

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

**Statens Jordbruks- og
Fiskeriøkonomiske Institut**

Serie F nr. 5

Fiskeri- regnskabsstatistik 1999

Serie F nr. 5

Fiskeri-
regnskabsstatistik
1999

Account Statistics for Fishery
1999

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 1999, er udarbejdet på grundlag af oplysninger fra 321 fiskeribedrifter, 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 nogen usikkerhed, selvom der er tale om et repræsentativt udtræk med en stratifikation, der især tager højde for, at de største virksomheder repræsenteres. Usikkerheden er forskellig for de enkelte poster og vil være størst for poster som investeringer, der kan variere meget mellem virksomheder eller over tid.

Statistikken er den femte regnskabsstatistik for fiskeriet. I forhold til de fire foregående er tabellerne blevet omstruktureret, så man ved opslag på en dobbeltside får overblik over både driftsregnskab og kapitalbevægelser. Desuden er der sammenstillet oplysninger for fem år i tabellerne for alle bedrifter. Der er adgang til de publicerede regnskabsdata både for 1999 og tidligere år via instituttets hjemmeside <http://www.sjfi.dk>. Vælg publikationer eller data fra forspalten i venstre side af billedet.

Udgivelsestidspunktet for den foreliggende publikation skyldes forsinkelser i leverance af opvejningsdata fra Fiskeridirektoratet. Fremover tilstræbes publicering af statistikken i oktober, for såvel den elektroniske som den trykte publikation.

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 regnskab til rådighed, og til de revisorer, der har stået for indberetning til instituttet. Bagerst findes en liste over revisionsfirmaer, der har bidraget med 3 eller flere regnskaber.

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, Ingolf Joensen 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, januar 2001.

Johannes Christensen

Indholdsfortegnelse

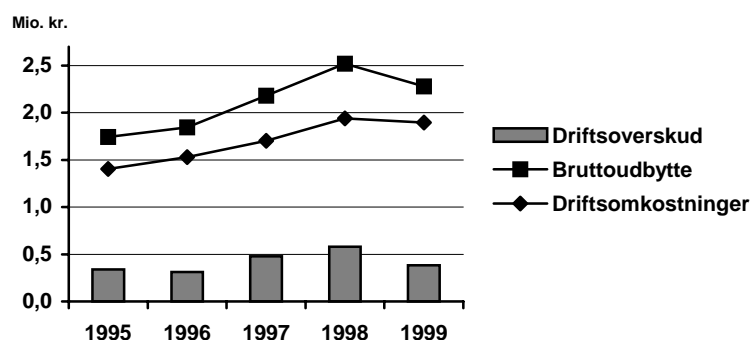
Forord	4
Fiskeriets driftsresultat 1999	5
Opsparing, investering og kapital 1999.....	16
Alle fiskeribedrifter	
Tabel 1.1 Struktur, faktorindsats og produktion 1995-1999	20
Tabel 1.2 Driftsresultat 1995-1999	21
Tabel 1.3 Indkomst, forbrug, investering og finansiering 1995-1999.....	22
Tabel 1.4 Egenkapitalforskydninger samt aktiver og passiver 1995-1999	23
Økonomiske størrelsesklasser	
Tabel 2.1 Driftsresultat m.v. for 1999	24
Tabel 2.2 Opsparing, investeringer, kapitalforskydninger og status for 1999	25
Driftsformer	
Tabel 3.1 Driftsresultat m.v. for 1999	26
Tabel 3.2 Opsparing, investeringer, kapitalforskydninger og status for 1999	27
Fartøjskategorier	
Tabel 4.1 Driftsresultat m.v. for 1999	28
Tabel 4.2 Opsparing, investeringer, kapitalforskydninger og status for 1999	29
Aldersgrupper	
Tabel 5.1 Driftsresultat m.v. for 1999	30
Tabel 5.2 Opsparing, investeringer, kapitalforskydninger og status for 1999	31
Regioner	
Tabel 6.1 Driftsresultat m.v. for 1999	32
Tabel 6.2 Opsparing, investeringer, kapitalforskydninger og status for 1999	33
Materialeudvælgelse og beregningsmetode	34
Ordforklaring / Table translations	37
English abstract	45
Revisionsfirmaer, der har bidraget med 3 eller flere regnskaber	48

Fiskeriets driftsresultat 1999

Driftsoverskuddet faldt med 34 pct.

Fiskeriets driftsoverskud faldt i 1999 med 34 pct. til 383.000 kr. pr. bedrift. Det samlede fald på 196.000 kr. var resultatet af et fald i bruttoudbyttet på 239.000 kr. ledsaget af en reduktion i omkostningerne på 43.000 kr. pr. bedrift. Ved driftsoverskuddet forstår overskuddet før renter og andre kapitaludgifter samt inden fradrag for vederlag til fiskeren selv.

FIGUR 1. Bruttoudbytte og driftsomkostninger pr. bedrift 1995-1999.



Kilde: Tabel 1.2 side 21.

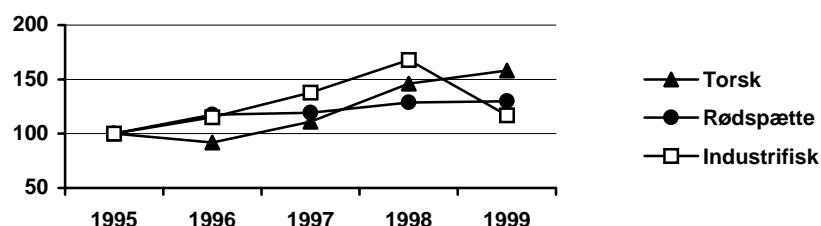
Faldet i indtjeningen pr. bedrift fra 1998 til 1999 skal ses i sammenhæng med de to foregående års forøgede indtjening, der bl.a. var et resultat af de stærkt forøgede priser på industrifisk i disse år.

46 pct. fald i indtjeningen fra industrifisk

Bruttoudbytte

Bruttoudbyttet blev på 2,3 mio. kr. pr. bedrift, svarende til en fald på 9,5 pct. i forhold til året før. Det forværrede resultat har baggrund i en kraftig reduktion i indtjeningen fra industrifisk, der faldt med 46 pct. til 443.000 kr. mod 814.000 kr. pr. bedrift året før.

FIGUR 2. Prisudviklingen for torsk, rødspætte og industrifisk (1995=100).



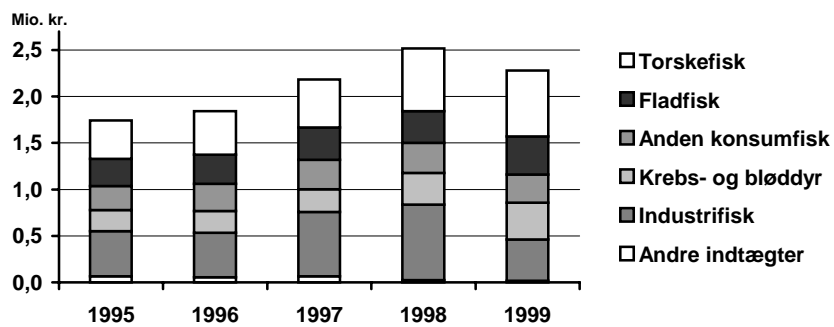
Kilde: Data fra Fiskeridirektoratet, hel-fisk priser.

Indstrifisk udgjorde 19 pct. af det samlede udbytte pr. bedrift i 1999 mod 33 pct. i 1998. Landingerne af industrifisk faldt imidlertid kun med 15 pct., så forklaringen på indtjeningsnedgangen skal hovedsagelig findes i prisfaldet på industrifisk, se tabel I+II side 8.

8 pct. stigning i indtjeningen fra konsumfisk

Indtjeningen fra konsumfisk blev i 1999 på 1,8 mio. kr. pr. bedrift mod knap 1,7 mio. kr. året før. Det er især de forøgede landinger af rødspætte og til dels dybvandshummere, der, sammen med en stigning i prisen på samme arter og i prisen på torsk, har været bærende for fremgangen på konsumsiden. Modsat trækker en mindre nedgang i indtjenning fra fiskeriet af sild og makrel.

FIGUR 3. Bruttoudbytte pr. bedrift fordelt på artsgrupper 1995-1999.



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

Driftsomkostninerne faldt med 2 pct.

Driftsomkostninger

Driftsomkostningerne faldt med 2 pct. svarende til 43.000 kr. af de samlede omkostninger på 1,9 mio. kr. pr. bedrift. Faldet i omkostninger skyldes især mindre udgifter til lønnet arbejdskraft, der faldt med 8,7 pct. svarende til 62.000 kr. pr. bedrift, dog steg udgifterne til brændstof med 14,2 pct. svarende til 22.500 kr. pr. bedrift.

Aflønning ved udbyttedeeling

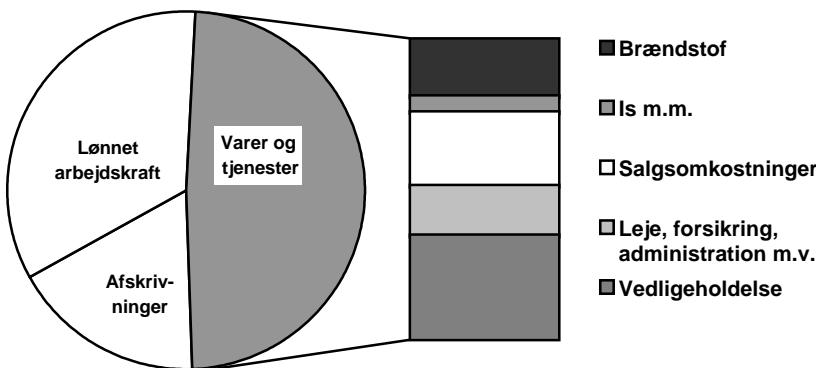
Udgiften til lønnet arbejdskraft er i fiskeriet tæt knyttet til bruttoomsætningen, idet aflønningen typisk sker ved udbyttedeeling. Efter hver fangstrejse foregår udbyttedeelingen ved, at den samlede værdi af fangsten fratrækkes forlodsomkostninger (jf. nedenfor) og restbeløbet fordeles mellem fartøj, skipper og besætningsmedlemmer efter faste procentsatser.

Afgrænsningen af hvilke omkostninger, der fratrækkes forlods, er fastlagt ved lokale aftaler og varierer blandt andet som følge af forskelle i omkostningsstrukturen ved forskellige fiskerier. Almindeligvis fratrækkes udgifter til brændstof, is m.m. samt salgsomkostninger.

Lønnet arbejdskraft udgjorde 34 pct. af de samlede omkostninger

I figur 4 er vist driftsomkostningernes relative fordeling på omkostningstyper for 1999. Udgifter til lønnet arbejdskraft udgjorde 34 pct. af de samlede omkostninger, afskrivningerne 17,5 pct. og varer og tjenester de resterende 48,5 pct. Den største post under varer og tjenester var vedligeholdelsesomkostningerne, der udgjorde 17 pct. af de samlede omkostninger. Brændstof, is m.m., salgsomkostninger og leje, forsikring og administration udgjorde henholdsvis 10, 2, 12 og 8 pct.

FIGUR 4. Driftsomkostninger fordelt på omkostningstyper 1999.



Kilde: Tabel 1.2 side 21.

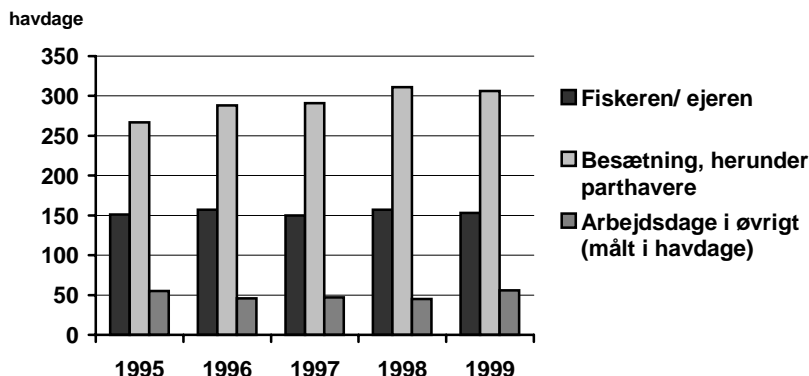
Foruden det ovenfor nævnte fald i omkostningerne til lønnet arbejdskraft var der også et svagt fald i omkostningerne til is m.m., hvorimod andre aktivitetsbestemte omkostninger som brændstof og salgsomkostninger steg med henholdsvis 14 og 1 pct. i forhold til året før. Vedligeholdelsesomkostningerne beløb sig til 314.000 kr. pr bedrift, en stigning på 2 pct.

Samme arbejdsindsats pr. bedrift ...

Arbejds- og kapitalindsats

Den samlede arbejdsindsats i 1999 blev opgjort til 515 arbejdsdage pr. bedrift, hvilket nærmest er uændret i forhold til året før. Cirka 64 pct. af arbejdskraften udgøres af lønnet mandskab, mens de resterende 36 pct. af arbejdsindsatsen kan henføres til bedriftsejeren.

FIGUR 5. Arbejdsindsats i havdage pr. bedrift 1995-1999.



Anm.: Arbejdsdage i øvrigt omfatter alt arbejde (klargøring m.v.), der udføres på ikke-havdage. Dette arbejde er omregnet til antal havdage.

... men stigning i den samlede arbejdsindsats

Sammenholdes arbejdskraften pr. bedrift med antallet af fiskeribedrifter, der steg fra 1446 i 1998 til 1509 i 1999, giver det 5 pct. stigning i den samlede arbejdsindsats i fiskeriet målt i havdage.

Arbejdsindsatsen varierede fra 211 dage i de mindste bedrifter til 1246 dage i gennemsnit for bedrifter med en omsætning på over 3 mio. kr. Den største arbejdsindsats forekom inden for fartøjskategorien Trawlere 200 BT+, hvor der var 1305 arbejdsdage pr. bedrift, samt for driftsformen Sild, makrel og industrifisk med et gennemsnit på 1296 arbejdsdage, jf. tabel 4.1 og 3.1.

