

Statens Jordbruks- og Fiskeriøkonomiske Institut

Serie F nr. 4

# Fiskeri- regnskabsstatistik 1998

Account Statistics for Fishery  
1998

København 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

# Indholdsfortegnelse

## Table of contents

Forord . Preface .....	5
Sammendrag . Danish Summary .....	7
English Summary .....	17
Regnskabsstatistik 1998. Account Statistics 1998 .....	29
- Bedriftsstruktur og fiskeriaktivitet . Firm structure and fishing activity .....	30
- Fartøjs og tonnagegrupper . Vessel and tonnage groups (tab. 1-5) .....	30
- Fartøjsaktivitetsgrupper . Vessel activity groups (tab. 6-10) .....	34
- Fangstområder og havdage . Fishing areas and days at sea (tab. 11-15) .....	37
- Fangst fordelt på fiskearter . Catch by species (tab. 16-20).....	40
- Arbejdsindsats . Labour input (tab. 21-25) .....	45
- Kapitalindsats . Fishery assets (tab. 26-30).....	48
- Bruttoudbytte . Gross output (tab. 31-35) .....	51
- Driftsomkostninger . Costs (tab. 36-40).....	56
- Driftsoverskud . Current operating profit (tab. 41-45).....	62
- Løbende indkomst og forbrug . Income, consumption and savings (tab. 46-50).....	64
- Investeringer . Investments (tab. 51-55) .....	69
- Finansiering . Financing (tab. 56-60) .....	75
- Aktiver og passiver . Assets and liabilities (tab. 61-70) .....	80
- Egenkapitalforskydninger . Changes in net capital (tab. 71-75) .....	90
- Fiskeriets aflønning af arbejdskraft og kapital . Remuneration to labour and capital (tab. 76-85) .....	95
Appendiks . Appendix .....	101
1. Materialeudvælgelse og beregningsmetode .....	103
2. Definitioner .....	110
3. Selection of accounts and calculation of statistics .....	119
4. Definitions.....	126
5. Translation of table headings .....	135



## Forord

Den foreliggende regnskabsstatistik, der vedrører kalenderåret 1998, er udarbejdet på grundlag af oplysninger fra 318 fiskeribedrifter, der er repræsentativt udvalgt fra en population, der dækker 99 pct. af sektorens omsætning, herunder alle relevante delpopulationer. Det samlede erhvervsfiskeri i Danmark skønnes således at være tilfredsstillende dækket. 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 fjerde regnskabsstatistik for fiskeriet. Derfor kan der nu sammenstilles oplysninger for fire år, som vist i figurerne i tekstschnittet. Der er adgang til de publicerede regnskabsdata via instituttets hjemmeside <http://www.sjfi.dk> (klik på *Publikationer*, derefter *Årlige publikationer*, derefter *Fiskeriregnskabsstatistik, regnearksfiler* og vælg her mellem grupperingerne: Alle bedrifter, økonomiske størrelsesgrupper, driftsformer, og fartøjsgrupper).

Fremover tilstræbes publicering af statistikken i oktober, ligesom det overvejes at ændre publikationens udformning i sammenhæng med udvikling af den elektroniske publicering af materialet.

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. 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 Inge Lene Møller. Arbejdet er koordineret af Kim Normark Andersen, der sammen med kontorchef Vøgg Løwe Nielsen har redigeret publikationen.

Statens Jordbruks- og Fiskeriøkonomiske Institut, december 1999.

Agnete Gersing



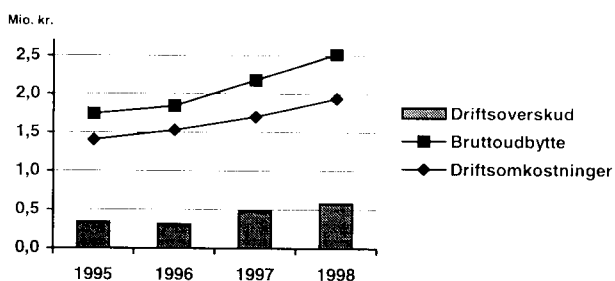
## Økonomisk fremgang for fiskeriet i 1998

### Driftsoverskuddet steget med 21 pct.

Fiskeriets driftsoverskud steg i 1998 med 21 pct. til 580.000 kr. pr. bedrift. Den samlede stigning på 102.000 kr. var resultatet af en forøgelse i bruttoudbyttet på 337.000 ledsgaget af en omkostningsstigning på 235.000 kr. pr. bedrift.

Ved driftsoverskuddet forstås her overskuddet før renter og andre kapitaludgifter samt inden fradrag for vederlag til fiskeren selv.

FIGUR 1. Bruttoudbytte og driftsomkostninger pr. bedrift 1995-1998.



Anm.: Antallet af fiskeribedrifter i de enkelte år er henholdsvis 1868, 1751, 1609 og 1446.

Stigningen i indtjeningen skal ses i lyset af en samtidig reduktion i antallet af fiskeribedrifter med 10 pct. fra 1997 til 1998. Over de seneste fire år har der været et samlet fald i antallet af bedrifter på 23 pct. fra 1868 til 1446.

### Bruttoudbytte

#### Bruttoudbytte på 2,5 mio. kr.

... heraf 27 pct. fra torskefisk

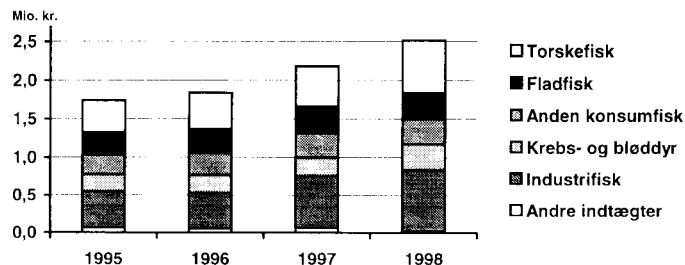
... og 33 pct. fra industrifisk

Bruttoudbyttet blev på 2,5 mio. kr. pr. bedrift, svarende til en stigning på 15 pct. i forhold til året før. Det forbedrede resultat har baggrund i stigende priser på torsk og andre torskefisk, der udgør 27 pct. af det samlede bruttoudbytte, samt øgede landinger af sild, dybvandshummere og muslinger. Modsat trækker et fald i de ilandbragte mængder af rødspætter og anden fladfisk.

På trods af et kraftigt fald i landingerne gav industrifiskeriet en forøget indtjening på grund af de meget gunstige priser på industri-fisk forårsaget af manglen på råvarer til fiskemelsindustrien på verdensplan. Værdien af industrifisk udgjorde 814.000 kr. pr. bedrift svarende til knap 33 pct. af det samlede bruttoudbytte.

Fladfisk bidrog med 339.000 kr. pr. bedrift, jf. figur 2, hvilket kun udgjorde 13,5 pct. af værdien af landingerne i 1998 mod 16 pct. for året før. Af anden konsumfisk var sild og makrel vigtigst med 9 pct. og endelig udgjorde krebs- og bløddyr 14 pct. af udbyttet.

**FIGUR 2. Bruttoudbytte pr. bedrift fordelt på artsgrupper 1995-1998.**



Kilde: Tabel 31 side 51.

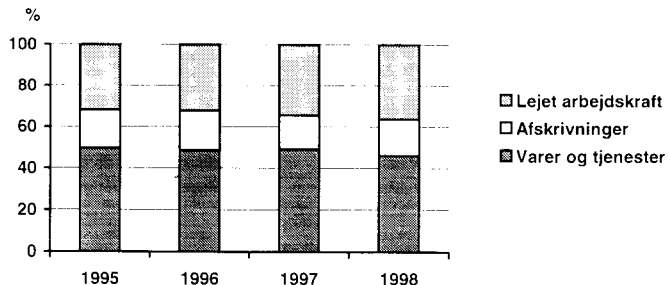
**Driftsomkostnин-  
gerne steg med  
14 pct.**

### Driftsomkostninger

Driftsomkostningerne steg med 14 pct. til 1,9 mio. kr. pr. bedrift fra 1997 til 1998. Stigningen omfattede især udgifter til lejet arbejdskraft, der steg med 19,5 pct., samt afskrivninger, der steg med 21 pct., hvilket skal ses i lyset af den højere primobeholdning af fiskeriaktiviteter.

