawlers over 200 GT experienced a fall in gross output of DKK 0.5 million per firm. The costs were reduced simultaneously but only by DKK 0.2 million, whereas the resulting profit became negative at DKK -53,000.

The group of trawlers of 50-199 GT almost tripled the gross output for industrial fish compared with the year before. Contrary to this the output from Cod, Norway lobsters and Northern prawn fell by 30 per cent, which meant that the total gross output fell from DKK 4.5 million to DKK 4.0 million per firm, and thereby reduced the operating profit for this vessel category by 55 per cent to DKK 327,000 per firm (cf. table 4.1 page 30).

The largest relative fall in gross output was for the category Danish seine, followed by the group of trawlers of less than 50 GT, with 34 and 16 per cent decline respectively. Both groups had a concurrent fall in costs, but considerably less than the fall in output, so the resulting profit fell by 57 and 32 per cent.

Netters less than 20 GT had a 10 per cent fall in operating profit to DKK 243,000 per firm, as costs fell a little less than the decline in gross output. While the netters of 20 GT and above had a 9 per cent fall in gross output and a 6 per cent cost reduction, which gave a operating profit of DKK 331,000, which was 36 per cent lower than the year before.

Input of labour and capital

The average labour input was 491 working days per firm in 2000, which is 5 per cent less than in 1999. About 63 per cent of the labour input was performed by hired labour, while the remaining 37 per cent of the labour input attribute to the owner.

The value of the fishery assets at the beginning of the year was DKK 2.75 million per firm (cf. table 1.1). The value of fishery assets in the mixed fisheries for codfishes and flatfishes etc. varied between DKK 1.1 million for the category Cod to DKK 2.5 million for the category Norway lobster etc., while capital input in the industrial fishery amounted to DKK 12.2 million per firm, and the production category Herring, mackerel and industrial fish had a capital at the beginning of the year of DKK 21.7 million per firm (cf. table 3.1 page 28).

Income, consumption and savings for the fisherman's family

The net profit from fishery was augmented by profit from other enterprises, wage income (owner's and spouses income outside the fishing firm), pension and allowances, in total DKK 145,000 and profit from dwelling of DKK 38,000 (cf. table 6.1 page 34). After augmenting operating profit by other income and subtracting private interest payments, the current income became DKK 308,000 compared to 356,000 for the previous year, a 19 per cent fall.

The decline in current income was counterbalance by capital transfer (negative capital contribution) from the fishing firm to the family economy, which ensured the support of the family as well as compensated the otherwise negative savings. Consumption was DKK 273,000 only 2 per cent less than in 1999.

Basis of the statistics and references

The account statistics have been compiled on basis of accounts from 330 fishing firms corresponding to 22 per cent of the Danish fishing firms with a total output from the fishery in 2000 of at least DKK 195,598 measured in Standard Catch Value (SCV). The sample represents 99 per cent of total output of the sector and gives full coverage of the Danish fishery.

Additional statistical data, as well as information about the selection of accounts and the calculation of the statistics, definitions of SCV etc. can be found on the Institute's homepage www.sjfi.dk. Choose Data and statistics in the left hand column of the homepage.

Revisionsfirmaer (i postnummerorden), der har bidraget med 3 eller flere regnskaber:

Revisionsfirmaet P. Døssing I/S, Hillerød

Centrum Revision I/S, Rønne

Bornholms Forvaltning ApS, Nexø

Svaneke Revision, Svaneke

Fiskernes Forvaltning, Hasle

Revisorerne Hages Gaard, Stege

Anders Christiansen, Nakskov

Leo Olsen & Dalgaard, Kerteminde

Revisionsfirmaet Lars Hansen, Bogense

Revisionsfirmaet Hartvig & Aalund, Rudkøbing

Revision Vestkysten ApS, Esbjerg

Pro Consult I/S, Esbjerg

Deloitte & Touche, Esbjerg

Revision 88, Esbjerg

Aktieselskabet Ringkjøbing Bank, Hvide Sande

K.P.M.G., Hvide Sande

Revisionsfirmaet Chr. Knudsen, Hvide Sande

Thorsminde Revisionskontor, Ulfborg

Revisionsfirmaet Erik Bonde, Thyborøn

M.C. Revision A/S, Thyborøn

Revisionskontoret Lemvig-Thyborøn, Thyborøn

Revisionskontoret I/S, Thisted

Brandt & Sigsten Pedersen, Hanstholm

M.C. Revision A/S, Hanstholm

Brandt & Sigsten Pedersen, Hurup

Salling Revision I/S, Roslev

Revision Øst I/S, Grenå

Revisionskontoret i Greenaa A/S, Grenå

Revisionsfirmaet Honum & Dyg A/S, Sæby

Revisionsfirmaet Keld Jul Vagner, Hals

Jydsk Revisionsinstitut, Hirtshals

BDO Scanrevision, Hirtshals

ND Revision, Frederikshavn

Revisionsfirmaet Martin Engbjerg, Fr.havn

BDO Scanrevision, Hjørring

Strandby Revision, Strandby

BDO Scanrevision, Skagen

Revisionsfirmaet Steen Andersen, Skagen