Kapitalindsats på 2,8 mio. kr.

Værdien af fiskeriaktiverne beløb sig ved årets begyndelse til knap 2,8 mio. kr. pr. bedrift, jf. tabel 1.1. Kapitalindsatsen for konsumfiskerne varierede fra 1,3 mio. kr. for driftsformen Torsk til 2,9 mio. kr. pr. bedrift for driftsformen Dybvandshummere, torske- og fladfisk, mens værdien af aktiverne for gruppen af rene industrifiskere lå på 12,1 mio. kr. og for driftsformen Sild, makrel og industrifisk på 12,4 mio. kr. pr. bedrift, jf. tabel 3.1.

Godt år for konsumfiskeriet

Konsumfiskeriet

For konsumfiskeriet blev 1999 endnu et godt år. Priserne på konsumfisk lå for de fleste arter over niveauet fra 1998. For torsk, som er den mest betydende art, var der tale om 8 pct. prisstigning (jf. tabel I nedenfor), hvilket var en medvirkende årsag til stigningen i driftsoverskuddet for tre af statistikkens fire konsumdriftsformer (sild og makrel omtales sammen med industrifiskeriet).

TABEL I. Gennemsnitspriser for udvalgte fiskearter 1995-1999.

	1995	1996	1997	1998	1999
----- kr. pr. kilo hel fisk -----					
Torsk	8,29	7,60	9,20	12,12	13,12
Rødspætte	10,81	12,70	12,89	13,90	14,05
Tunge	46,03	59,44	75,77	72,38	59,19
Dybvandshummer	43,00	43,57	50,49	52,96	62,36
Sild	1,39	1,30	1,51	1,55	1,31
Makrel	2,71	5,37	6,92	4,45	3,70
Industrifisk	0,53	0,61	0,73	0,89	0,62

Kilde: Fiskeridirektoratet.

Driftsoverskuddet ved torskefiskeri steg med 34 pct.

For driftsformen Torsk blev driftsoverskuddet på 402.000 kr. pr. bedrift (jf. tabel 3.1 side 26), en stigning på 34 pct. i forhold til 1998. Årsagen hertil var foruden prisstigningen, at den landede mængde af torsk pr. bedrift i denne gruppe steg med 37 pct., hvilket betød, at en større del af de samlede landinger af torsk kunne tilskrives rene torskefiskere.

TABEL II. Danske fiskeres landinger af udvalgte fiskearter 1995-1999.

	1995	1996	1997	1998	1999
----- mængde i 1000 tons hel fisk -----					
Torsk	78,3	90,7	80,5	69,0	70,5
Rødspætte	24,1	22,6	24,6	18,9	23,1
Tunge	3,0	2,1	1,5	1,0	1,4
Dybvandshummer	3,6	4,2	4,3	5,0	5,5
Sild	174,4	141,2	111,9	128,0	129,9
Makrel	35,5	25,7	24,1	27,4	29,6
Industrifisk	1597,6	1253,1	1437,1	1152,7	1007,7

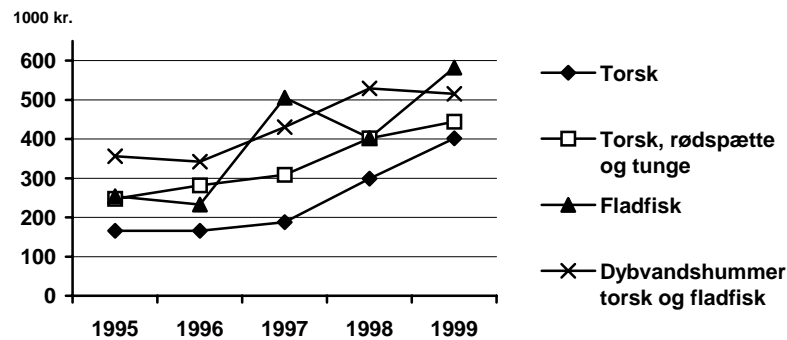
Kilde: Fiskeridirektoratet.

Driftsomkostningerne for torskefiskere steg med 43 pct. i forhold til året før, hvilket bl.a. var foranlediget af en stigning på 58 pct.

for lønomkostningerne og 52 pct. for vedligeholdelsesomkostningerne.

De forøgede lønomkostninger skyldes dels, at lønnen er knyttet til bruttoudbyttet, der steg med 40 pct., dels at der i forhold til året før var flere større fartøjer i driftsformen Torsk, dvs. fartøjer, hvor den hyrede besætning havde en større andel af arbejdsindsatsen. Regnskabsstatistikkens baggrundsmateriale viser, at 2/3 af bedrifterne her består af garnfartøjer. Den gennemsnitlige fartøjsstørrelse for driftsformen Torsk var på 20 brutton, hvilket er 8 pct. større end gennemsnittet for denne driftsform i 1998.

FIGUR 6. Driftsoverskud pr. bedrift for konsumdriftsformer 1995-1999.



Kilde: Tabel 3.1 side 26.

For driftsformen Torsk, rødspætte og tunge blev driftsoverskuddet på 445.000 kr. pr. bedrift, hvilket var en stigning på 11 pct. i forhold til 1998. Bruttoudbyttet steg med 10 pct., mest som følge af prisstigningen på torsk, og driftsomkostningerne fulgte næsten med. Dog steg omkostningerne til brændstof med 53 pct. Godt halvdelen af bedrifterne i denne driftsform er garnfiskere, en tredjedel snurrevodsfolkere og resten fisker med trawl.

45 pct. stigning i driftsoverskuddet ved fiskeri efter fladfisk

For driftsformen Fladfisk steg driftsoverskuddet med 45 pct. til 582.000 kr. pr. bedrift, hvilket bør ses i lyset af det meget lave niveau for landingerne af rødspætter og tunger i 1998 (se tabel II ovenfor). Landingerne af disse arter nåede i 1999 næsten op på niveauet fra to år tidligere, dog med en lavere pris på tunger og en lidt højere rødspættepris.

Bruttoudbyttet for driftsformen Fladfisk steg med 56 pct. og driftsomkostningerne med 60 pct., hvoraf omkostningerne til brændstof steg med 66 pct. i forhold til året før. Lønomkostningerne steg med 87 pct., hvilket udeover den nævnte stigning i bruttoudbyttet skyldes, at næsten 28 pct. af bruttoudbyttet gik til løn mod en andel på 23 pct. for denne driftsform i 1998.

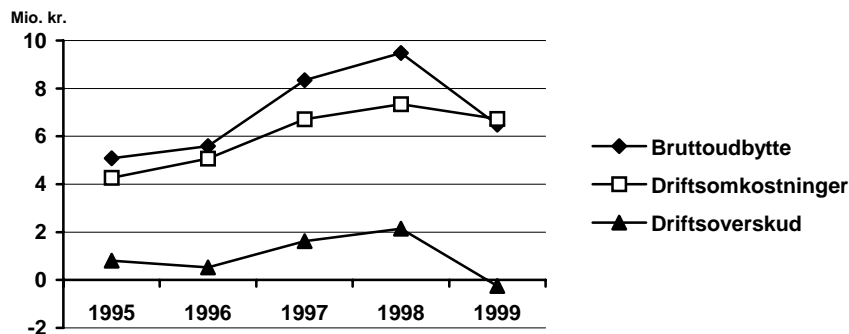
Fald på 3 pct. i driftsoverskuddet for fiskeri efter dybvandshummer

På trods af en stigning i bruttoudbytte på 19 pct. i forhold til 1998 faldt driftsoverskuddet for driftsformen Dybvandshummer, torske- og fladfisk med 3 pct. I denne driftsform indgår kun trawlere, hvoraf størstedelen er under 50 bruttoton. Her var stigningen i omkostningerne også størst for brændstof, vedligeholdelse og løn.

Industrifiskeriet

For industrifiskerne blev 1999 et yderst ringe år. Efter to år med meget gunstige priser på industrifisk pga. manglen på råvarer til fiskemelsindustrien på verdensplan, faldt prisen på industrifisk fra 1998 til 1999 med 30 pct. (jf. tabel I og II side 8) samtidigt med at det danske industrifiskeri opnåede det laveste mængdemæssige udbytte i de seneste 20 år.

FIGUR 7. Driftsresultat for industrifiskeri pr. bedrift 1995-1999.



Kilde: Tabel 3.1 side 26.

32 pct. fald i bruttoudbyttet ved industrifiskeri gav ...

Pr. bedrift betød det et fald i bruttoudbyttet på 32 pct. svarende til 3 mio. kr. pr. bedrift. Lønomkostningerne faldt også 32 pct., mens omkostninger til vedligeholdelse og tjenesteydelser kun faldt 4 pct. Med en 30 pct. stigning i olieudgifterne og stigende afskrivninger blev det samlede fald i driftsomkostningerne kun på 8 pct. svaren-

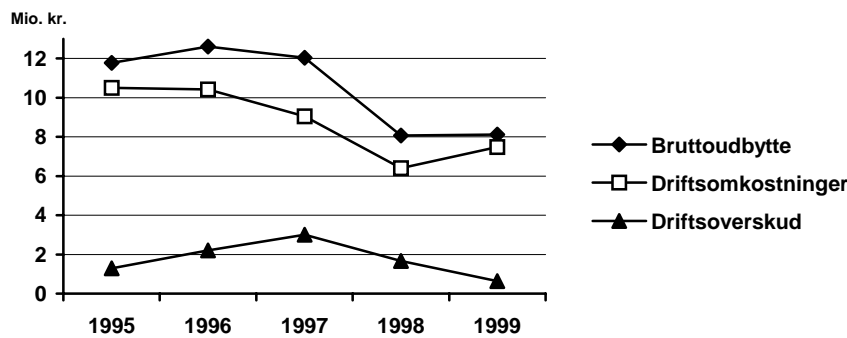
... negativt resultat i industrifiskeriet på -251.000 kr.

Samme bruttoudbytte for Sild, makrel og industri ...

de til 600.000 kr. Driftsoverskuddet før rentebetaling og vederlag til fiskeren faldt med 2,4 mio. kr. pr. bedrift, hvilket resulterede i at industrifiskeriet fik et underskud på -251.000 kr. pr. bedrift.

For driftsformen Sild, makrel og industrifisk var der også tale om et dårligt år. Bruttoindtjeningen fra industrifisk faldt for denne driftsform fra 1,4 mio. kr. i 1998 til 842.000 kr. pr. bedrift i 1999, men sammenlagt blev bruttoudbyttet på samme niveau som sidste år, idet forøgede landinger af sild og makrel opvejede faldet i indtjeningen fra industrifisk for denne driftsform.

FIGUR 8. Driftsresultat pr. bedrift for Sild, makrel og industri 1995-1999.



Kilde: Tabel 3.1 side 26.

... men driftsoverskuddet faldt med 62 pct.

For både sild og makrel faldt prisen i 1999, så de øgede landinger pr. bedrift gav, som det ses af figur 7, ikke anledning til stigende udbytte, men resulterede i en omkostningsstigning, der beskar driftsoverskuddet med 62 pct. i forhold til sidste år, så driftsoverskuddet for denne driftsform kun blev på 636.000 kr. pr. bedrift i 1999.

Samtlige omkostningstyper udviste stigning på nær lønomkostningerne, der var næsten uændret, med et fald på kun 2 pct. Størst stigning var der i brændstofomkostningerne, der steg med 35 pct., samt vedligeholdelse og forsikring, der steg med 30 pct.

**Driftsoverskuddet
for Trawlere 200
BT+ faldt fra 2,3
mio. kr. i 1998 til
kun 242.000 kr.**

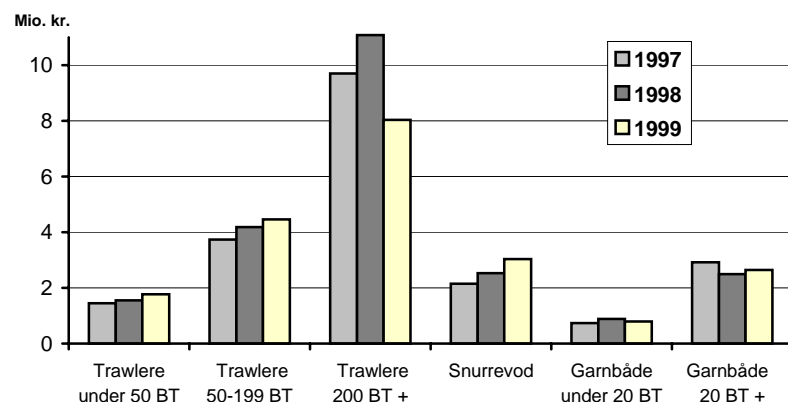
**24 pct. stigning i
driftsoverskuddet
for trawlere på
50-199 BT**

Fartøjskategorier

Industrifiskeriet har traditionelt stor betydning for de store trawlere. Derfor har nedgangen i industrifiskeriet især ramt gruppen Trawlere 200 BT+. Værdien af industrifisk for denne gruppe faldt med 3,5 mio. kr. pr. bedrift i forhold til året før, hvilket svarer til en nedgang på 43 pct. De store trawlere havde dog en mindre fremgang i fangsten af rødspætter og tunger samt sild og makrel, hvorfor den samlede nedgang i bruttoudbyttet blev på ca. 3 mio. kr. pr. bedrift, svarende til et fald på 28 pct. Samtidigt faldt driftsomkostningerne for gruppen med ca. 1 mio. kr., således at driftsoverskuddet blev på 242.000 kr. mod 2,3 mio. kr. pr. bedrift året før.

Trawlere på 50-199 BT lander også en del industrifisk, men for denne gruppe blev nedgangen i industrifiskeriet mere end opvejet af stigninger i fangsten af især rødspætte og tunge samt dybvandshummere og rejer, således at bruttoudbyttet blev på 4,5 mio. kr. pr. bedrift, en stigning på 7 pct. i forhold til 1998. Da driftsomkostningerne kun steg med 4 pct., gav det en stigning i driftsoverskuddet på 24 pct., til 726.000 kr. pr. bedrift, hvilket var det største driftsoverskud blandt statistikkens fartøjskategorier.