Figur 3 viser omkostningernes fordeling på varer og tjenester, afskrivninger og lejet arbejdskraft i perioden 1995-1998.

**FIGUR 3. Driftsomkostningernes relative fordeling 1995-1998.**



**Aflønning ved  
udbyttedeling**

Udgiften til lejet arbejdskraft er i fiskeriet tæt knyttet til bruttoomsætningen, idet aflønningen typisk sker ved udbyttedeling. Efter hver fangstrejse foregår udbyttedelingen ved, at den samlede værdi

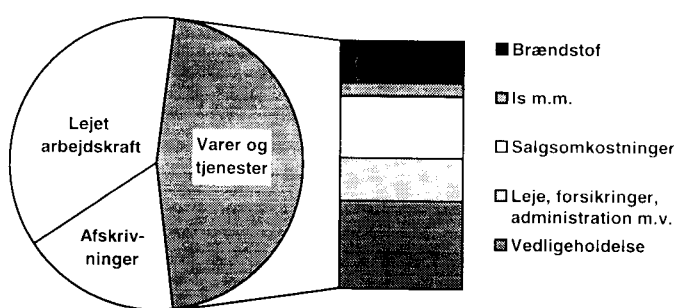
af fangsten fratrækkes forlodsomkostninger (jf. nedenfor) og restbeløbet fordeles mellem fartøj, skipper og besætningsmedlemmer efter faste procentsatser.

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.

### **Lejet arbejdskraft udgjorde 36 pct. af de samlede omkostninger**

I figur 4 er vist driftsomkostningernes relative fordeling på omkostningstyper for 1998. Udgifter til lejet arbejdskraft udgjorde 36 pct. af de samlede omkostninger, afskrivningerne 17,5 pct. og varer og tjenester de resterende 46,5 pct. Den største post under varer og tjenester var vedligeholdelsesomkostningerne, der udgjorde 16 pct. af de samlede omkostninger. Brændstof, is m.m. og salgsomkostninger udgjorde henholdsvis 8,2 og 12 pct.

**FIGUR 4. Driftsomkostninger fordelt på omkostningstyper 1998.**



Foruden den ovenfor nævnte stigning i omkostningerne til lejet arbejdskraft steg også andre aktivitetsbestemte omkostninger såsom is m.m. med 13,5 pct., vedligeholdelse med 8,5 pct. og salgsomkostninger med 8 pct. Derimod faldt den gennemsnitlige energiudgift med 5,5 pct., hvilket bør ses i sammenhæng med et 11 pct. fald i prisen på let dieselolie.

**Driftsoverskuddet ved torskefiskeri steg med 59 pct.**

**44 pct. fald i driftsoverskud for Sild, makrel og industri-fisk**

**Fremgang for trawlere over 200 BT ...**

**... samt snurrevod og små garnbåde**

**Tilbagegang for garnfartøjer over 20 BT**

**Driftsformer**

Driftsoverskuddet udviste stor variation mellem driftsformerne. For konsumfiskegrupperne lå driftsoverskuddet på mellem 0,3 og 0,5 mio. kr., mens industrifiskegruppen havde et driftsoverskud på 2,1 mio. kr. pr. bedrift, jf. tabel 42 side 62.

Variationen gælder også udviklingen fra 1997 til 1998. Overskuddet er steget mest for driftsformen Torsk med 59 pct., dernæst driftsformen Industrifisk med 32 pct., driftsformen Torsk, rødspætte og tunge med 30 pct. og driftsformen Dybvandshummere, torske- og fladfisk med en stigning på 23 pct.

For driftsformen Fladfisk betød en nedgang i landingerne af rødspætter og tunger et fald i driftsoverskud på 20 pct., efter at overskuddet var blevet mere end fordoblet fra 1996 til 1997. Det største fald forekom dog i driftsformen Sild, makrel og industrifisk med 44 pct. fra 3,0 til 1,7 mio. kr. pr. bedrift.

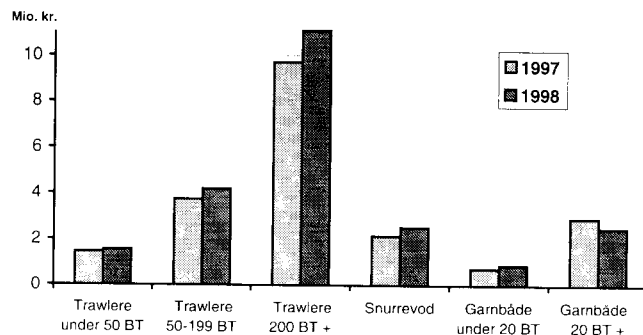
**Fartøjskategorier**

Variationen i driftsresultatet går igen, når bedrifterne grupperes på fartøjskategorier. Trawlere over 200 BT har haft den største absolute fremgang med en stigning i bruttoudbyttet på 1,4 mio. kr. til 11,1 mio. kr. pr. bedrift svarende til en 14 pct. forbedring. Da stigningen i omkostningerne for denne fartøjsgruppe var af mindre omfang gav det en 30 pct. stigning i driftsoverskuddet.

Den relativt største vækst i bruttoudbyttet ses hos snurrevodsfartøjer og garnfartøjer under 20 BT, der har haft en stigning i bruttoudbyttet på 18 og 19 pct., men her har driftsomkostningerne fulgt tilsvarende med, således at stigningen i driftsoverskuddet blev på henholdsvis 18 og 17 pct.

For fartøjsgruppen garnbåde over 20 BT har der derimod været tilbagegang, idet bruttoudbyttet faldt med 15 pct. Der var imidlertid en lidt større reduktion i omkostningerne, hvorfor driftsoverskuddet kun faldt med 10 pct. for denne gruppe i forhold til året før.

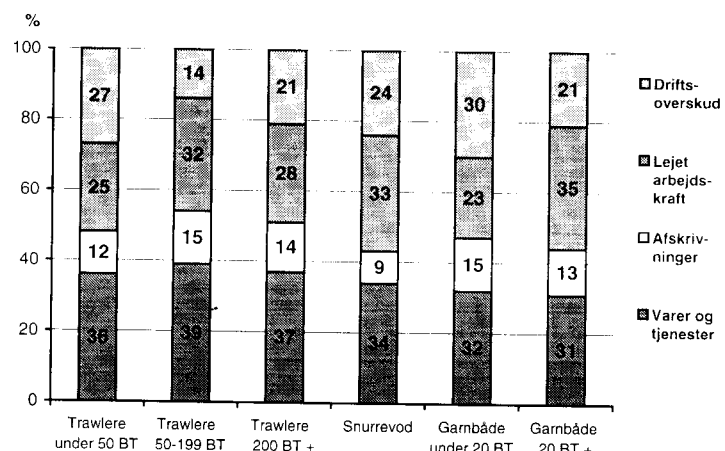
**FIGUR 5. Bruttoudbytte pr. bedrift for fartøjskategorier 1997-1998.**



Den store forskel på resultaterne for de forskellige fartøjskategorier skyldes både forskydninger i de relative priser og i fangstmulighederne for de enkelte fiskearter og forskelle i omkostningsstrukturen mellem fartøjskategorierne.

Figur 6 viser omkostningsstrukturen for statistikkens fartøjskategorier i 1998. Driftsoverskuddets andel af bruttoudbyttet er størst for de mindste trawlere og garnbåde, hvilket 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.

**FIG 6. Bruttoudbytte fordelt på driftsoverskud og omkostningstyper 1998.**



Varer og tjenester ses at udgøre en større andel i trawlergrupperne, hvilket kan tilskrives trawlernes højere energiforbrug sammenlig-

net med snurrevods- og garnfartøjerne. At afskrivningernes andel i øvrigt er relativt lille for snurrevodsfartøjer, skal ses i lyset af den i forhold til bruttoudbyttet lave kapitalindsats for denne gruppe.

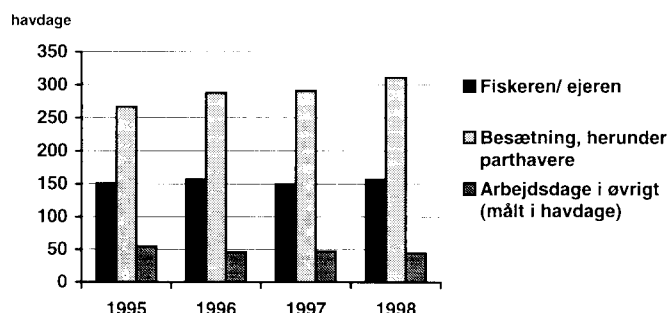
Prisudviklingen på torsk og den meget høje pris på industrifisk i 1998 har medført mindre forskydninger i omkostningernes relative andele i forhold til året før. I 1998 udgør varer og tjenesters andel af bruttoudbyttet for trawlere således mellem 2 og 4 procentpoint mindre end i 1997, hvorimod lejet arbejdskraft udgør 1-2 pct. mere af bruttoudbyttet end året før.

**Øget arbejdsindsats  
pr. bedrift ...  
men reduktion i  
den samlede ar-  
bejdsindsats**

### Arbejds- og kapitalindsats

Den samlede arbejdsindsats er opgjort til 513 arbejdsdage pr. bedrift, hvilket er en stigning på 5 pct. i forhold til sidste år. Når det sammenholdes med antallet af fiskeribedrifter giver det 5 pct. reduktion i den samlede arbejdsindsats i fiskeriet målt i havdage. Andelen af lejet arbejdskraft er øget fra 63 til 64 pct. De resterende 36 pct. af arbejdsindsatsen kan henføres til bedriftsejeren.

**FIGUR 7. Arbejdsindsats i havdage pr. bedrift 1995-1998.**



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

Arbejdsindsatsen varierer fra 191 dage i de mindste bedrifter til 1248 dage i de største. Den største arbejdsindsats forekom inden for fartøjskategorien Trawlere over 200 BT, hvor der var 1260 arbejdsdage pr. bedrift, samt for driftsformen Sild, makrel og industrifisk med et gennemsnit på 1080 arbejdsdage, jf. tabel 22 og 23 side 45-46.

**Kapitalindsats  
på 2,7 mio. kr.**

Værdien af fiskeriaktiverne beløb sig ved årets begyndelse til godt 2,7 mio. kr. pr. bedrift, fordelt med 95 pct. på fartøj, maskiner og udstyr, og 5 pct. på fangstredskaber m.v.

Kapitalindsatsen for de blandede konsumfiskerier efter torske- og fladfisk m.m. udgjorde fra 1,1 mio. kr. for driftsformen Torsk til 2,3 mio. kr. pr. bedrift for driftsformen Dybvandshummere, torske- og fladfisk, mens værdien af aktiverne i industrifiskeriet lå på 11 mio. kr. og for driftsformen Sild, makrel og industrifisk på 9 mio. kr. pr. bedrift, jf. tabel 27 og tabel 28 side 48-49.

**Forbrug og opsparing**

Driftsoverskuddet blev suppleret med indtjening fra anden erhvervsvirksomhed på 32.000 kr., lønindtægter på 106.000 kr. (for fiskerens og ægtefællens arbejde uden for bedriften), pension og dagpenge på 13.000 kr. samt overskud fra ejerboligen på 26.000 kr.

Efter indregning af anden indtjening og renter udgjorde den løbende indkomst 538.800 kr. mod 452.800 i det foregående år. Den højere indtjening medførte en stigning i de personlige skatter, men gav kun en lille forøgelse i privatforbruget, hvorefter den løbende opsparing steg med 43.900 kr. til 105.300 kr. pr. bedrift.

**Hovedtal pr. bedrift 1995-1998.**

	1995	1996	1997	1998
----- 1000 kr. pr. bedrift -----				
Bruttoudbytte	1742,5	1843,8	2181,7	2518,6
Driftsomkostninger	1404,1	1530,9	1704,0	1939,1
Driftoverskud	338,4	312,9	477,7	579,5
Andre indtægter	143,3	174,2	163,8	178,0
Nettorenteudgifter	174,2	171,3	188,7	218,7
Løbende indkomst	307,5	315,8	452,8	538,8
Privatforbrug og skatter	341,1	387,1	391,4	433,5
Løbende opsparing	-33,6	-71,3	61,4	105,3

Kilde: Tabel 41 side 62 og tabel 46 side 64.

**Nettorenteudgifterne  
steg med 16 pct.**

Nettorenteudgifterne (inkl. andre kapitaludgifter såsom overskud til parthavere) beløb sig til 218.700 kr., hvilket er en stigning på 16

pct. i forhold til året før. Den væsentligste årsag hertil er, at overskuddet til parthavere steg fra 27.000 kr. til 44.000 kr. pr. bedrift.

**Løbende opsparing  
på 105.300 kr.**

Samlet steg den løbende indkomst med 19 pct. til 538.800 kr. Den markante forøgelse bevirkede trods let forøgede personlige skatter, at den løbende opsparing blev på 105.300 kr. pr. bedrift. Der er dog negativ løbende opsparing for driftsformen Fladfisk samt for fiskere med garnfartøjer. Regionalt set var der positiv løbende opsparing i Vest- og Nordjylland samt på Bornholm.

### **Investeringer og finansiering**

**Øgede investeringer**

De samlede investeringer steg med 22 pct. Investeringer i fiskeriaktiver steg med 38.500 kr. pr. bedrift, svarende til 16 pct. Sammenlagt udgjorde investeringerne i fiskeriaktiver 274.000 kr. pr. bedrift, og da afskrivningerne i 1998 var noget større end i 1997, blev nettoinvesteringerne i fiskeriaktiver på -65.000 kr. pr. bedrift mod -45.000 kr. for året før (se tabel 51A side 70).

Der er tilsyneladende tale om en reduktion af fiskeriaktiverne, hvilket uden tvivl er dækkende for de fiskeribedrifter, der deltager aktivt i fiskeriet med en driftsperiode på mindst halvdelen af året 1998. Man kan imidlertid ikke opregne fra gennemsnitsbedriften til de samlede investeringer i fiskerierhvervet, da investeringer i nybyggede fartøjer ikke er fyldestgørende repræsenteret i materialet. Dette skyldes, at bedrifter, der er fiskerimæssigt inaktive på grund af nybygning i mere end halvdelen af året, ikke indgår i grundlaget for statistikken. Den relative store stigning i investeringer i andre erhvervsaktiver skal også tages i betragtning, idet heri blandt andet indgår fiskerens investeringer i andre fiskeribedrifter.

**Fuld egen-  
finansiering**

Egenfinansieringen oversteg kapitalbehovet og gav desuden plads til en nedbringelse af gælden. Den samlede egenfinansiering var på 515.000 kr. Med et kapitalbehov på 456.000 kr. blev der således 59.000 kr. til gældsafvikling.

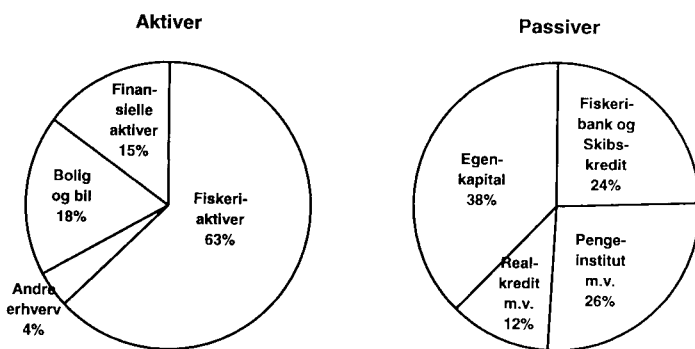
Ligesom året før blev gælden til Fiskeribanken nedbragt betydeligt.