FIGUR 9. Bruttoudbytte pr. bedrift for fartøjskategorier 1997-1999.



Kilde: Tabel 3.1 side 26.

Stor stigning i bruttoudbytte for snurrevod og små trawlere ...

Den relativt største vækst i bruttoudbytte ses for snurrevodsfartøjer og kategorien trawlere under 50 BT, der har haft en fremgang i bruttoudbytte på hhv. 20 og 14 pct. Det forbedrede resultat for de små trawlere kan henføres til en stigning i udbyttet af torsk, rød-

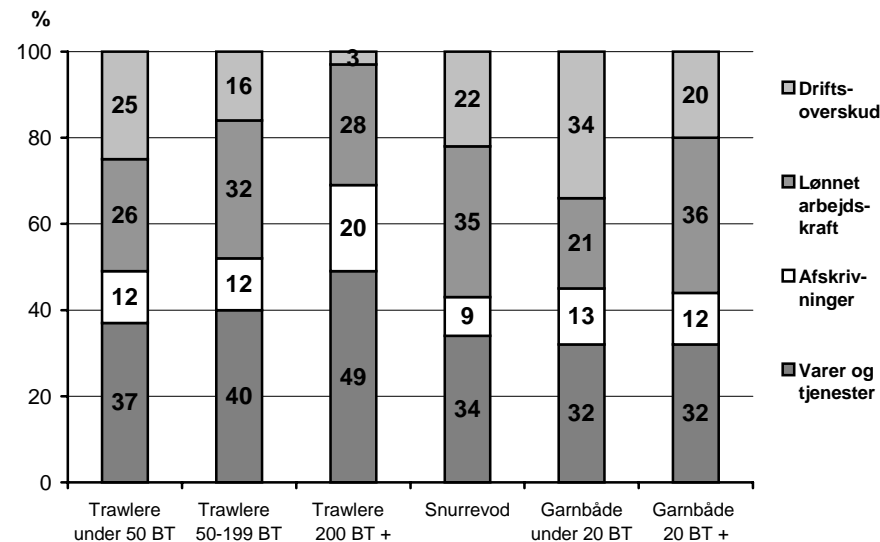
... men begrænset stigning i drifts- overskuddet

Næsten uændret driftsoverskud for garnfartøjerne

spætter og dybvandshummer, mens stigningen for snurrevod hovedsagelig skyldes en øgen fremgang i værdien af torsk. Da driftsomkostningerne i begge grupper er steget mere end bruttoudbyttet, blev stigningen i driftsoverskuddet begrænset til henholdsvis 11 og 7 pct.

Garnfartøjer under 20 BT havde en nedgang i bruttoudbyttet på ca. 10 pct., der hovedsagelig kan henføres til et fald i landingerne af torsk og anden torskefisk. Driftsomkostningerne faldt med 16 pct., hvilket i absolutte tal svarer til faldet i bruttoudbyttet, således at driftsoverskuddet kun blev lidt højere end året før, på 270.000 kr. pr. bedrift. For Garnfartøjer 20 BT+ betød en stigning i værdien af torsk og anden torskefisk, at bruttoudbyttet steg med 6 pct. Driftsoverskuddet for de større garnfartøjer (20 BT+) blev på 520.000 kr. hvilket er lidt lavere end året før.

FIG 10. Bruttoudbytte fordelt på driftsoverskud og omkostningstype 1999.



Kilde: Tabel 4.1 side 28.

Figur 10 viser omkostningsstrukturen for statistikkens fartøjskategorier i 1999. Driftsoverskuddets andel af bruttoudbyttet er størst for de mindste trawlere og garnbåde, hvilket bl.a. hænger sammen med, at driftsherrens vederlag indgår i driftsoverskuddet, og at driftsherrens egen arbejdsindsats udgør en relativt større andel af den samlede arbejdsindsats i bedrifter med mindre fartøjer.

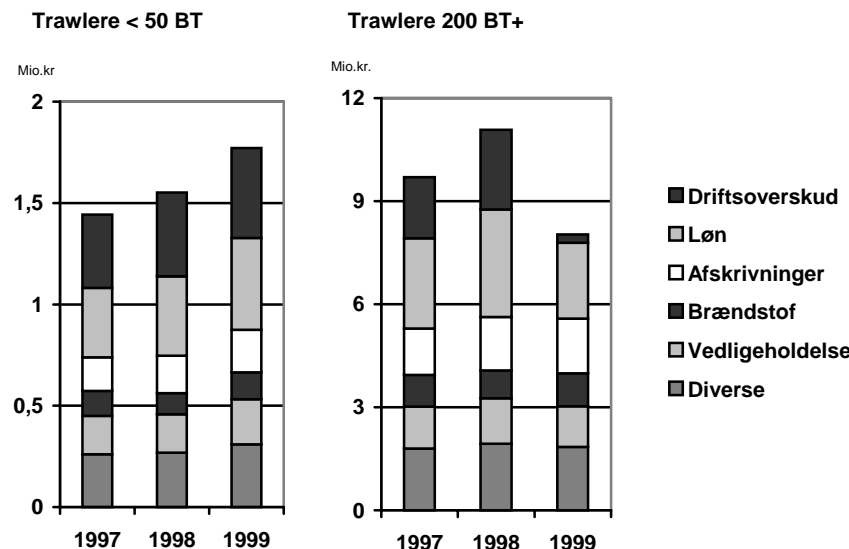
Varer og tjenester ses at udgøre en større andel i trawlergrupperne, hvilket kan tilskrives større omkostninger til redskabs- og energiforbrug for trawlerne sammenlignet med snurrevods- og garnfartøjerne. At afskrivningernes andel i øvrigt er relativt lille for snurrevodsfartøjer, bør ses i lyset af den i forhold til bruttoudbyttet lave kapitalindsats for denne gruppe (jf. tabel 4.1 side 28).

Forøgede energiomkostninger for alle fartøjsgrupper

For samtlige statistikkens fartøjskategorier gælder, at energiomkostningerne i forhold til bruttoudbyttet er steget. Størst var den relative vækst i gruppen Trawlere 200 BT+, hvor udgiften til brændstof udgjorde 12 øre af hver fangstkrone i 1999, mod kun 7 øre pr. krone året før (jf. tabel 4.1 side 28).

For grupperne af små og mellemstore trawlere udgjorde energien ca. 8 pct. af bruttoudbyttet, men her var stigningen mindre udtalt. For grupperne af snurrevods- og garnfartøjer udgør energiforbruget mellem 3 og 4 pct. af bruttoudbyttet.

FIGUR 11. Bruttoudbytte fordelt på driftsoverskud og omkostningstyper.



Kilde: Tabel 4.1 side 28.

Vedligeholdelsens andel af bruttoudbyttet udgør fra 10 pct. for små garnbåde til 15 pct. for gruppen Trawlere 200 BT+. Inden for de fleste fartøjskategorier er vedligeholdelsens andel af bruttoudbyttet nogenlunde den samme som i 1998, dvs. vedligeholdelsen er steget eller faldet i takt med ændringen i bruttoudbytte. Dette gælder dog

ikke i gruppen Trawlere 200 BT+, hvor bruttoudbyttet faldt med 28 pct. og vedligeholdelsen kun med 11 pct., således at vedligeholdelsens andel af bruttoudbytte steg fra 12 til 15 pct.

Som det fremgår af figur 10, er driftsomkostningerne ekskl. lønudgifter i gruppen Trawlere 200 BT+ næsten uændrede, selv om bruttoudbyttet er faldet. Dette skyldes dels de før omtalte høje energiomkostninger samt den relative store vedligeholdelse, dels at omkostninger som forsikring og afskrivninger på grund af den store kapitalindsats i denne gruppe udgør en større andel af bruttoudbyttet. Lønudgifterne er derimod faldet med 29 pct., næsten det samme som bruttoudbyttet, hvilket hænger sammen med tidligere omtalte udbyttedeling.

Opsparing, investering og kapital 1999

Forbrug og opsparing

Driftsoverskuddet blev suppleret med indtjening fra anden erhvervsvirksomhed, lønindtægter (for fiskerens og ægtefællens arbejde uden for bedriften), pension og dagpenge på i alt 126.000 kr. samt overskud fra ejerboligen på 38.000 kr., jf. tabel 1.3.

TABEL III. Hovedtal pr. bedrift 1995-1999.

	1995	1996	1997	1998	1999
----- 1000 kr. pr. bedrift -----					
Bruttoudbytte	1742	1844	2182	2519	2279
Driftsomkostninger	1404	1531	1704	1939	1896
Driftsoverskud	338	313	478	579	383
Andre indtægter	143	174	164	178	164
Nettorenter	-174	-171	-189	-219	-194
Løbende indkomst	307	316	453	539	353
Privatforbrug og skatter	341	387	391	433	440
Løbende opsparing	-34	-71	61	105	-87

Kilde: Tabel 1.3 side 22.

Efter indregning af anden indtjening og renter udgjorde den løbende indkomst 353.000 kr. mod 539.000 i det foregående år. Den lavere indtjening gav et svagt fald i de personlige skatter, som sam-

men med en mindre forøgelse i privatforbruget medførte, at den løbende opsparing blev negativ med -87.000 kr. pr. bedrift.

Nettorenter faldt med 11 pct.

Nettorenterne (inkl. andre kapitaludgifter såsom overskud til parthavere) beløb sig til -194.000 kr., hvilket er et fald på 11 pct. i forhold til året før. Den væsentligste årsag hertil er, at overskuddet til parthavere faldt fra 44.000 kr. til 10.000 kr. pr. bedrift.

Negativ løbende opsparing på -87.000 kr.

På trods af den markante forværring i den løbende indkomst var der alligevel en mindre stigning i privatforbruget, hvilket sammen med lidt mindre personlige skatter betød, at den løbende opsparing blev negativ med -87.000 kr. pr. bedrift. Der var dog positiv løbende opsparing for de rene konsumdriftsformer undtagen i fiskeriet efter Dybvandshummere, torske- og fladfisk, samt for fiskeri med snurrevodsfartøjer og små garnfartøjer. Regionalt set var der positiv løbende opsparing i Østjylland samt på øerne inklusive Bornholm, jf. tabel 6.2 side 33.

Øgede investeringer i fiskeriaktiver

De samlede investeringer var stort set uændrede i forhold til året før, men investeringerne i fiskeriaktiver steg med 143.000 kr. pr. bedrift (jf. tabel 1.3). Sammenlagt udgjorde investeringerne i fiskeriaktiver 411.000 kr. pr. bedrift, og da afskrivningerne i 1999 var noget mindre end i 1998, blev nettoinvesteringerne i fiskeriaktiver på 79.000 kr. pr. bedrift mod -65.000 kr. året før.

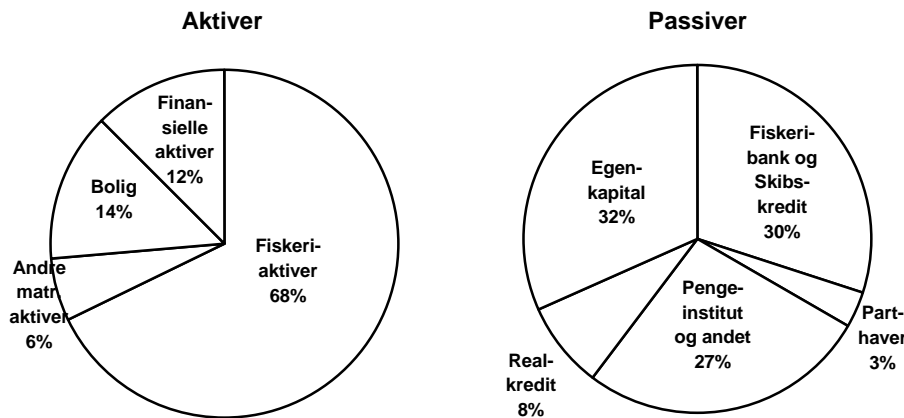
Fornyet låne-finansiering

Kapitalbehovet blev for 63 pct. af investeringerne dækket ved egenfinansiering og for de resterende 37 pct. ved låntagning. Den samlede fremmedfinansiering blev på 166.000 kr. pr. bedrift hovedsagelig ved låntagning i Fiskeribanken og Skibskreditfonden.

Aktiver og passiver

Ved årets udgang var aktivernes samlede værdi 4,3 mio. kr. pr. bedrift, jf. tabel 1.4. Heraf udgjorde fiskeriaktiverne knap 68 pct. eller 2,9 mio. kr.

Figur 12. Fordelingen af aktiver og passiver ultimo 1999.



Kilde: Tabel 1.4 side 23.

Gældsprocenten steg med 5 pct.

Den samlede gæld udgjorde 2,9 mio. kr. ultimo året, hvilket var 150.000 kr. mere end ved årets begyndelse. Da aktivernes værdi pr. bedrift ultimo 1999 var 100.000 kr. lavere end ultimo 1998, resulterede det i en stigning i den gennemsnitlige gældsprocent fra 62 til 68 pct.

Egenkapitalen steg i løbet af året med 2 pct. og udgjorde ved årets udgang 1,4 mio. kr. pr. bedrift. Ved vurderingen af egenkapitalen bør tages i betragtning, at de fleste fiskeribedrifter har bogført skattemæssige afskrivninger, der overstiger regnskabsstatistikkens driftsmæssige afskrivninger. Beskatningen af de genvundne afskrivninger ved evt. ophør, afhænger dels af virksomhedsformen, dels af fremtidige satser for selskabsskat og personlig indkomstskat, så en opgørelse heraf må bero på et skøn.

På basis af de oplyste skattemæssige saldoværdier kan omfanget af genvundne afskrivninger (ved en marginal skatteprocent på 50) anslås til ca. 700.000 kr. pr. bedrift, dvs. halvdelen af egenkapitalen.

Regnskabsstatistik for fiskeriet 1999

Account statistics for fishery 1999

Tabel 1.1 Struktur, faktorindsats og produktion 1995-1999, alle fiskeribedrifter

Structure of industry, factor input and production

	1995	1996	1997	1998	1999
1 Antal bedrifter i populationen	1 868	1 751	1 609	1 446	1 509
2 Antal bedrifter i stikprøven	313	340	327	318	321
FORDELT EFTER ANTAL FARTØJER:					
3 Bedrifter alene med fartøjer under 5 BT	6	4	4	5	8
4 Med 1 fartøj på eller over 5 BT	86	89	90	89	79
5 Med 2 eller flere fartøjer på eller over 5 BT	8	7	6	6	13
FORDELT EFTER SAMLET TONNAGE:					
6 Under 50 BT	83	83	81	78	77
7 50 - 199,9 BT	12	8	11	12	14
8 200 BT og derover	5	9	8	10	9
FORDELT EFTER FARTØJSAKTIVITET:					
9 Under 100 havdage pr. fartøj	20	11	16	11	21
10 100 - 149 havdage pr. fartøj	24	22	20	23	26
11 150 - 199 havdage pr. fartøj	38	42	34	38	30
12 200 - 249 havdage pr. fartøj	14	18	26	21	16
13 250 havdage og derover pr. fartøj	4	7	4	7	7
INDSATS AF PRODUKTIONSFAKTORER:					
14 Fiskeriaktiviter, primo, 1.000 kr.	2 276	2 412	2 354	2 742	2 790
15 Samlet bruttotonnage	47	52	56	62	67
16 Forbrug af brændstof, 1000 liter	138
17 Antal havdage for fartøjer	157	177	169	173	162
18 Andre aktivitets dage for fartøjer	66	45	41	40	37
19 ARBEJDSDAGE I ALT	473	491	488	513	515
20 Havdage, fiskeren/ejeren	151	157	150	157	153
21 Havdage, parthavere/medejere	24	29	21	25	19
22 Havdage, hyret skipper	13	14	22	20	20
23 Havdage, hyret besætning	229	245	248	266	267
24 Arbejdssdage i øvrigt	55	46	47	45	56
25 FISKERI I ALT					
	1 151	990	1 126	1 089	944
26 Torsk	41	51	49	47	46
27 Rødspætte og tunge	14	13	15	13	16
28 Sild og makrel	110	94	79	110	109
29 Dybvandshummer og -rejer	5	6	8	9	7
30 Blåmusling	131	70	57	80	59
31 Anden fisk, krebs- og bløddyr	25	32	28	30	25
32 Industrifisk	825	724	889	801	681

Tabel 1.2 Driftsresultat 1995-1999, alle fiskeribedrifter

Financial result

	1995	1996	1997	1998	1999
----- 1 000 kr. pr. bedrift -----					
33 BRUTTOUDBYTTE	1 742	1 844	2 182	2 519	2 279
34 Torsk	363	413	468	607	653
35 Rødspætte og tunge	207	222	255	221	289
36 Sild og makrel	190	191	203	232	204
37 Dybvandshummer og -rejer	128	156	191	254	283
38 Blåmusling	80	48	35	50	63
39 Anden fisk, krebs- og bløddyr	226	282	270	318	325
40 Industrifisk	482	478	692	814	443
41 Andre fiskeriindtægter	45	46	63	18	16
42 Driftstilskud	20	8	2	1	1
43 Andre kilder	2	2	2	4	1
44 DRIFTSOMKOSTNINGER	1 404	1 531	1 704	1 939	1 896
45 Brændstof, olie	122	154	168	159	181
46 Is, proviant/stores	38	41	45	51	49
48 Mægler, bro- og havnepenge	40	44	50	55	55
49 Halleje, samlecentral og auktion	55	51	61	70	72
50 Emballage (kasseleje), køling og fragt	10	12	15	15	15
51 Losningsudgifter	59	65	76	78	77
52 P.O. tilsvær	5	5	6	6	7
53 Leje af anlæg og udstyr	5	4	5	6	6
54 Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	89	87	105	115	117
55 Vedligeholdelse, maskiner og spil	85	83	91	105	106
56 Vedligeholdelse, elektronisk udstyr	27	27	32	35	35
57 Vedligeholdelse, fangstredskaber	39	39	48	48	45
58 Vedligeholdelse, andre driftsaktivter	4	4	6	6	11
59 Forsikring, fartøj og redskaber m.v.	57	65	66	70	68
60 Andre forsikringer	3	3	3	2	4
62 Administration m.v.	30	32	32	38	41
63 Administrationsgodtgørelse (-)	-3	-3	-3	-3	-3
64 Driftsmæssig brug af bil, telefon m.v.	17	13	14	16	17
65 Andre tjenesteydelse	15	15	16	23	19
66 Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	67	75	72	92	93
67 Afskrivninger, maskiner og spil	66	73	73	82	84
68 Afskrivninger, elektronisk udstyr	50	56	53	60	53
69 Afskrivninger, fangstredskaber	75	86	78	100	95
70 Afskrivninger, andre driftsaktivter	4	5	5	5	8
72 Lønudgift brutto	448	494	589	704	642
73 Tilskud og refusion (-)	-1	-1	-1	-1	-1
74 DRIFTSOVERSKUD	338	313	478	579	383
75 Beregnet vederlag til driftsherren	312	322	315	343	357
76 Beregnet rentebelastning	91	96	94	110	112
77 Lønningsevne	694	710	972	1173	913
78 Forrentningsprocent	1,2	-0,4	6,9	8,6	0,9

Tabel 1.3 Indkomst, forbrug, investeringer og finansiering 1995-1999, alle fiskeribedrifter

Income, consumption, investments and financing

	1995	1996	1997	1998	1999
----- 1 000 kr. pr. bedrift -----					
79 DRIFTSOVERSKUD OG ANDEN INDTJENING	482	487	641	758	547
80 Driftsoverskud, fiskeri	338	313	478	579	383
81 Anden indtægt	104	129	138	152	126
82 Overskud, ejerbolig	39	46	26	26	38
83 NETTORENTER	-174	-171	-189	-219	-194
84 Renteindtægter	25	22	20	23	16
85 Renteudgifter	183	174	182	198	200
86 Parthavers overskudsandel	16	19	27	43	10
87 LØBENDE INDKOMST	307	316	453	539	353
88 Personlige skatter m.v.	108	128	141	178	162
89 Privatforbrug	233	259	250	255	279
90 LØBENDE OPSPARING	-34	-71	61	105	-87
----- 1 000 kr. pr. bedrift -----					
INVESTERINGER OG FINANSIERING AF INVESTERINGERNE:					
91 INVESTERINGER	238	278	374	455	452
93 Fartøj, skrog m.m.	48	73	75	67	174
94 Maskiner og spil	37	37	56	59	106
95 Elektronisk udstyr	16	17	24	41	38
96 Fangstredskaber	64	60	73	101	94
97 Andre driftsaktiver	7	8	9	7	14
99 Ejerbolig	5	4	2	-1	17
100 Andre materielle aktiver	53	19	31	98	19
102 Værdipapirer	-18	12	15	0	-12
103 Andre finansielle aktiver	-6	11	52	46	-27
104 Pensionsopsparing	30	36	37	37	29
106 FREMMEDFINANSIERING	-33	8	-23	-59	166
107 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	0	-77	-99	-106	185
109 Gæld til parthavere	-10	14	3	10	-10
110 Realkredit	2	7	-5	27	16
111 Gæld i øvrigt	-25	64	77	10	-25
112 EGENFINANSIERING	271	270	397	515	285
113 Afskrivning, fiskeriaktiver	261	295	281	339	332
114 Afskrivning, andre materielle aktiver	14	15	17	20	18
90 Løbende opsparing	-34	-71	61	105	-87
115 Egenfinansiering i øvrigt	30	32	37	51	22

Tabel 1.4 Egenkapitalforskydninger samt aktiver og passiver 1995-1999, alle fiskeribedrifter

Changes in net capital, assets and liabilities

	1995	1996	1997	1998	1999
----- 1 000 kr. pr. bedrift -----					
116 EGENKAPITAL, PRIMO	1 190	1 337	1 102	1 453	1 336
90 Løbende opsparing	-34	-71	61	105	-87
117 NOMINELLE KAPITALÆNDRINGER	50	45	67	84	119
119 Fiskeriaktiver	60	21	60	73	31
120 Ejebolig	29	52	21	35	39
121 Andre materielle aktiver	6	13	2	2	8
122 Finansielle aktiver	22	5	10	9	2
123 Nominelle kapitalændringer på gæld	-68	-46	-27	-35	39
124 ANDRE KAPITALÆNDRINGER	34	7	-1	7	-4
125 Engangstilskud	5	13	10	20	30
127 Andre engangsposter	24	18	28	31	-8
128 Pensionsopsparing (-)	-30	-36	-37	-37	-29
129 Låneomkostninger (-)	-2	-3	-3	-8	-9
130 Akkord på gæld	36	14	2	2	13
131 EGENKAPITAL, ULTIMO	1 239	1 318	1 230	1 650	1 365
132 AKTIVER I ALT, ULTIMO	3 442	3 679	3 669	4 380	4 298
133 Fartøjer, skrog m.m.	1 379	1 417	1 436	1 695	1 806
134 Maskiner og spil	548	590	607	682	728
135 Elektronisk udstyr	190	202	202	225	219
136 Fangstredskaber	101	85	89	107	112
137 Andre driftsaktiver	31	40	36	40	50
138 Ejebolig	464	523	550	620	590
139 Andre materielle aktiver	222	212	195	347	252
140 Værdipapirer	197	271	201	182	170
141 Andre finansielle aktiver	310	338	355	481	371
142 PASSIVER I ALT, ULTIMO	3 442	3 679	3 669	4 380	4 298
143 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	921	1 010	985	1 073	1 296
144 Gæld til parthavere	119	167	116	150	149
145 Realkredit	283	305	291	362	352
146 Anden gæld	879	878	1 048	1 145	1 136
147 Egenkapital, ultimo	1 239	1 318	1 230	1 650	1 365
----- procent -----					
148 Gældsprocent, ultimo	64	64	66	62	68

Tabel 2.1 Driftsresultat m.v. for 1999, 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 bedrifter i populationen	286	402	343	283	195
2 Antal bedrifter i stikprøven	34	56	74	81	76
INDSATS AF PRODUKTIONSAKTYRER					
14 Fiskeriaktiver primo, 1000 kr.	499	950	1 836	2 695	11 756
15 Samlet bruttotonnage	7	16	31	65	329
16 Forbrug af brændstof, 1000 liter	9	25	59	143	692
17 Antal havdage for fartøjer	97	130	173	194	261
19 Arbejdsindsats, dage i alt	211	288	480	685	1 245
33 BRUTTOUDBYTTE					
34 Torsk	180	383	775	1 248	827
35 Rødspætte og tunge	69	123	259	399	850
36 Sild og makrel	-	3	6	76	1 453
37 Dybvandshummer og -rejer	4	60	315	566	685
38 Blåmusling	-	37	235	-	-
39 Anden fisk, krebs- og bløddyr	84	192	202	532	868
40 Industrifisk	0	4	56	216	3 009
41 Andre fiskeriindtægter	5	4	11	21	56
42 Driftstilskud	0	1	1	1	-
43 Andre kilder	1	-	-	2	4
44 DRIFTSOMKOSTNINGER					
45 Brændstof, olie	17	39	91	202	845
46 Is, proviant/stores	6	8	19	47	251
47 Landings- og salgsomkostninger	33	83	185	277	802
53 Leje af anlæg og udstyr	1	4	3	5	24
54 Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	22	35	100	155	402
55 Vedligeholdelse, maskiner og spil	11	24	76	114	454
56 Vedligeholdelse, elektronisk udstyr	4	7	26	46	137
57 Vedligeholdelse, fangstredskaber	6	18	29	58	170
58 Vedligeholdelse, andre driftsaktiviteter	5	15	6	12	16
59 Forsikring, fartøj og redskaber m.v.	13	23	51	76	258
60 Andre forsikringer	1	5	2	5	9
61 Administration m.v., netto	9	21	31	43	120
64 Driftsmæssig brug af bil, telefon m.v.	5	13	16	16	49
65 Andre tjenesteydelser	3	7	18	27	60
66 Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	14	25	58	84	422
67 Afskrivninger, maskiner og spil	16	27	61	96	326
68 Afskrivninger, elektronisk udstyr	9	16	36	51	222
69 Afskrivninger, fangstredskaber	19	45	66	101	350
70 Afskrivninger, andre driftsaktiviteter	2	6	7	10	17
71 Lønudgift netto	16	140	551	989	2 248
74 DRIFTSOVERSKUD					
75 Beregnet vederlag til fiskeren	326	331	362	425	352
76 Beregnet rentebelastning	20	38	73	108	470
77 Lønningsevne	128	347	908	1 528	2 349
78 Forrentningsprocent					
	-38,9	-9,1	3,8	8,2	1,9

Tabel 2.2 Opsparing, investering, kapitalforskydning og status for 1999, øk. størrelsesklasser