Det samme blev anden erhvervsgæld, hvorimod lån fra pengeanstutter og Skibskreditfonden øgedes. Tilvæksten i indskuddet fra parthavere, der også henregnes til fremmedfinansieringen, var i gennemsnit på 10.000 kr. i 1998.

### Aktiver og passiver

Ved årets udgang var aktivernes samlede værdi 4,4 mio. kr. pr. bedrift. Heraf udgjorde fiskeriaktiverne knap 63 pct. eller 2,7 mio. kr. og andre erhvervsaktiver 4 pct. svarende til 178.000 kr. pr bedrift. Under andre erhvervsaktiver er bl.a. aktiveret forudbetalinger på fartøjer, der endnu ikke er leveret.

Figur 8. Fordelingen af aktiver og passiver ultimo 1998.



Kilde: Tabel 61-62 side 80-81.

### Gældsprocenten faldt med 3 pct.

Den samlede gæld udgjorde 2,7 mio. kr. hvilket var stort set uændret i forhold til årets begyndelse. Da aktivernes værdi ultimo 1998 var 4 pct. højere end primo året, resulterede det i et fald i den gennemsnitlige gældsprocent fra 65 til 62.

Egenkapitalen steg i løbet af året med 13,5 pct. og udgjorde ved årets udgang 1,65 mio. kr. pr. bedrift. Her bør omfanget af genvundne afskrivninger og anden udskudt skat dog tages i betragtning, jf. note til tabel 62 side 81.

## **Udsnit på 22 pct. af populationen**

### **Statistikkens grundlag og opbygning**

Regnskabsstatistikken for 1998 er udarbejdet på grundlag af oplysninger fra 318 fiskeribedrifter, svarende til 22 pct. af danske fiskeribedrifter med en minimumsomsætning i 1998 på 178.000 kr. Grundmaterialet repræsenterer 99 pct. af sektorens omsætning og er dermed dækkende for det samlede erhvervsfiskeri. Statistikken præsenteres i form af gennemsnitstal pr. fiskeribedrift, og opbygningen har følgende forløb:

#### **Bedriftsstruktur og fiskeriaktivitet**

Beskriver bedrifternes antal og fordeling dels på statistikkens grupperinger dels på tonnage og aktivitetsgrupper. Desuden indeholder afsnittet en oversigt over fordelingen af fiskeriaktiviteten på farvandsområder samt en beregnet gennemsnitlig fangst af de vigtigste arter pr. bedrift.

#### **Indsats af arbejdskraft og kapital**

Arbejdskraften vises fordelt på fiskeren, parthavere samt hyret skipper og besætning. Kapitalindsatsen er vist ved statusposterne for fiskeriaktiver primo og ultimo.

#### **Bruttoudbytte**

Udbyttet fordelt på fangstværdi for hver fiskeart, driftstilskud og anden fiskeriindtægt.

#### **Driftsomkostninger**

Indeholder specifikation af driftsomkostningerne.

#### **Driftsoverskud**

Driftsoverskud = Bruttoudbytte – driftsomkostninger.

#### **Indkomst, forbrug og opsparing**

Driftsoverskuddet suppleres med anden erhvervsindtægt, lønindtægt herunder også evt. ægtefælles indkomst, pension og dagpenge samt overskud fra ejerbolig.

#### **Investeringer og finansiering**

Investeringer opdeles i henholdsvis fiskeriaktiver (fartøj, udstyr m.m.), andre materielle aktiver (andre erhverv, bolig og anden fast ejendom samt personbil), og finansielle aktiver. Finansieringen opgøres på typer af kreditgivere og egenfinansieringstyper.

#### **Aktiver og passiver**

Statusopgørelse henholdsvis primo og ultimo vedrørende både fiskerimæssige og private aktiver og passiver.

#### **Egenkapitalforskydninger**

Egenkapitalændringer belyses ved løbende opsparing, nominelle kapitalændringer på aktiver og gæld samt andre kapitalændringer.

#### **Fiskeriets aflønning af arbejdskraft og kapital**

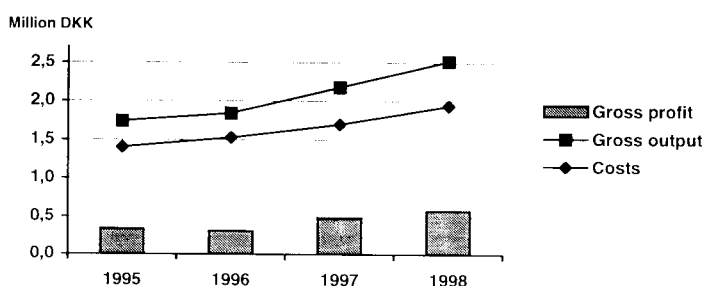
Her vises resultatmål som lønningsevne og forrentningsprocent.

## Profitable fishery in 1998

### 21 pct. increase in gross profit

Average gross profit from fisheries increased in 1998 by 21 per cent to DKK 580,000 per firm. The increase was a result of a DKK 337,000 increase in gross output followed by a cost increment of DKK 235,000. Gross profit is here defined as the profit before interest payments and other capital expenses and before deduction of salary to the owner.

FIGURE 1. Gross output, costs and gross profit per firm 1995-1998.



Note: the number of active fishing firms for the 4 years are 1868, 1751, 1609 and 1446.

The improved result has been followed by a simultaneous reduction in the number of fishing firms by 10 per cent.

### Gross output

**Gross output  
DKK 2.5 million**

**... 27 pct. from cod  
and other codfishes**

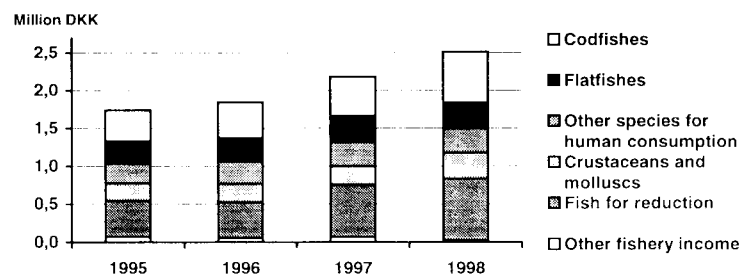
**... 33 pct. from  
industrial fishery**

Gross output reached DKK 2.5 million per firm, which is an improvement of 15 per cent compared to last year's result. The main reason being improved prices of Cod and other codfishes, which accounted for 27 per cent of total gross output, together with increased landings of Herring, Norway Lobsters and Mussels. A draw in the opposite direction came from a reduction in the landings of European Plaice and other flatfishes.

In spite of a steep decline in the landings of fish for reduction, there was an increase in proceeds in industrial fisheries, brought about by the very favourable prices of fish for reduction generated by the world wide shortage of fish for the fishmeal industry. The value of the industrial fishery came to DKK 814,000 per firm, which made up about 33 per cent of the gross output.

The value of the landings of flatfishes came to DKK 339,000 per firm, cf. figure 2, which only made up 13.5 per cent of gross output compared with last year's share of 16 per cent. Among other species for human consumption the most important were Herring and Mackerel which made up 9 per cent of gross output, and finally 14 per cent came from crustaceans and molluscs.

**FIGURE 2. Gross output by source (species groups) 1995-1998.**



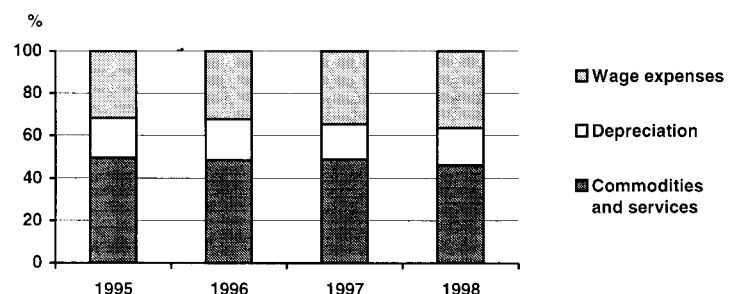
### Costs

#### Average costs increased by 14 pct.

Compared with last year the average costs per firm increased by 14 per cent to a total of DKK 1.9 million. The growth in expenditures was most significant for cost on hired labour with a rate of 19.5 per cent, and for depreciation which increased by 21 per cent, the latter should be viewed in the light of this year's higher primary value of the fishery assets.