Savings, 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
79 DRIFTSOVERSKUD OG ANDEN INDTJENING	1 000 kr. pr. bedrift				
80 Driftsoverskud, fiskeri	304	365	584	821	814
81 Anden indtægt	131	245	430	647	570
82 Overskud, ejerbolig	149	89	118	127	184
	24	31	36	47	60
83 NETTORENTER	-47	-82	-142	-196	-727
84 Renteindtægter	3	3	11	17	72
85 Renteudgifter	50	83	138	197	771
86 Parthavers overskudsandel	-	1	14	16	28
87 LØBENDE INDKOMST	257	283	442	625	88
88 Personlige skatter m.v.	71	107	166	265	250
89 Privatforbrug	211	212	276	339	432
90 LØBENDE OPSPARING	-24	-36	-	21	-594
91 INVESTERINGER	84	83	187	1 187	1 148
92 Fiskeriaktiver i alt	54	76	157	991	1 340
98 Materielle aktiver i øvrigt	9	2	48	57	99
101 Finansielle aktiver inkl. pension	21	6	-19	140	-290
105 FINANSIERING AF INVESTERINGERNE	84	83	187	1 187	1 148
107 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	-18	18	-9	617	544
108 Fremmedfinansiering i øvrigt	45	-74	-51	169	-218
113 Afskrivning, fiskeriaktiver	60	120	227	343	1 337
114 Afskrivning, andre materielle aktiver	9	10	21	20	40
90 Løbende opsparing	-24	-36	-	21	-594
115 Egenfinansiering i øvrigt	12	46	-2	17	39
116 EGENKAPITAL, PRIMO	518	564	1 222	1 496	4 095
90 Løbende opsparing	-24	-36	-	21	-594
118 Nominelle kapitalændringer på aktiver	56	51	54	80	224
123 Nominelle kapitalændringer på gæld	6	2	22	56	170
125 Engangstilskud	2	3	4	36	164
126 Øvrige kapitalændringer	-3	24	-37	-75	-131
131 EGENKAPITAL, ULTIMO	555	607	1 264	1 615	3 928
132 AKTIVER I ALT, ULTIMO	1 191	1 594	3 170	5 118	15 220
133 Fartøjer, skrog m.m.	276	522	1 070	2 056	7 630
134 Maskiner og spil	135	225	460	884	2 876
135 Elektronisk udstyr	33	71	143	240	898
136 Fangstredskaber	30	66	76	135	354
137 Andre driftsaktiver	25	31	37	62	132
138 Ejebolig	377	483	588	739	915
139 Andre materielle aktiver	166	51	209	331	755
140 Værdipapirer	39	20	303	148	470
141 Andre finansielle aktiver	110	125	284	523	1 189
142 PASSIVER I ALT, ULTIMO	1 191	1 594	3 170	5 118	15 220
143 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	123	185	645	1 614	5 986
144 Gæld til parthavere	-	16	68	133	807
145 Realkredit	245	303	359	386	548
146 Anden gæld	267	483	834	1 370	3 951
147 Egenkapital, ultimo	555	607	1 264	1 615	3 928

Tabel 3.1 Driftsresultat m.v. for 1999, 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 bedrifter i populationen	373	243	114	166	34	91
2 Antal bedrifter i stikprøven	67	36	31	41	13	41
INDSATS AF PRODUKTIONSAKTYRER: ----- pr. bedrift -----						
14 Fiskeriaktiver primo, 1000 kr.	1 318	1 399	2 904	2 967	12 380	12 154
15 Samlet bruttoettage	20	38	73	50	395	362
16 Forbrug af brændstof, 1000 liter	52	51	246	151	583	674
17 Antal havdage for fartøjer	154	148	167	171	209	269
19 Arbejdsindsats, dage i alt	426	450	475	516	1 296	1 210
----- 1 000 kr. pr. bedrift -----						
33 BRUTTOUDBYTTE	1 485	1 752	2 653	2 803	8 120	6 481
34 Torsk	1 276	977	292	315	151	87
35 Rødspætte og tunge	60	478	1 679	177	-	70
36 Sild og makrel	15	-	-	-	7 092	262
37 Dybvandshummer og -rejer	24	47	1	1 788	-	15
38 Blåmusling	-	-	-	-	-	-
39 Anden fisk, krebs- og bløddyr	91	236	674	485	2	78
40 Industrifisk	2	1	1	25	842	5 909
41 Andre fiskeriindtægter	15	11	6	10	32	53
42 Driftstilstskud	-	2	-	1	-	1
43 Andre kilder	-	-	-	3	-	5
44 DRIFTSOMKOSTNINGER	1 084	1 307	2 071	2 288	7 483	6 732
45 Brændstof,olie	81	79	266	229	800	793
46 Is, proviant/stores	21	20	26	33	172	365
47 Landings- og salgsomkostninger	155	163	293	270	689	754
53 Leje af anlæg og udstyr	3	3	19	3	19	18
54 Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	67	81	189	156	578	254
55 Vedligeholdelse, maskiner og spil	58	71	66	150	487	437
56 Vedligeholdelse, elektronisk udstyr	17	22	29	45	167	147
57 Vedligeholdelse, fangstredskaber	21	38	16	66	147	197
58 Vedligeholdelse, andre driftsaktiviteter	8	8	5	2	24	16
59 Forsikring, fartøj og redskaber m.v.	36	45	43	69	326	284
60 Andre forsikringer	3	2	6	2	3	5
61 Administration m.v., netto	24	29	29	30	171	116
64 Driftsmæssig brug af bil, telefon m.v.	10	11	22	23	69	28
65 Andre tjenesteydelser	14	15	10	22	67	61
66 Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	38	40	80	96	530	438
67 Afskrivninger, maskiner og spil	39	43	53	107	378	387
68 Afskrivninger, elektronisk udstyr	26	25	70	54	219	245
69 Afskrivninger, fangstredskaber	65	58	106	96	346	369
70 Afskrivninger, andre driftsaktiviteter	4	4	6	8	29	14
71 Lønudgift netto	394	551	736	825	2 262	1 804
74 DRIFTSOVERSKUD	402	445	582	515	636	-251
75 Beregnet vederlag til fiskeren	418	338	313	387	445	305
76 Beregnet rentebelastning	53	56	116	119	495	486
77 Lønningsevne	743	939	1 202	1 221	2 403	1 067
----- procent -----						
78 Forrentningsprocent	-1,2	7,6	9,3	4,3	1,5	-4,6

Tabel 3.2 Opsparing, investeringer, kapitalforskydninger og status for 1999, driftsformer

Savings, investments and changes in net capital by main production categories

	Torsk	Torsk, rød-spaette, tunge	Fladfisk	Dybv.- hummer, torske- og fladfisk	Sild, makrel, industri-fisk	Industri-fisk
79 DRIFTSOVERSKUD OG ANDEN INDTJENING	-----1 000 kr. pr. bedrift-----					
80 Driftsoverskud, fiskeri	563	610	752	637	871	-24
81 Anden indtægt	402	445	582	515	636	-251
82 Overskud, ejerbolig	132	127	124	93	169	168
	29	38	46	29	66	59
83 NETTOENTER	-109	-139	-191	-217	-582	-708
84 Renteindtægter	6	14	24	5	83	71
85 Renteudgifter	97	128	195	186	821	831
86 Parthavers overskudsandel	19	25	20	37	-156	-52
87 LØBENDE INDKOMST	454	471	561	420	289	-732
88 Personlige skatter m.v.	156	151	140	172	328	220
89 Privatforbrug	273	282	284	250	548	390
90 LØBENDE OPSPARING	25	38	138	-3	-587	-1 342
91 INVESTERINGER	332	804	454	310	117	1 605
92 Fiskeriaktiver i alt	225	752	164	311	1433	1 922
98 Materielle aktiver i øvrigt	59	-4	60	23	-39	46
101 Finansielle aktiver inkl. pension	48	55	230	-24	-1277	-363
105 FINANSIERING AF INVESTERINGERNE	332	804	454	310	117	1 605
107 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	68	523	-38	-3	99	1 276
108 Fremmedfinansiering i øvrigt	39	86	-11	-86	-129	-177
113 Afskrivning, fiskeriaktiver	173	170	314	361	1 502	1 453
114 Afskrivning, andre materielle aktiver	14	15	25	16	37	39
90 Løbende opsparing	25	38	138	-3	-587	-1 342
115 Egenfinansiering i øvrigt	13	-27	26	24	-806	357
116 EGENKAPITAL, PRIMO	905	798	1 157	940	4 986	4 452
90 Løbende opsparing	25	38	138	-3	-587	-1 342
118 Nominelle kapitalændringer på aktiver	52	84	65	55	155	308
123 Nominelle kapitalændringer på gæld	14	36	51	35	308	146
125 Engangstilskud	11	4	3	20	20	330
126 Øvrige kapitalændringer	-20	-55	-24	-38	-902	124
131 EGENKAPITAL, ULTIMO	987	905	1 390	1 010	3 981	4 019
132 AKTIVER I ALT, ULTIMO	2 472	3 280	4 241	3 750	15 180	16 035
133 Fartøjer, skrog m.m.	813	1 227	1 846	1 840	8 109	7 878
134 Maskiner og spil	336	496	456	772	3 027	3 473
135 Elektronisk udstyr	113	161	291	193	825	974
136 Fangstredskaber	72	95	107	112	360	373
137 Andre driftsaktiver	50	23	83	35	128	63
138 Ejerbolig	509	626	703	429	1 005	876
139 Andre materielle aktiver	234	156	188	136	428	818
140 Værdipapirer	54	146	148	47	349	588
141 Andre finansielle aktiver	291	349	419	187	949	991
142 PASSIVER I ALT, ULTIMO	2 472	3 280	4 241	3 750	15 180	16 035
143 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	474	1 003	967	1 166	5 842	6 906
144 Gæld til parthavere	73	132	236	197	910	626
145 Realkredit	307	341	384	225	730	427
146 Anden gæld	631	899	1 264	1 153	3 717	4 057
147 Egenkapital, ultimo	987	905	1 390	1 010	3 981	4 019

Tabel 4.1 Driftsresultat m.v. for 1999, fartøjskategorier

Financial result, by vessel categories

	----- Trawlere, BT -----			Snurre-vod	-- Garnbåde, BT --	
	<50	50-199	200+		<20	20+
1 Antal bedrifter i populationen	420	108	127	105	430	77
2 Antal bedrifter i stikprøven	94	34	48	24	67	20
INDSATS AF PRODUKTIONSFAKTORER						
14 Fiskeriaktiver primo, 1000 kr.	1 625	4 650	13 943	2 471	692	2 341
15 Samlet bruttotonnage	27	110	401	71	8	44
16 Forbrug af brændstof, 1000 liter	89	289	833	75	15	73
17 Antal havdage for fartøjer	171	220	272	170	122	194
19 Arbejdsindsats, dage i alt	427	831	1 304	609	288	784
----- 1 000 kr. pr. bedrift -----						
33 BRUTTOUDBYTTE	1 771	4 462	8 035	3 037	793	2 639
34 Torsk	688	919	222	1 645	526	1 864
35 Rødspætte og tunge	162	300	1 149	816	152	422
36 Sild og makrel	43	183	1 089	-	1	-
37 Dybvandshummer og -rejer	500	1 839	113	11	1	1
38 Blåmusling	-	-	-	-	-	-
39 Anden fisk, krebs- og bløddyr	261	901	740	547	106	336
40 Industrifisk	99	288	4 658	-	-	-
41 Andre fiskeriindtægter	15	31	59	17	5	16
42 Driftstilskud	1	-	1	-	1	-
43 Andre kilder	2	2	5	-	-	1
44 DRIFTSOMKOSTNINGER	1 328	3 736	7 793	2 362	522	2 119
45 Brændstof,olie	133	402	961	115	25	107
46 Is, proviant/stores	22	70	336	33	10	35
47 Landings- og salgsomkostninger	176	376	939	292	89	261
53 Leje af anlæg og udstyr	5	5	30	-	3	1
54 Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	90	239	381	178	30	105
55 Vedligeholdelse, maskiner og spil	76	255	457	125	20	74
56 Vedligeholdelse, elektronisk udstyr	25	59	158	29	9	47
57 Vedligeholdelse, fangstredskaber	24	116	169	72	14	64
58 Vedligeholdelse, andre driftsaktiviteter	7	8	17	7	7	15
59 Forsikring, fartøj og redskaber m.v.	44	118	292	79	20	62
60 Andre forsikringer	4	7	8	2	2	2
61 Administration m.v., netto	26	57	126	47	12	37
64 Driftsmæssig brug af bil, telefon m.v.	16	30	43	12	8	16
65 Andre tjenesteydelser	16	38	68	25	6	16
66 Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	49	136	489	73	22	65
67 Afskrivninger, maskiner og spil	61	161	407	81	20	54
68 Afskrivninger, elektronisk udstyr	36	74	284	44	14	42
69 Afskrivninger, fangstredskaber	57	160	392	64	43	147
70 Afskrivninger, andre driftsaktiviteter	6	8	19	6	3	10
71 Lønudgift netto	454	1 417	2 216	1 078	166	960
74 DRIFTSOVERSKUD	443	726	242	675	270	520
75 Beregnet vederlag til fiskeren	384	418	326	311	359	462
76 Beregnet rentebelastning	65	186	558	99	28	94
77 Lønningsevne	832	1 957	1 900	1 654	409	1 386
----- procent -----						
78 Forrentningsprocent	3,6	6,6	-0,6	14,7	-12,9	2,5

Tabel 4.2 Opsparing, investeringer, kapitalforskydninger og status for 1999, fartøjskategorier