Figure 3 shows costs divided among the main categories of commodities and services, depreciation and wage expenses for the years 1995-1998.

**FIGURE 3. Costs by categories 1995-1998.**



## **Salary payment by profit-sharing**

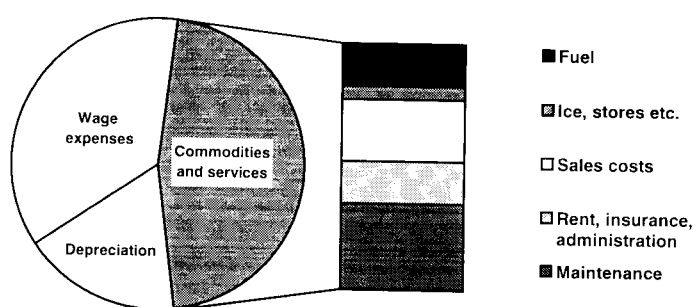
Wage expenses are closely connected to gross output from the fishery because of profit-sharing. After each fishing trip the profit-sharing takes place by deducting the total value of the catch by so called "beforehand-costs" (see below) and dividing the balance according to fixed percentages.

Delimitation of the costs to withdraw in advance of the profit-sharing has been determined by local agreement and varies among other thing as a result of differences in the cost structure between the types of fishery. In general costs on fuel, ice and stores etc., and sales costs are subtracted in advance.

## **Costs on labour form 36 pct. of total costs**

Figure 4 shows costs divided among categories in 1998. Wage expenses account for 36 per cent of the total costs, depreciation for 17.5 per cent and commodities and services for the remaining 46.5 per cent. The largest single item in commodities and services was maintenance costs, which accounted for 16 per cent of total costs. Fuel, ice and stores etc., and sales costs made up 8, 2 and 12 per cent respectively.

**FIGURE 4. Costs by categories 1998.**



In addition to the above mentioned growth in wage expenses other activity costs also increased, for instance ice, stores etc. by 13.5 per cent, maintenance costs by 8.5 per cent and sales costs by 8 per cent. Contrary to this the average costs on fuel fell by 5.5 per cent, which should be viewed in connection with a 11 per cent fall in the price of light diesel oil.

- Gross profit in Cod fishery increased by 59 pct.**
- 44 pct. decline of gross profit in fishery for Herring, Mackerel and fish for reduction**
- Profitable fishery for trawlers over 200 GT ...**
- ... and for Danish Seiners and small Netters (< 20 GT)**
- Decline in profit for Netters over 20 GT**

### Main production categories

The level of gross profit varies considerably between the main production categories. For the human consumption fishery the gross profit was between DKK 0.3 million and 0.5 million, while the industrial fishery had a gross profit of DKK 2.1 million per firm, cf. table 42 page 62.

The trend in gross profit from 1997 to 1998 also shows considerable variation between production categories. The rise in gross profit was in the production category Cod with an 59 per cent increase, Fish for reduction with 32 per cent, Cod, Plaice and Common Sole with 30 per cent, and the production category Norway lobster, codfishes and flatfishes with an increase of 23 per cent.

A decline in the landings of European Plaice brought about a 20 per cent reduction in the gross profit for the category Flatfishes, which last year was more than doubled. The greatest decline in gross profit came in the category Herring, Mackerel and fish for reduction with 44 per cent, from DKK 3.0 million to DKK 1.7 million per firm.

### Vessel categories

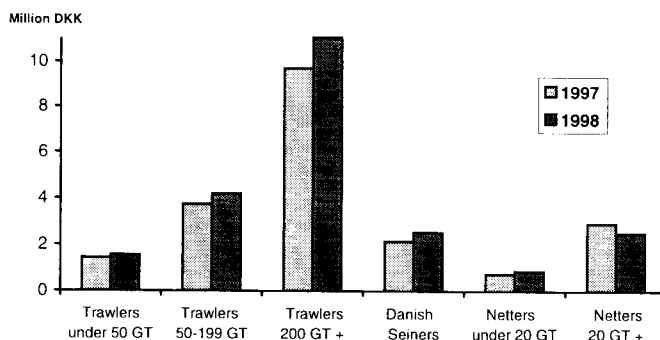
The variation in the trend in gross profit is also shown when the firms are grouped in vessel categories. Trawlers over 200 GT had the largest augment of DKK 1.4 million to a total of DKK 11.1 million, corresponding to a 14 per cent increase. As the increase in costs for this vessel category was less in scale, the gross profit increased by 30 per cent.

Relatively, the largest increase in gross output was for Danish Seiners and Nettters under 20 GT, where the increase in gross output was 18 and 19 per cent respectively. However for these groups the cost had gone up by just about the same amount, so the resulting profits were 18 and 17 per cent respectively.

For Netters over 20 GT the gross output had declined by 15 per cent. However, the reduction in costs was larger than that which

meant that the profit only fell by 10 per cent, compared to last year for this vessel group.

**FIGURE 5. Gross output per firm by vessel categories 1997-1998.**



The pronounced differences in the results for the vessel groups has to do with a shift in the relative prices and in the catchability of some of the species of fish, together with differences in the cost structure between vessel categories.

**FIGURE 6. Gross output allocated on profit and types of costs 1998.**

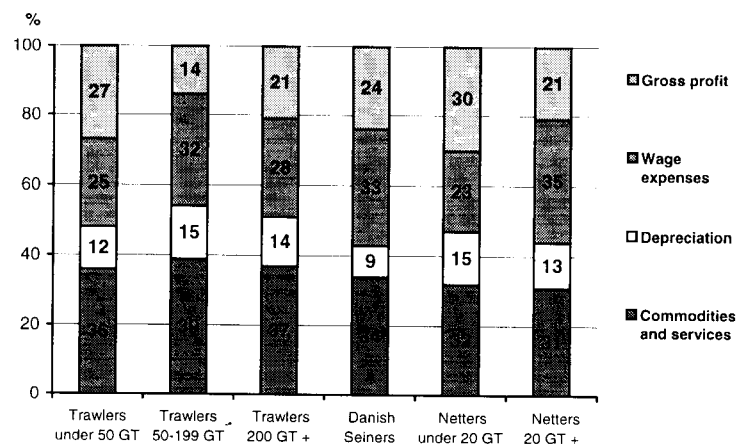


Figure 6 pictures the overall cost structure among the vessel categories in the statistics, based on the figures for 1998. Gross profit has a larger share of the gross output for the smallest Netters and Trawlers, which can be explained by gross profit including salary to the owner, and the owner's share of total labour input is relatively larger for the smaller vessels.

Costs of commodities and services form a larger part of gross output for the trawler groups, which can be explained by the extensive use of energy by trawlers compared with Danish Seiners and Netters. The low share of depreciation for the Danish Seiners should be viewed in connection with the relative small capital input compared with the output for this vessel group.

The trend in the price of Cod and the very high price of fish for reduction in 1998 have resulted in a minor shift in the relative shares of cost categories compared with last year. For instance the share of commodities and services has declined by 2 to 4 per cent for trawler groups, while the share of wage expenses account for 1 to 2 percent more of the gross output than last year.