Savings, investments and changes in net capital, by vessel categories

	----- Trawlere, BT -----			Snurre-vod	-- Garnbåde, BT --	
	<50	50-199	200+		<20	20+
79 DRIFTSOVERSKUD OG ANDEN INDTJENING	----- 1 000 kr. pr. bedrift -----					
80 Driftsoverskud, fiskeri	562	969	463	869	442	670
81 Anden indtægt	443	726	242	675	270	520
82 Overskud, ejerbolig	81	196	159	155	142	111
	38	47	63	39	30	40
83 NETTORENTER	-114	-374	-814	-211	-68	-222
84 Renteindtægter	6	22	90	38	3	7
85 Renteudgifter	112	313	928	152	71	224
86 Parthavers overskudsandel	8	82	-24	97	-	5
87 LØBENDE INDKOMST	448	595	-351	658	375	448
88 Personlige skatter m.v.	185	235	226	243	109	223
89 Privatforbrug	273	347	410	317	244	296
90 LØBENDE OPSPARING	-9	13	-987	97	22	-70
91 INVESTERINGER	255	785	1 418	1 876	193	294
92 Fiskeriaktiver i alt	177	653	1 595	1 695	136	209
98 Materielle aktiver i øvrigt	40	61	109	59	23	18
101 Finansielle aktiver inkl. pension	37	71	-286	121	34	67
105 FINANSIERING AF INVESTERINGERNE	255	785	1 418	1 876	193	294
107 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	15	375	727	1 189	30	-57
108 Fremmedfinansiering i øvrigt	-24	-247	-229	356	15	87
113 Afskrivning, fiskeriaktiver	209	539	1591	268	102	317
114 Afskrivning, andre materielle aktiver	16	21	47	21	12	17
90 Løbende opsparing	-9	13	-987	97	22	-70
115 Egenfinansiering i øvrigt	48	85	269	-56	12	-
116 EGENKAPITAL, PRIMO	954	1 737	4 718	2 151	522	624
90 Løbende opsparing	-9	13	-987	97	22	-70
118 Nominelle kapitalændringer på aktiver	66	106	260	90	48	26
123 Nominelle kapitalændringer på gæld	23	69	186	20	1	59
125 Engangstilskud	8	58	251	8	6	2
126 Andre kapitalændringer	8	-38	51	-109	-13	-50
131 EGENKAPITAL, ULTIMO	1 049	1 946	4 479	2 257	587	592
132 AKTIVER I ALT, ULTIMO	2 619	6 641	17 744	6 274	1 522	3 558
133 Fartøjer, skrog m.m.	934	2 910	8 790	2 468	422	1 418
134 Maskiner og spil	433	1 401	3 622	1 009	170	433
135 Elektronisk udstyr	137	289	1 154	297	63	180
136 Fangstredskaber	67	160	399	131	48	165
137 Andre driftsaktiver	38	60	137	35	31	60
138 Ejebolig	565	727	939	640	506	766
139 Andre materielle aktiver	180	296	855	362	123	311
140 Værdipapirer	58	206	525	418	21	53
141 Andre finansielle aktiver	207	593	1 323	913	139	172
142 PASSIVER I ALT, ULTIMO	2 619	6 641	17 744	6 274	1 522	3 558
143 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	479	2 159	7 526	1 958	215	971
144 Gæld til parthavere	35	362	706	472	9	9
145 Realkredit	316	405	557	337	311	407
146 Anden gæld	740	1 769	4 477	1 251	401	1 580
147 Egenkapital, ultimo	1 049	1 946	4 479	2 257	587	592

Tabel 5.1 Driftsresultat m.v. for 1999, aldersgrupper

Financial result, by age groups

	Fiskerens alder, år				
	Under 35	35-44	45-54	55-64	
1 Antal bedrifter i populationen	247	360	504	368	
2 Antal bedrifter i stikprøven	33	81	135	66	
INDSATS AF PRODUKTIONSAKTYRER:		pr. bedrift			
14 Fiskeriaktiver primo, 1000 kr.	2 843	2 001	3 345	2 888	
15 Samlet bruttotonnage	67	41	87	73	
16 Forbrug af brændstof, 1000 liter	193	92	168	112	
17 Antal havdage for fartøjer	177	153	170	154	
19 Arbejdsindsats, dage i alt	492	446	596	505	
		1 000 kr. pr. bedrift			
33 BRUTTOUDBYTTE	2 593	1 835	2 555	2 216	
34 Torsk	536	771	728	532	
35 Rødspætte og tunge	769	207	175	198	
36 Sild og makrel	124	121	238	310	
37 Dybvandshummer og -rejer	460	151	212	405	
38 Blåmusling	104	39	46	89	
39 Anden fisk, krebs- og bløddyr	409	225	345	347	
40 Industrifisk	180	300	791	321	
41 Andre fiskeriindtægter	9	20	19	13	
42 Driftstilskud	1	1	1	-	
43 Andre kilder	2	2	1	1	
44 DRIFTSOMKOSTNINGER	2 096	1 390	2 223	1 878	
45 Brændstof, olie	233	130	217	158	
46 Is, proviant/stores	37	32	74	42	
47 Landings- og salgsomkostninger	276	178	262	198	
53 Leje af anlæg og udstyr	12	4	5	4	
54 Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	164	65	131	121	
55 Vedligeholdelse, maskiner og spil	96	74	129	114	
56 Vedligeholdelse, elektronisk udstyr	36	24	43	35	
57 Vedligeholdelse, fangstredskaber	30	37	59	47	
58 Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	8	11	10	13	
59 Forsikring, fartøj og redskaber m.v.	59	49	83	74	
60 Andre forsikringer	4	4	4	5	
61 Administration m.v., netto	30	28	42	48	
64 Driftsmæssig brug af bil, telefon m.v.	23	12	16	22	
65 Andre tjenesteydelser	20	16	23	18	
66 Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	101	56	118	94	
67 Afskrivninger, maskiner og spil	80	63	109	79	
68 Afskrivninger, elektronisk udstyr	61	38	64	48	
69 Afskrivninger, fangstredskaber	109	72	111	91	
70 Afskrivninger, andre driftsaktiver	11	5	8	8	
71 Lønudgift netto	706	492	715	660	
74 DRIFTSOVERSKUD	497	444	332	338	
75 Beregnet vederlag til fiskeren	353	387	373	326	
76 Beregnet rentebelastning	114	80	134	116	
77 Lønningsevne	1 090	856	914	883	
		procent			
78 Forrentningsprocent	5,1	2,8	-1,2	0,4	

Tabel 5.2 Opsparing, investeringer, kapitalforskydninger og status for 1999, aldersgrupper

Savings, investments and changes in net capital, by age groups

	Fiskerens alder, år			
	Under 35	35-44	45-54	55-64
----- 1 000 kr. pr. bedrift -----				
79 DRIFTSOVERSKUD OG ANDEN INDTJENING	601	641	510	490
80 Driftsoverskud, fiskeri	497	444	332	338
81 Anden indtægt	76	155	136	117
82 Overskud, ejerbolig	28	42	41	35
83 NETTOENTER	-200	-163	-226	-187
84 Renteindtægter	10	8	23	19
85 Renteudgifter	210	161	248	176
86 Parthavers overskudsandel	1	10	1	30
87 LØBENDE INDKOMST	400	477	284	303
88 Personlige skatter m.v.	123	172	180	157
89 Privatforbrug	246	309	292	254
90 LØBENDE OPSPARING	31	-4	-189	-107
91 INVESTERINGER	546	590	569	133
92 Fiskeriaktiver i alt	486	534	499	204
98 Materielle aktiver i øvrigt	68	26	42	21
101 Finansielle aktiver inkl. pension	-8	30	28	-93
105 FINANSIERING AF INVESTERINGERNE	546	590	569	133
107 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	165	394	209	-24
108 Fremmedfinansiering i øvrigt	-61	-59	91	-90
113 Afskrivning, fiskeriaktiver	362	235	409	320
114 Afskrivning, andre materielle aktiver	22	15	20	15
90 Løbende opsparing	31	-4	-189	-107
115 Egenfinansiering i øvrigt	28	11	29	19
116 EGENKAPITAL, PRIMO	1 194	890	1 493	1 650
90 Løbende opsparing	31	-4	-189	-107
118 Nominelle kapitalændringer på aktiver	92	77	73	85
123 Nominelle kapitalændringer på gæld	38	37	40	41
125 Engangstilskud	33	29	40	18
126 Øvrige kapitalændringer	-36	-55	-19	-37
131 EGENKAPITAL, ULTIMO	1 352	975	1 439	1 650
132 AKTIVER I ALT, ULTIMO	4 352	3 516	5 000	4 196
133 Fartøjer, skrog m.m.	1 969	1 387	2 100	1 788
134 Maskiner og spil	603	596	948	667
135 Elektronisk udstyr	230	192	258	193
136 Fangstredskaber	121	97	125	108
137 Andre driftsaktiver	74	53	43	45
138 Ejebolig	488	659	633	539
139 Andre materielle aktiver	306	195	310	209
140 Værdipapirer	309	54	179	169
141 Andre finansielle aktiver	252	282	406	477
142 PASSIVER I ALT, ULTIMO	4 352	3 516	5 000	4 196
143 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	1 135	1 089	1 740	1 081
144 Gæld til parthavere	160	95	77	275
145 Realkredit	375	411	365	269
146 Anden gæld	1 330	946	1 378	920
147 Egenkapital, ultimo	1 352	975	1 439	1 650

Tabel 6.1 Driftsresultat m.v. for 1999, 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 bedrifter i populationen	369	486	247	273	134
2 Antal bedrifter i stikprøven	100	102	39	54	26
INDSATS AF PRODUKTIONSFAKTORER:					
14 Fiskeriaktiver primo, 1000 kr.	5 629	2 804	840	1 357	1 423
15 Samlet bruttootonnage	156	64	16	26	22
16 Forbrug af brændstof, liter	294	131	42	52	84
17 Antal fartøjs havdage	191	166	139	131	178
19 Arbejdsindsats, dage i alt	788	489	339	372	476
----- pr. bedrift -----					
33 BRUTTOUDBYTTE	4 007	2 348	1 111	1 159	1 702
34 Torsk	984	395	506	456	1 351
35 Rødspætte og tunge	751	183	179	59	72
36 Sild og makrel	174	311	-	338	1
37 Dybvandshummer og -rejer	21	739	121	81	63
38 Blåmusling	127	100	-	-	-
39 Anden fisk, krebs- og bløddyr	507	355	225	206	139
40 Industrifisk	1 423	243	68	3	59
41 Andre fiskeriindtægter	16	20	9	13	16
42 Driftstilskud	1	-	1	1	-
43 Andre kilder	2	1	1	1	-
----- 1 000 kr. pr. bedrift -----					
44 DRIFTSOMKOSTNINGER	3 567	1 949	744	879	1 291
45 Brændstof,olie	340	190	70	77	126
46 Is, proviant/stores	123	35	10	14	35
47 Landings- og salgsomkostninger	429	216	94	125	153
53 Leje af anlæg og udstyr	12	5	4	1	8
54 Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	196	142	59	40	76
55 Vedligeholdelse, maskiner og spil	187	119	38	43	85
56 Vedligeholdelse, elektronisk udstyr	69	38	12	10	20
57 Vedligeholdelse, fangstredskaber	80	60	12	16	18
58 Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	9	7	10	19	11
59 Forsikring, fartøj og redskaber m.v.	126	73	24	32	44
60 Andre forsikringer	4	2	4	5	7
61 Administration m.v., netto	64	36	15	28	34
64 Driftsmæssig brug af bil, telefon m.v.	23	22	10	12	9
65 Andre tjenesteydelser	32	17	10	11	26
66 Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	200	92	28	33	41
67 Afskrivninger, maskiner og spil	152	91	33	45	47
68 Afskrivninger, elektronisk udstyr	117	44	20	21	31
69 Afskrivninger, fangstredskaber	170	90	47	62	61
70 Afskrivninger, andre driftsaktiver	10	7	5	11	2
71 Lønudgift netto	1 224	662	239	272	456
74 DRIFTSOVERSKUD					
	440	399	366	280	411
75 Beregnet vederlag til fiskeren	334	362	341	369	412
76 Beregnet rentebelastning	225	112	34	54	57
77 Lønningssevne	1 439	949	572	497	810
----- procent -----					
78 Forrentningsprocent	1,9	1,3	3,0	-6,6	-0,1

Tabel 6.2 Opsparing, investeringer, kapitalforskydninger og status for 1999, regioner
 Savings, 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. bedrift -----					
79 DRIFTSOVERSKUD OG ANDEN INDTJENING	655	556	485	431	569
80 Driftsoverskud, fiskeri	440	399	366	280	411
81 Anden indtægt	168	120	81	120	129
82 Overskud, ejerbolig	47	37	38	31	29
83 NETTORENTER	-371	-209	-76	-77	-103
84 Renteindtægter	43	11	5	6	3
85 Renteudgifter	398	207	75	82	98
86 Parthavers overskudsandel	17	12	7	1	8
87 LØBENDE INDKOMST	283	347	408	354	465
88 Personlige skatter m.v.	226	160	113	115	174
89 Privatforbrug	335	279	264	225	257
90 LØBENDE OPSPARING	-277	-92	31	14	34
91 INVESTERINGER	1 058	312	232	123	359
92 Fiskeriaktiver i alt	1 026	310	153	139	273
98 Materielle aktiver i øvrigt	59	22	53	26	19
101 Finansielle aktiver inkl. pension	-26	-19	25	-42	67
105 FINANSIERING AF INVESTERINGERNE	1 058	312	232	123	359
107 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	621	-7	48	49	211
108 Fremmedfinansiering i øvrigt	-39	66	15	-135	-102
113 Afskrivning, fiskeriaktiver	650	323	133	172	183
114 Afskrivning, andre materielle aktiver	29	19	14	9	11
90 Løbende opsparing	-277	-92	31	14	34
115 Egenfinansiering i øvrigt	75	3	-9	13	21
116 EGENKAPITAL, PRIMO	2 507	1 165	583	1 114	567
90 Løbende opsparing	-277	-92	31	14	34
118 Nominelle kapitalændringer på aktiver	129	54	99	64	38
123 Nominelle kapitalændringer på gæld	78	36	22	15	23
125 Engangstilskud	83	22	5	2	15
126 Øvrige kapitalændringer	-70	-25	-35	-6	-19
131 EGENKAPITAL, ULTIMO	2 450	1 161	705	1 203	659
132 AKTIVER I ALT, ULTIMO	8 531	4 028	1 806	2 277	2 313
133 Fartøjer, skrog m.m.	3 894	1 761	479	727	855
134 Maskiner og spil	1 408	753	233	368	404
135 Elektronisk udstyr	511	171	77	81	127
136 Fangstredskaber	193	96	56	96	80
137 Andre driftsaktiver	64	39	24	67	62
138 Ejebolig	768	556	586	474	471
139 Andre materielle aktiver	569	168	123	181	67
140 Værdipapirer	282	239	57	77	11
141 Andre finansielle aktiver	843	244	170	206	234
142 PASSIVER I ALT, ULTIMO	8 531	4 028	1 806	2 277	2 313
143 Fiskeribanken og Skibskreditfonden	3 260	1 079	248	289	644
144 Gæld til parthavere	397	145	11	2	34
145 Realkredit	436	350	339	279	300
146 Anden gæld	1 988	1 293	504	504	675
147 Egenkapital, ultimo	2 450	1 161	705	1 203	659

Materialeudvælgelse og beregningsmetode

Fiskeribedriften som enhed

Statistikken omfatter alene dansk erhvervsfiskeri. Enheden er fiskeribedriften, hvorved forstås driftsherrens/ejerens samlede fiskerivirksomhed, dvs. såvel fiskerfartøjer ejeren selv er fører af som fiskerfartøjer, der drives ved hyret skipper. Et fiskerfartøj kan kun indgå i én fiskeribedrift. Hvis fartøjet ejes af flere fiskere i fællesskab, udpeges en af ejerne som driftsherre (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 parthaveres andele af egenkapitalen indregnes som fremmedkapital, mens fiskerens evt. ejerandele i fartøjer, han ikke er driftsherre for, behandles som kapitalanbringelse.