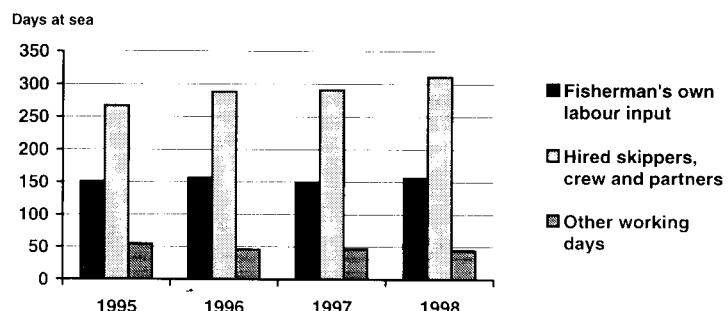
### **Increased labour input per firm ...**

### **but reduced labour input in the fishery sector as a whole**

#### **Input of labour and capital**

The average labour input is calculated as 513 working days per firm, which is 5 pct. more than last year. In view of the number of fishing firms, this gives a reduction in the overall employment in the fishery sector. The share performed by hired labour has increased slightly from 63 to 64 per cent, while the remaining 36 per cent of the labour input attribute to the owners.

**FIGURE 7. Labour input per firm, working days at sea 1995-1998.**



Note: Other working days includes all work undertaken on days where the vessel is not at sea (e.g. preparation work etc.). These working days are converted into days at sea.

The labour input varies from 191 days for the small size firms to 1248 days for the largest firms. The largest labour input was in the vessel category "Trawlers of 200 GT or more" where it amounted

to 1260 days on average, and in the production category Herring, Mackerel and fish for reduction where the number of working days was about 1080; cf. table 22 and 23 page 45-46.

### **Capital input DKK 2.7 million**

The value of the fishery assets at the beginning of the year was close to DKK 2.7 million per firm. About 95 per cent of the value was from vessel, machinery and equipment, and 5 per cent from fishing gear.

The value of fishery assets in the mixed fisheries for codfishes and flatfishes etc. varies between DKK 1.1 million for the category Cod to DKK 2.3 million for the category Norway Lobster etc., while capital input in the industrial fishery amounts to DKK 11 million per firm, and the production category Herring, Mackerel and fish for reduction has a capital of DKK 9 million per firm, cf. table 27 and 28 page 48-49.

### **Consumption and savings**

The gross profit was augmented by DKK 32,000 from other enterprises and DKK 106,000 from wage income (owners and spouses income outside the fishing firm), pension and allowances of DKK 13,000 and profit from dwelling of DKK 26,000.

#### **Main figures per firm 1995-1998.**

	1995	1996	1997	1998
----- DKK 1000 per firm -----				
Gross output	1742.5	1843.8	2181.7	2518.6
Costs	1404.1	1530.9	1704.0	1939.1
Gross profit	338.4	312.9	477.7	579.5
Other income	143.3	174.2	163.8	178.0
Interest and capital costs, net	174.2	171.3	188.7	218.7
Current income	307.5	315.8	452.8	538.8
Private consumption and tax payment	341.1	387.1	391.4	433.5
Savings	-33.6	-71.3	61.4	105.3

Source: Table 41 page 62 and table 46 page 64.

After augmenting the gross profit by other income and subtracting interest payments the resulting disposable income was DKK 538,800 compared to 452,800 for the previous year. Taxes in-

creased together with the disposable income, but there were only a slight increase in private consumption, thus the savings increased by DKK 43,900 to DKK 105,300 per firm.

**Net interest cost increased by 16 pct.**

Net interest cost (including other capital costs, for instance profit payment to partners/shareholders) amounted to DKK 218,700 per firm, which is an increase of 16 per cent compared with last year. The main reason is an increase in the payment to shareholders from DKK 27,000 to DKK 44,000 per firm.

**Savings reached  
DKK 105,300**

The overall increase in disposable income was 19 per cent, to DKK 538,800 per firm, which resulted in an average amount of savings of DKK 105,300 per firm. Regionally there were positive savings in Western- and Northern Jutland and on Bornholm. Thus negative savings do occur for the production category Flatfish and for the two vessel categories of Netters.

**More investment**

**Investments and financing**

Total investment increased by 22 per cent. Investment in fishery assets increased by DKK 38,500 per firm corresponding to 16 per cent. The investments in fishery amounted to DKK 274,400 per firm, but like last year, that was less than the depreciation, which meant that the net investments in fishery assets again were negative at DKK -65,000 compared to DKK -45,300 per firm in 1997, cf. table 51A page 70.

Apparently, the negative net investments express a reduction in the fishery assets, which undoubtedly is the case for the firms which have been participating actively in the fishery during most of the year. However, one can not calculate total investment in the fishery sector by multiplying this average figure per firm, because investment in newly-build vessels are not included in the accounts. This is because firms that have longer periods with no fishing activity, for instance during building of a new vessel, will be excluded from the statistics. The relative largely increase in investments in other enterprises should also be considered, because that includes the fisherman's investments in other fishing firms.

## **Full internal funding**

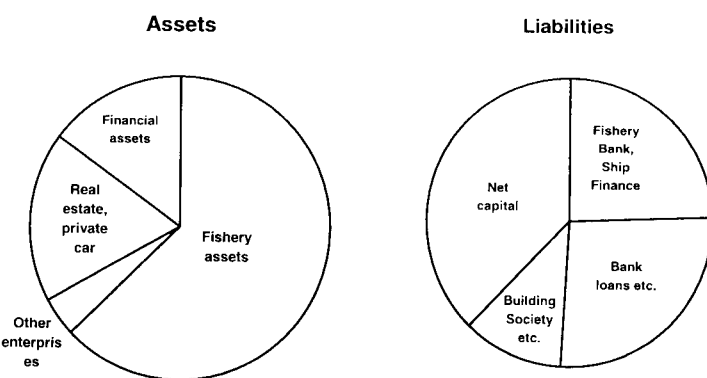
The net financing was entirely compensated by internal funding which in addition made way for a reduction of the debt by DKK 59,000.

Just as last year, the debt to The Fishery Bank has been reduced in 1998. Other business debts were also reduced, whereas loans from Danish Ship Finance and other finance institutes were enhanced. Net payments from partners, also reckoned among external financing, amounted to DKK 10,000.

### **Assets and liabilities**

At the end of the year the total value of the assets amounted to DKK 4.4 million per firm. The fishery assets made up 63 per cent or DKK 2.7 million and other enterprises 4 per cent corresponding to DKK 178,000 per firm. The term other enterprises include payments in advance for vessels not yet delivered.

FIGURE 8. Assets and liabilities, ultimo 1998.



Source: table 61-62 page 80-81.

The total liabilities were DKK 2.7 million, which is the same level as the year before. As the value of the assets at the end of the year was 4 per cent higher than at the beginning of the year, the average ratio of debts fell from 65 to 62 per cent.

In proportion to the balance at the beginning of the year the net

capital increased by 13.5 per cent, and amounted to DKK 1.65 million per fishing firm at the end of 1998. When valuing net capital it is wise to take the amount of deferred tax into account, cf. note to table 62 page 73.

## **Sample of 22 pct. of the population**

### **Basis and composition of the statistics**

The account statistics have been compiled on basis of information from 318 fishing firms corresponding to 22 per cent of the Danish fishing firms with a total output from fishery of at least DKK 178,000 in 1998 measured in Standard Catch Value (SCV), as defined in the appendix. The sample represents 99 per cent of total output of the sector, and gives full coverage of the Danish fishery.

The results are presented as average figures per firm and the tables are presented in the following order:

### **Structure of fishing firm and fishing activity**

Distribution of fishing firms on the statistical groupings by tonnage and fishing activity. This section also includes a distribution of the activity by fishing area and the average catch of the most important species per firm.

### **Input of labour and capital**

Labour input is divided into owner, partners/shareholders, and hired skippers and crew. The capital input is shown by stock of fishery assets at the beginning and end of the year.

### **Gross output**

Proceeds by species, subsidies and other fishery income.

### **Costs**

Specification of costs.

### **Gross profit**

Gross profit = Gross output – costs.

### **Income, consumption and savings**

Gross profit, income from other enterprises, owner's and spouse's income outside the fishing firm, pension and allowances, profit from dwelling, net interest, taxes, consumption and savings.

### **Investments and financing**

Investments divided on fishery assets (vessel, equipment etc.), other physical assets and financial assets. Financing divided on type of loans and sources of internal financing.

**Assets and liabilities**

The balance includes all the owner's assets and liabilities both private and commercial.