Populationen omfatter fiskeribedrifter med en årsomsætning over en fastlagt minimumsgrænse, der i 1999 var på 191.051 kr. De 1509 fiskeribedrifter, der lå over denne grænse, dækkede sammenlagt over 99% af fiskeriets samlede omsætning i 1999. Den nedre afgrænsning, der opgøres i form af en standardiseret fangstværdi (se nedenfor), ajourføres ud fra ændringer i fiskepriserne.

Gruppering af populationen

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

Ved grupperingen omregnes den enkelte fiskeribedrifts produktion til *standardfangstværdi* (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 renset fisk, til ”levende vægt” eller hel fisk. Det er samme opvejning, der bruges ved beregning af fangstmængder til anvendelse i forbindelse med ressourcer og fiskekvote. 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 fiskeribedriftens samlede omsætning. Ved at samle fiskearterne til artsgrupper kan opstilles et antal driftsformer,

der benyttes ved kategorisering af fiskeribedrifterne. Afgrænsningen af en driftsform er bestemt ved, at mere end 2/3 af en fiskeribedrifts 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, rødspætter og tunger	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.

Populationen fordelt efter økonomiske størrelsesklasser og driftsformer 1999

	Årets landinger målt i SFV, mio. kr.					Alle fiskeri- bedrifter
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,5- 2,99	3,00 og derover	
----- antal fiskeribedrifter . -----						
Torsk (1)	87	139	94	54	11	385
Torsk og anden torskefisk	13	21	17	15	7	73
Torskefisk, restgruppe	1	1	4	11	1	18
Torsk, rødspætte og tunge (1)	66	67	65	44	4	246
Torskefisk og fladfisk	19	28	17	15	11	90
Fladfisk (1)	49	34	41	26	7	157
Fladfisk, restgruppe	7	9	4	7	3	30
Dybvandshummer, torske- og fladfisk (1)	5	25	60	48	26	164
Torske-, fladfisk og dybvandshummer	-	-	-	-	2	2
Sild, makrel og industrifisk (1)	1	1	4	7	22	35
Sild og makrel, restgruppe	-	-	-	-	-	-
Industrifisk (1)	-	-	3	14	75	92
Industrifisk m.v.	-	3	12	11	18	44
Ål	22	20	5	1	-	48
Dybvandsrejer	-	-	-	7	2	9
Hesterejer	-	2	5	14	-	21
Muslinger	-	42	3	3	2	50
Andet	16	10	9	6	4	45
Total	286	402	343	283	195	1509

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

Udvælgelse af stikprøven

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

Stikprøven fordelt efter økonomiske størrelsesklasser og driftsformer 1999

	Årets landinger målt i SFV, mio. kr.					Alle fiskeribedrifter
	Under 0,35	0,35-0,79	0,80-1,49	1,5-2,99	3,00 og derover	
----- antal fiskeribedrifter -----						
Torsk (1)	9	19	20	13	6	67
Torsk og anden torskefisk	2	2	3	6	1	14
Torskefisk, restgruppe	-	1	2	4	-	7
Torsk, rødspætte og tunge (1)	6	7	12	10	1	36
Torskefisk og fladfisk	3	4	3	3	2	15
Fladfisk (1)	6	5	8	11	1	31
Fladfisk, restgruppe	2	1	2	5	1	11
Dybvandshummer, torske- og fladfisk (1)	-	6	11	13	11	41
Torske-, fladfisk og dybvandshummer	-	-	-	-	-	-
Sild, makrel og industrifisk (1)	-	-	-	3	10	13
Sild og makrel, restgruppe	-	-	-	1	-	1
Industrifisk (1)	-	-	-	4	37	41
Industrifisk m.v.	-	1	2	2	4	9
Ål	4	5	2	-	-	11
Dybvandsrejer	-	-	-	2	1	3
Hesterejer	-	-	2	4	-	6
Muslinger	-	4	5	-	-	9
Andet	2	1	2	-	1	6
Total	34	56	74	81	76	321

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

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

Udarbejdelse af regnskabsstatistikken

Ved beregning af statistikkens resultater tildeles den enkelte bedrift en individuel opregningsfaktor (vægt). Vægtene afspejler bl.a. den reciprokke værdi af udvalgsandelen. Vægtingen 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 bedrifter og størrelsen af SFV'erne i forskellige delpopulationer, er beregnet på grundlag af data fra Fiskeridirektoratet.

Ordforklaring

Table translations

1 Antal bedrifter i populationen	Number of fishing firms in the population
2 Antal bedrifter i stikprøven	Number of fishing firms in the sample
BEDRIFTER FORDELT EFTER ANTAL FARTØJER:	
3 Andel af fiskeribedrifter alene med fartøjer under 5 BT	Percentage of firms with vessels less than 5 GT
4 Andel af bedrifter med 1 fartøj på eller over 5 BT	Percentage of fishing firms with 1 vessel above 5 GT
5 Andel af bedrifter med 2 eller flere fartøjer over 5 BT	Percentage with 2 or more vessels above 5 GT
BEDRIFTER FORDELT EFTER SAMLET TONNAGE	
6 Andel af bedrifter med samlet tonnage under 50 BT	Percentage of firms with tonnage less than 50 GT
7 Andel af bedrifter med tonnage på 50-199 BT	Percentage of firms with tonnage of 50-199 GT
8 Andel af bedrifter med tonnage på 200 BT og derover	Percentage of firms with tonnage of 200 GT and above
BEDRIFTER FORDELT EFTER FARTØJSAKTIVITET:	
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
ALLE OPLYSNINGER NEDENFOR ER GENNEMSNITSTAL PR. FISKERIBEDRIFT	
INDSATS AF PRODUKTIONSAKTORE:	
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 bedriftens 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 driftsoverskuddet fratrukket en skønnet kapitalaflønning (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 the operative profit for an estimated capital interest.
21 Havdage, parthavere/medejere antal arbejdsdage på havet	Days at sea, partners/shareholders , number of working days at sea.

22	Havdage, hyret skipper antal arbejdssage på havet.	Days at sea, hired skipper , number of working days at sea.
23	Havdage, hyret besætning antal arbejdssage på havet.	Days at sea, hired crew
24	Arbejdssage 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 which has been caught for the purpose of producing fish meal, fish oil etc., in metric ton.
33	BRUTTOUDBYTTE , værdi i 1000 kr.	GROSS OUTPUT value in 1000 DKK.
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 industriisk i 1000 kr.	Industrial fish , value of the industrial landings in 1000 DKK.
41	Andre fiskeriindtægter , efterbetaling fra vedrørende tidligere år, eventuelle beløb til dækning af forlodskostninger ved dobbeltslæb samt naturalier.	Other fishery income includes additional payment from co-operative enterprises, and possible payment between partners to cover cost in advance in case of pair-trawling.
42	Driftstilskud for eksempel tilskud til forsøgsfiskeri, transportstøtte til fiskere hjemmehørende på ikke brofaste øer og lignende.	Subsidies for instance subsidy to vessels participating in research fishery and transport subsidy to firms resident on isolated islands.
43	Andre kilder , sekundære fiskeriindtægter såsom udleje af fartøj, bjærgningsløn eller lignende.	Other sources includes secondary (indirect) income like hire out of operative assets and salvage money.
44	DRIFTSOMKOSTNINGER = (45)+(46)+(48+...+60)+(62+...+70)+(72)+(73)	COSTS = (45)+(46)+(48+...+60)+(62+...+70)+(72)+(73)

- 45 **Brændstof,olie**, samlede udgifter til brændstof (fratrukket, bonus og rabatter) samt udgifter til smøreolie og øvrige energiudgifter 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. tilsvær**, 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.
- 61 **Administration m.v., netto**, administrationsomkostninger (62) fratrukket administrationsgodtgørelsen (63).
- 62 **Administration m.v.**
- 63 **Administrationsgodtgørelse**, tilskud til erhvervsdrivende (med færre end tre fuldtidsbeskæftigede), der godtgøres ved skattefradrag.
- 64 **Driftsmæssig brug af bil, telefon m.v.** Den andel af omkostningerne, der kan tilskrives erhvervmæssig brug.
- 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 consumed articles.
- Landings and sales costs** = (48+49+50+51+52)
- Brokerage and harbour dues** includes also service by pilots 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.
- Insurances, vessel, gear etc.**
- Other insurances** includes for instance insurance of landward assets like building, truck or van, plus liability insurance.
- Administration costs, net** = Administration costs (62) minus compensation for administration (63).
- Administration costs**
- Compensation for administration**, a subsidy given as a cut in tax expenditure to employers with less than three full-time employed.
- 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 fiskeribedrift under hensyns tagen 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 netto = lønudgift brutto (72) fratrukket til skud og refusion (73).	Wage expenses, net = wage expenses gross (72) deducted for subsidies and repayments (73)
72 Lønudgift brutto. Samlede omkostninger til lønnet arbejdskraft inklusive forsikringer, arbejdsgivers arbejdsmarkedsbidrag, ATP m.v. samt naturalydeler til lønmodtagere.	Wage expenses, gross includes wages, social expenses and payment in kind to employees and partners/shareholders.
73 Tilskud og refusion fx til lære- og praktikpladser eller til ansættelse af langtidsledige.	Subsidy and repayment , for trainees and apprentices and for employing long-term unemployed.
74 DRIFTSOVERSKUD = Bruttoudbytte (33) minus driftsomkostninger (44).	OPERATING PROFIT = Gross output (33) minus costs (44).
75 Beregnet vederlag til driftsherren beregnet ved antallet af arbejdstimer gange 160 kr. (for 1999). Arbejdsindsatsen er opgjort som antal havdage gange et individuelt skønnet gennemsnitlig antal arbejdstimer pr. havdag. Hertil lægges det arbejde, driftsherren udfører på dage, der ikke er havdage.	Fisherman's remuneration calculated as number of working hours times 160 DKK (for 1999). 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 a 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 driftsoverskud (74) plus lønudgift netto (71) minus beregnet rentebelastning (76).	Labour income calculated as operative profit (74) plus net wage expenses (71) minus calculated interest (76).

78 Forrentningsprocent beregnet som driftsoverskud (74) fratrukket vederlag til driftsherren (75), i procent af fiskeriaktiverne primo (14).	Rate of return calculated as operative profit (74) deducted by fisherman's remuneration (75), as a percentage of total fishery assets at the beginning of the year (14).
79 DRIFTSOVERSKUD OG ANDEN INDTJENING = (80+81+82+83).	CURRENT OPERATIVE PROFIT AND OTHER INCOME = (80+81+82+83).
80 Driftsoverskud, fiskeri overført fra (74).	Operation profit, fishery transferred from (74).
81 Anden indtægt omfatter overskud fra anden virksomhed (herunder også andre fiskeribedrifter, hvor fiskeren ikke er driftsherre) samt lønindtægt, pension og dagspenge for fiskeren eller andre familiemedlemmer.	Other income includes gross profit from other enterprises plus wages and salaries as well as allowances and pensions for fisherman and spouse.
82 Overskud, ejerbolig. Beregnet lejeværdi for boligen fratrukket udgifter til vedligeholdelse, forsikringer og ejendomsskat.	Profit, dwelling calculated as a rental value less the total costs on maintenance, insurance and real estate taxes.
83 NETTORENTER = (84)-(85)-(86).	INTEREST, NET = (84)-(85)-(86).
84 Renteindtægter omfatter både erhvervsmæssige og private renteindtægter, aktieudbytter samt overskud fra anparter.	Interest income , both commercial and private interest income, dividends and profit from shareholdings.
85 Renteudgifter for såvel erhvervsmæssig som privat gæld herunder også pantebreve.	Interest expenditure , both commercial and private interest expenditures including mortgage interest.
86 Parthavers overskudsandel er den del af overskuddet efter løn til både parthaveren og driftsherren, der tilfælder parthaveren som kapitalaflønning.	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.
87 LØBENDE INDKOMST = Driftsoverskud (80) plus anden indtægt (81), overskud af ejerbolig (82) og netto-renter (83).	CURRENT INCOME = operating profit (80) plus other income (81), profit from dwelling (82) and net interest (83)
88 Personlige skatter m.v. årets betalte skatter inklusive arbejdsmarkedsbidrag og fratrukket evt. børnetilskud.	Personal tax , paid income tax incl. labour market contributions and less child allowance.
89 Privatforbrug inklusive boligudgifter, personlige forsikringer og privat andel af bilomkostninger.	Private consumption includes rental value of dwelling, personal insurances and private share of car costs.
90 LØBENDE OPSPARING = løbende indkomst (87) fratrukket personlige skatter (88) og privatforbrug (89).	SAVINGS = current income (87) minus personal tax (88) and private consumption (89).
91 INVESTERINGER , samlede investeringer i fiskeribedriften plus private investeringer og pensionsopsparing.	INVESTMENTS , total investment in the fishing firm plus private investments and savings for retirement.
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	Other operative assets, investments
98 Materielle aktiver i øvrigt, investeringer = (99)+(100)	Other physical assets, investments = (99)+(100)
99 Ejebolig, investeringer	Dwelling, investments
100 Andre materielle aktiver, investeringer	Other physical assets, investments
101 Finansielle aktiver inkl. pension = (102+103+104).	Financial assets, total investments = (102+103+104).
102 Værdipapirer, investeringer	Securities, investments
103 Andre finansielle aktiver, investeringer	Other financial assets, investments
104 Pensionsopsparing, for både driftsherre og evt. ægtefælle.	Savings for retirement for both fisherman and spouse.
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+110+111).	Other financing = (109+110+111).
109 Gæld til parthavere ændringer i eventuelle parthaveres indestående kapital i bedriften.	Partners share changes in the amount of the firm's capital owned by partners or shareholders.
110 Realkredit, nominelle ændringer i værdien af realkreditlån fra primo til ultimo året, inklusive realiserede kursgevinster og kurstab.	Credit institute loans, nominal changes in value of credit institute loans including realized gains or losses due to changes in bond prices.
111 Gæld i øvrigt anden låntagning.	Other liabilities, other loans, nominal changes.
112 EGENFINANSIERING = (90+113+114+115).	INTERNAL FINANCING = (90+113+114+115).
113 Afskrivning, fiskeriaktiver	Depreciation, fishery assets
114 Afskrivning, andre materielle aktiver	Depreciation, other physical assets
115 Egenfinansiering i øvrigt	Other internal financing
116 EGENKAPITAL, PRIMO	NET CAPITAL, BEGINNING OF YEAR
117 NOMINELLE KAPITALÆNDRINGER = (118+123).	NOMINAL CAPITAL CHANGES = (118+123).
118 Nominelle kapitalændringer på aktiver, ændringer i aktivernes værdi, der skyldes prisudviklingen = (119+120+121+122).	Nominal capital changes on assets, changes in value due to price changes = (119+120+121+122).
119 Fiskeriaktiver, konjunkturafhængige ændringer i aktivernes værdi.	Fishery assets, changes in value of assets due to price changes.
120 Ejebolig, konjunkturmæssig ændring i ejendomsværdi, baseret på den offentlige vurdering.	Dwelling, changes in value of assets due to price changes, i.e. public assessment of real estate.
121 Andre materielle aktiver, kapitalændringer på fx sommerhuse og andre private aktiver samt aktiver vedrørende andre erhverv.	Other physical assets, capital changes on for instance holiday cottages or other private assets and assets in other enterprises.