**Changes in net capital**

Include savings, changes in nominal values of assets and liabilities plus other changes in capital.

**Remuneration to labour and capital**

Remuneration to labour and rate of return on capital are calculated according to the assumptions described in the appendix.



# **Regnskabsstatistik for fiskeriet 1998**

Account statistics for fishery 1998

## BEDRIFTSSTRUKTUR OG FISKERIAKTIVITET

**TABEL 1. Fiskeribedrifter fordelt efter antal fartøjer og tonnagegrupper, økonomiske størrelsesklasser**

Distribution of fishing firms by number of vessels, tonnage and economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----						Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,80-	0,80- 1,50-	1,50- 3,00 og derover	3,00 og derover	1998	1997	
----- pct. af bedrifter . per cent of firms -----								
<b>ANTAL FARTØJER:</b>								
Bedrifter alene med fartøjer under 5 BT	19,6	2,9	0,4	-	-	5,2	4,2	
Med 1 fartøj på eller over 5 BT	76,4	96,1	93,0	94,2	85,5	89,2	90,1	
Med 2 eller flere fartøjer på eller over 5 BT	4,0	1,0	6,6	5,8	14,5	5,6	5,7	
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>SAMLET TONNAGE<sup>1)</sup>:</b>								
Under 50 BT	100,0	100,0	90,5	64,5	0,1	78,4	81,3	
50 - 99,9 BT	-	-	8,9	26,4	5,8	7,5	5,8	
100 - 199,9 BT	-	-	0,6	9,1	21,9	4,6	5,1	
200 - 399,9 BT	-	-	-	-	45,6	6,0	5,3	
400 BT og derover	-	-	-	-	26,6	3,5	2,5	
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal bedrifter i alt . Number of firms	325	327	352	253	189	1446	1609	
Antal fartøjer <sup>1)</sup> pr. bedrift . Vessels per firm	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,0	1,0	
Bruttotonnage <sup>1)</sup> pr. bedrift . Tonnage per firm	9,1	12,4	28,1	49,7	320,1	62,2	55,8	

1) Kun fartøjer på eller over 5 BT er talt med. For fartøjer med uoplyst BT (bruttotonnage) er anvendt BRT . Only vessels with tonnage of 5 GT or more are included. For vessels with no recorded GT (Gross tonnage) the GRT (Gross registered tonnage) measure has been used.

## BEDRIFTSSTRUKTUR OG FISKERIAKTIVITET

**TABEL 2. Fiskeribedrifter fordelt efter antal fartøjer og tonnagegrupper, driftsformer**  
 Distribution of fishing firms by number of vessels, tonnage and main production categories

	Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- pct. af bedrifter . per cent of firms -----						
<b>ANTAL FARTØJER:</b>						
Bedrifter alene med fartøjer under 5 BT	0,4	8,1	-	-	-	-
Med 1 fartøj på eller over 5 BT	96,0	89,8	98,5	91,0	98,2	93,5
Med 2 eller flere fartøjer på eller over 5 BT	3,6	2,1	1,5	9,0	1,8	6,5
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>SAMLET TONNAGE<sup>1)</sup>:</b>						
Under 50 BT	90,8	88,1	90,8	81,8	22,6	3,4
50 - 99,9 BT	9,2	11,9	0,7	10,3	-	2,5
100 - 199,9 BT	-	-	1,5	7,9	32,8	8,9
200 - 399,9 BT	-	-	-	-	13,5	73,8
400 BT og derover	-	-	7,0	-	31,1	11,4
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal bedrifter i alt . Number of firms	363	225	138	154	38	93
Antal fartøjer <sup>1)</sup> pr. bedrift . Vessels per firm	1,0	0,9	1,0	1,1	1,0	1,1
Bruttonnage <sup>1)</sup> pr. bedrift . Tonnage per firm	18,5	24,8	51,1	43,1	317,1	290,8

1) Kun fartøjer på eller over 5 BT er talt med. For fartøjer med uoplyst BT (bruttonnage) er anvendt BRT . Only vessels with tonnage of 5 GT or more are included. For vessels with no recorded GT (Gross tonnage) the GRT (Gross registered tonnage) measure has been used.

## BEDRIFTSSTRUKTUR OG FISKERIAKTIVITET

**TABEL 3. Fiskeribedrifter fordelt efter antal fartøjer og tonnagegrupper, fartøjskategorier**  
 Distribution of fishing firms by number of vessels, tonnage and vessel categories

	----- Trawlere, BT -----			Snurre-	--- Garnbåde, BT ---	
	Under 50	50-199	200 -	vod	Under 20	20 -
----- pct. af bedrifter . per cent of firms -----						
<b>ANTAL FARTØJER:</b>						
Bedrifter alene med fartøjer under 5 BT	-	-	-	-	4,9	-
Med 1 fartøj på eller over 5 BT	92,6	86,9	89,0	98,5	94,2	97,4
Med 2 eller flere fartøjer på eller over 5 BT	7,4	13,1	11,0	1,5	0,9	2,6
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>SAMLET TONNAGE<sup>1)</sup>:</b>						
Under 50 BT	100,0	-	-	79,7	100,0	47,8
50 - 99,9 BT	-	45,4	-	18,2	-	52,2
100 - 199,9 BT	-	54,6	-	2,1	-	-
200 - 399,9 BT	-	-	68,4	-	-	-
400 BT og derover	-	-	31,7	-	-	-
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal bedrifter i alt . Number of firms	422	114	122	94	396	74
Antal fartøjer <sup>1)</sup> pr. bedrift . Vessels per firm	1,1	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0
Bruttotonnage <sup>1)</sup> pr. bedrift . Tonnage per firm	23,0	113,8	357,8	42,0	10,8	49,3

1) Kun fartøjer på eller over 5 BT er talt med. For fartøjer med uoplyst BT (bruttotonnage) er anvendt BRT . Only vessels with tonnage of 5 GT or more are included. For vessels with no recorded GT (Gross tonnage) the GRT (Gross registered tonnage) measure has been used.

## BEDRIFTSSTRUKTUR OG FISKERIAKTIVITET

**TABEL 4. Fiskeribedrifter fordelt efter antal fartøjer og tonnagegrupper, fiskerens alder**  
 Distribution of fishing firms by number of vessels, tonnage and fishermans age

	Fiskerens alder, år			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
----- pct. af bedrifter . per cent of firms -----				
<b>ANTAL FARTØJER:</b>				
Bedrifter alene med fartøjer under 5 BT	11,6	-	7,8	2,5
Med 1 fartøj på eller over 5 BT	77,5	96,4	87,1	91,7
Med 2 eller flere fartøjer på eller over 5 BT	10,9	3,6	5,1	5,7
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>SAMLET TONNAGE<sup>1)</sup>:</b>				
Under 50 BT	84,3	81,3	72,5	81,5
50 - 99,9 BT	5,6	11,4	8,5	2,4
100 - 199,9 BT	-	1,8	6,7	7,0
200 - 399,9 BT	2,6	5,5	9,5	2,6
400 BT og derover	7,5	-	2,8	6,5
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal bedrifter i alt . Number of firms	209	383	545	300
Antal fartøjer <sup>1)</sup> pr. bedrift . Vessels per firm	1,0	1,0	1,0	1,1
Bruttotonnage <sup>1)</sup> pr. bedrift . Tonnage per firm	61,9	36,5	69,0	82,9

1) Kun fartøjer på eller over 5 BT er talt med. For fartøjer med uplyst BT (bruttotonnage) er anvendt BRT . Only vessels with tonnage of 5 GT or more are included. For vessels with no recorded GT (Gross tonnage) the GRT (Gross registered tonnage) measure has been used.