- 122 Finansielle aktiver**, forskydninger på grund af kursændringer, kursgevinster/-tab ved udtrækning af værdipapirer samt i forbindelse med køb og salg af værdipapirer.
- 123 Nominelle kapitalændringer på gæld**, kapitalændringer på gæld forårsaget af kursændringer.
- 124 ANDRE KAPITALÆNDRINGER = (125+126).**
- 125 Engangstilskud** for eksempel moderniseringstilskud.
- 126 Øvrige kapitalændringer = (127+128+129+130).**
- 127 Andre engangsposter** omfatter fx engangsposter som arv og gave, bøder og erstatninger.
- 128 Pensionsopsparing**, både driftsherre og evt. ægtfælle.
- 129 Låneomkostninger** i forbindelse med optagelse eller konvertering af lån udover kurstab.
- 130 Akkord på gæld**, gældseftergivelse fra kreditorer.
- 131 EGENKAPITAL, ultimo.** Aktiver minus gæld ved slutningen af regnskabsåret. Egenkapital ultimo kan beregnes ved egenkapital primo (116) plus løbende opsparing (90) plus kapitalændringer (117+124)
- 132 AKTIVER I ALT, ultimo.** Værdi af de samlede erhvervsmæssige og private aktiver ved slutningen af regnskabsåret. = (133+134+ ... +140+141).
- 133 Fartøjer, skrog m.m.** værdien af fiskeriaktiverne er anset til genanskaffelsesværdien. Såfremt der ikke har foreligget en driftsmæssig saldo fra tidligere år, er værdiansættelsen sket med støtte i forsikringssummen, evt. korrigert 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 afskrivningssatser.
- 137 Andre driftsaktiver** dækker landbaserede fiskeriaktiver som redskabsskur, truck, varebil og lignende.
- 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.
- Nominal changes on debt capital**, changes caused by changes in bond prices.
- OTHER CAPITAL CHANGES = (125+126).**
- One-off subsidies**, e.g. subsidies to modernize the vessel.
- Further capital changes = (127+128+129+130).**
- One-off entries** includes legacy and gifts, compensation from insurances.
- Savings for retirement** for both fisherman and spouse.
- Loan expenses**, costs of borrowing money excluding loss due to depreciation.
- Remission of debt**, cancellation of debts by creditors.
- NET CAPITAL, end of year** = Assets minus debts. Net capital at the end of the year is also determined by net capital at the beginning of the year (116) plus savings (90) plus changes on capital (117+124)
- ASSETS, total, end of year**, value of all commercial and private assets = (133+134+ ... +140+141).
- 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** includes landwards assets like building, truck, van or other vehicles.

138	Ejerbolig , værdi af boligen ultimo året ved den offentlige vurdering.	Dwelling , value of house by public assessment of real estate, end of year.
139	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.
140	Værdipapirer	Securities
141	Andre finansielle aktiver	Other financial assets
142	PASSIVER I ALT, ULTIMO = (143+ ... +147).	TOTAL LIABILITIES, END OF YEAR = (143+ ... +147).
143	Fiskeribanken og Skibskreditfonden. Opgjort som kontantværdi under hensyntagen til de officielle obligationskurser ultimo året.	Fishery Bank and Ship fund loans has been assessed as cash value according to the official bond prices at the end of the year.
144	Gæld til parthavere , parthaveres tilgodehavende i driften.	Partners share , outstanding debt to shareholders.
145	Realkredit	Credit institute loans
146	Anden gæld	Other liabilities
147	Egenkapital, ultimo. Aktiver minus gæld ved slutningen af regnskabsåret.	Net capital, end of year = Assets minus debts.
148	Gældsprocent, ultimo. Gælden i procent af aktiverne ved årets slutning.	Rate of debts, end of year. Debts as a percentage of total assets at the end of the year.

English Abstract: Danish fishery 1999

Average gross profit from fisheries fell to DKK 383,000 per firm in 1999, which was 34 per cent lower than the gross profit in 1998. The total amount of the decline, DKK 196,000, was a result of a DKK 239,000 fall in gross output together with a cost reduction of DKK 43,000 per firm. Gross 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 2.3 million per firm, corresponding to a 9.5 per cent cut compared with the year before. The result was brought about by a significant reduction in the gross output of industrial fish, which fell from DKK 814,000 in 1998 to DKK 443,000 per firm in 1999, a decline of 46 per cent. As the landings of industrial fish only declined by 15 per cent, the main reason for the fall in gross output for industrial fish was the reduction in the price of industrial fish (cf. table I+II page 8).

Gross output from fish for human consumption became DKK 1.8 million per firm compared with DKK 1.7 million for the year before. It was increasing landings of plaice and to some degree Norway lobster, together with increasing prices for the same species and the price of cod, which led to the increase in gross output for human consumption species. A minor decrease in the output from herring and mackerel drew in the opposite direction.

Costs fell by 2 per cent on average for all fishing firms, mostly due to a decline in wage expenses, which fell by 8.7 per cent corresponding to DKK 62,000 per firm. Wage expenses are closely connected to gross output because of profit sharing, which takes place after each fishing trip by deducting the total value of the catch by so called "beforehand-costs" and dividing the balance according to fixed percentages. The costs to be deducted in advance of the profit sharing have been determined by local agreement and varies among other things as a result of differences in the cost structure of the fisheries. In general, costs on fuel, ice, stores, and sales costs are subtracted in advance.

Apart from the above mentioned fall in wage expenses there was also a slight fall in the cost of ice etc., although other activity costs like fuel costs and sales costs rose by 14 per cent and 1 per cent respectively, whereas maintenance costs rose by 2 per cent (cf. table 1.2 page 21).

Main production categories

Three of the four production categories for species only for human consumption had increasing gross profits from 1998 to 1999. For the production category Cod the gross profit increased by 34 per cent, for Cod, plaice and sole by 11 per cent, and for Flatfish by 45 per cent, which for the Flatfish group was a restoration of the output to the level of two

years earlier. The category of Norway lobster, codfish and flatfish had a slight decrease of 3 per cent in gross profit for 1999 compared with the year before (cf. table 3.1 page 26).

Industrial fishery

The year 1999 was very adverse for the industrial fishery. After two years of very good prices for industrial fish, because of a worldwide shortage of fish for the fishmeal industry, the price decreased by 30 per cent from 1998 to 1999. Simultaneously the Danish industrial fishery had the lowest volume of landings in the last twenty years. The result was a decline of 32 per cent in gross output equivalent to DKK 3 million per firm.

Wage costs also fell by 32 per cent, while maintenance costs and other services only fell by 4 per cent. With a 30 per cent increase in fuel costs and depreciation slightly above last year's level, the overall decrease in costs was only 8 per cent, corresponding to DKK 600,000 per firm. Gross profit before interest and remuneration to the owner fell by DKK 2.4 million, which led to a total loss of DKK 251,000 per firm.

For the category Herring, mackerel and industrial fish the average gross output reached the same level as the year before, because increased volume of landings of herring and mackerel made up for the decline in gross output for industrial fish. But since the prices also fell for herring and mackerel, the increased volume could not balance the increase in costs, so the gross profit fell by 62 per cent compared with last year, and was DKK 636,000 per firm in 1999 (cf. table 3.1 page 26).

Vessel categories

The industrial fishery has traditionally been of great importance for the big trawlers. Consequently the decline in output of industrial fish was crucial for the group of trawlers of 200 GT and above. Gross profit for this group fell from DKK 2.3 million in 1998 to DKK 242,000 in 1999.

The group of trawlers of 50-199 GT showed a 24 per cent increase in gross profit, which emerged from increasing landings of plaice, sole, Norway lobster and northern prawns. The resulting DKK 726,000 per firm was the highest gross profit among the vessel categories in the statistics (cf. table 4.1 page 28).

The largest relative increase in gross output was for the category Danish seine, followed by the group of trawlers of less than 50 GT, with 20 and 14 per cent increases respectively. Both groups had slightly larger increases in costs, so the resulting gross profit rose only by 11 and 7 per cent.

Netters less than 20 GT had a small increase in gross profit to DKK 270,000 per firm, as costs fell a little more than the decline in gross output. The opposite occurred for netters of 20 GT and above, where an increase in output gave a gross profit of DKK 520,000, which was slightly lower than the year before.

Input of labour and capital

The average labour input was 515 working days per firm in 1999, which is almost unchanged compared with the previous year. About 64 per cent of the labour input was performed by hired labour, while the remaining 36 per cent of the labour input attribute to the owner. In view of the total number of fishing firms, which rose from 1,446 to 1,509, this signifies a 5 per cent increase in the overall employment in the Danish fishery.

The value of the fishery assets at the beginning of the year was close to DKK 2.8 million per firm (cf. table 1.1). The value of fishery assets in the mixed fisheries for codfishes and flatfishes etc. varied between DKK 1.3 million for the category Cod to DKK 2.9 million for the category Norway lobster etc., while capital input in the industrial fishery amounted to DKK 12.1 million per firm, and the production category Herring, mackerel and fish for reduction had a capital at the beginning of the year of DKK 12.4 million per firm (cf. table 3.1 page 26).

Consumption and savings

The gross profit was augmented by profit from other enterprises, wage income (owner's and spouses income outside the fishing firm), pension and allowances, totalling DKK 126,000 and profit from dwelling of DKK 38,000 (cf. table 1.3 page 22). After augmenting gross profit by other income and subtracting interest payments, the disposable income became DKK 353,000 compared to 539,000 for the previous year.

The lower disposable income was accompanied by a fall in taxes and an increase in private consumption, whereby the resulting savings became negative at DKK -87,000 per firm.

Basis of the statistics and references

The account statistics have been compiled on basis of information from 321 fishing firms corresponding to 21 per cent of the Danish fishing firms with a total output from the fishery in 1999 of at least DKK 191,051 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 publications or data 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	Revisionskontoret I/S, Thisted
Bornholms Forvaltning ApS, Nexø	Brandt & Sigsten Pedersen, Hanstholm
Centrum Revision I/S, Rønne	M.C. Revision A/S, Hanstholm
Fiskernes Forvaltning, Hasle	Brandt & Sigsten Pedersen, Hurup
Revisorerne Hages Gaard, Stege	Salling Revision I/S, Roslev
Leo Olsen & Dalgaard, , Kerteminde	Revisionsfirmaet Borup Andersen ApS, Grenå
Revisionsfirmaet Lars Hansen, Bogense	Revisionsfirmaet Honum & Dyg A/S, Sæby
Revisionsfirmaet Hartvig & Aalund, Rudkøbing	Revisionsfirmaet Keld Jul Vagner, Hals
Revision Vestkysten ApS, Esbjerg	Nørager Revision, Nørager
Pro Consult I/S, Esbjerg	Jydsk Revisionsinstitut, Hirtshals
Deloitte & Touche, Esbjerg	BDO Scanrevision, Hirtshals
Revision 88, Esbjerg	ND Revision, Frederikshavn
Revisionsfirmaet Chr. Knudsen, Hvide Sande	Revisionsfirmaet Martin Engbjerg, Fr.havn
Aktieselskabet Ringkjøbing Bank, Hvide Sande	Jydsk Revisionsinstitut, Skagen
Thorsminde Revisionskontor, Ulfborg	Strandby Revision, Strandby
Revisionsfirmaet Erik Bonde, Thyborøn	BDO Scanrevision, Skagen
M.C. Revison A/S, Thyborøn	Revisionsfirmaet Steen Andersen, Skagen
Revisionskontoret Lemvig-Thyborøn, Thyborøn	