## BEDRIFTSSTRUKTUR OG FISKERIAKTIVITET

**TABEL 5. Fiskeribedrifter fordelt efter antal fartøjer og tonnagegrupper, regioner**  
 Distribution of fishing firms by number of vessels, tonnage and region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- pct. af bedrifter . per cent of firms -----					
<b>ANTAL FARTØJER:</b>					
Bedrifter alene med fartøjer under 5 BT	5,4	0,7	-	18,2	-
Med 1 fartøj på eller over 5 BT	90,1	95,2	92,0	77,2	87,9
Med 2 eller flere fartøjer på eller over 5 BT	4,5	4,1	8,0	4,6	12,1
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>SAMLET TONNAGE<sup>1)</sup>:</b>					
Under 50 BT	53,4	78,2	98,6	89,6	87,6
50 - 99,9 BT	16,9	6,3	0,8	1,1	12,4
100 - 199,9 BT	4,3	6,8	0,6	6,9	-
200 - 399,9 BT	16,1	4,9	-	2,4	-
400 BT og derover	9,3	3,8	-	-	-
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal bedrifter i alt . Number of firms	359	439	234	286	129
Antal fartøjer <sup>1)</sup> pr. bedrift . Vessels per firm	1,0	1,0	1,1	0,9	1,1
Bruttotonnage <sup>1)</sup> pr. bedrift . Tonnage per firm	124,0	70,0	18,3	25,0	26,1

1) Kun fartøjer på eller over 5 BT er talt med. For fartøjer med uoplyst BT (bruttotonnage) er anvendt BRT. Only vessels with tonnage of 5 GT or more are included. For vessels with no recorded GT (Gross tonnage) the GRT (Gross registered tonnage) measure has been used.

**TABEL 6. Fiskeribedrifter fordelt efter fartøjsaktivitet, økonomiske størrelsesklasser**  
 Distribution of fishing firms by vessel activity groups and economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----					Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1998	1997
----- pct. af bedrifter . per cent of firms -----							
<b>FARTØJSAKTIVITET:</b>							
Under 100 havdage pr. fartøj	30,8	8,3	5,5	4,8	1,7	11,2	15,5
100 - 149 havdage pr. fartøj	34,5	26,9	30,9	7,5	0,1	22,7	20,3
150 - 199 havdage pr. fartøj	30,6	45,2	44,3	41,7	20,9	37,9	33,8
200 - 249 havdage pr. fartøj	4,1	12,1	19,0	42,2	41,5	21,1	26,0
250 havdage og derover	-	7,5	0,3	3,8	35,8	7,1	4,4
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal havdage pr. fartøj . Days at sea per vessel	130,9	168,0	161,1	184,1	222,1	170,6	163,6

## BEDRIFTSSTRUKTUR OG FISKERIAKTIVITET

**TABEL 7. Fiskeribedrifter fordelt efter fartøjsaktivitet, driftsformer**

Distribution of fishing firms by vessel activity groups and main production categories

	Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- pct. af bedrifter . per cent of firms -----						
<b>FARTØJSAKTIVITET:</b>						
Under 100 havdage pr. fartøj	9,8	16,6	1,5	8,1	27,9	-
100 - 149 havdage pr. fartøj	22,0	19,8	23,1	27,7	17,3	5,9
150 - 199 havdage pr. fartøj	43,4	28,2	61,9	36,0	3,6	12,7
200 - 249 havdage pr. fartøj	17,3	31,8	6,5	24,3	51,2	41,1
250 havdage og derover	7,5	3,6	7,0	3,9	-	40,3
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal havdage pr. fartøj . Days at sea per vessel	166,4	169,9	164,7	162,1	167,6	228,8

**TABEL 8. Fiskeribedrifter fordelt efter fartøjsaktivitet, fartøjskategorier**

Distribution of fishing firms by vessel activity groups and vessel categories

	Under 50	50-199	200 -	Snurre- vod	Garnbåde, BT Under 20	Garnbåde, BT 20 -
----- pct. af bedrifter . per cent of firms -----						
<b>FARTØJSAKTIVITET:</b>						
Under 100 havdage pr. fartøj	8,2	9,3	-	1,5	13,4	-
100 - 149 havdage pr. fartøj	25,0	9,3	-	19,4	27,6	2,6
150 - 199 havdage pr. fartøj	50,9	28,0	14,4	31,7	42,5	60,1
200 - 249 havdage pr. fartøj	15,9	37,9	40,4	47,5	10,4	30,8
250 havdage og derover	-	15,5	45,2	-	6,2	6,5
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal havdage pr. fartøj . Days at sea per vessel	157,6	191,6	237,5	184,4	156,9	189,7

## BEDRIFTSSTRUKTUR OG FISKERIAKTIVITET

**TABEL 9. Fiskeribedrifter fordelt efter fartøjsaktivitet, fiskerens alder**  
 Distribution of fishing firms by vessel activity groups and fishermans age

	Fiskerens alder, år			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
----- pct. af bedrifter . per cent of firms -----				
<b>FARTØJSAKTIVITET:</b>				
Under 100 havdage pr. fartøj	20,4	0,9	16,5	8,7
100 - 149 havdage pr. fartøj	31,3	34,1	16,0	13,6
150 - 199 havdage pr. fartøj	17,4	39,9	40,7	44,8
200 - 249 havdage pr. fartøj	14,6	18,4	20,8	30,2
250 havdage og derover	16,3	6,7	6,0	2,7
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal havdage pr. fartøj . Days at sea per vessel	168,7	165,9	172,1	175,3

**TABEL 10. Fiskeribedrifter fordelt efter fartøjsaktivitet, regioner**  
 Distribution of fishing firms by vessel activity groups and region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- pct. af bedrifter . per cent of firms -----					
<b>FARTØJSAKTIVITET:</b>					
Under 100 havdage pr. fartøj	6,9	5,6	8,6	27,3	11,1
100 - 149 havdage pr. fartøj	20,2	28,8	19,3	28,1	2,9
150 - 199 havdage pr. fartøj	38,2	36,0	54,2	29,3	33,2
200 - 249 havdage pr. fartøj	20,7	24,9	17,4	10,9	38,5
250 havdage og derover	14,0	4,7	0,5	4,4	14,3
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal havdage pr. fartøj . Days at sea per vessel	184,3	172,5	160,2	148,2	189,0

## BEDRIFTSSTRUKTUR OG FISKERIAKTIVITET

**TABEL 11. Fangstområder og fartøjsaktivitet, økonomiske størrelsesklasser**  
 Fishing areas and vessel activity days by economic size

	---- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. ----					Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1998	1997
----- pct. -----							
HAVDAGE . Days at sea							
Nordsøen . The North Sea	18,2	19,4	51,9	36,1	53,3	37,2	35,1
Skagerrak . The Skagerrak	5,5	16,5	15,8	19,3	18,0	15,6	17,7
Kattegat . The Kattegat	13,1	13,8	16,5	11,4	4,5	12,0	15,0
Østersøen m.m. . The Baltic	63,2	50,3	15,8	32,8	12,3	32,7	30,7
Fjerne farvande . Distant waters	-	-	-	0,4	11,9	2,5	1,5
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
----- dage pr. bedrift . days per firm -----							
Havdage i alt . Total days at sea	111,2	164,9	171,1	196,2	267,9	173,3	168,8
Andre aktiviteter . Other activities	38,6	41,0	39,7	40,8	40,6	40,1	41,3

**TABEL 12. Fangstområder og fartøjsaktivitet, driftsformer**

Fishing areas and vessel activity days by main production categories

	Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- pct. -----						
HAVDAGE . Days at sea						
Nordsøen . The North Sea	35,3	46,8	19,4	15,2	7,8	79,0
Skagerrak . The Skagerrak	6,2	14,1	13,9	31,3	16,5	4,6
Kattegat . The Kattegat	2,3	19,4	15,7	42,6	15,8	-
Østersøen m.m. . The Baltic	56,2	19,7	51,0	4,6	27,3	13,5
Fjerne farvande . Distant waters	-	-	-	6,3	32,6	2,9
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
----- dage pr. bedrift . days per firm -----						
Havdage i alt . Total days at sea	171,8	159,7	167,1	176,7	170,6	246,0
Andre aktiviteter . Other activities	45,8	35,5	39,3	28,8	56,2	37,6

## BEDRIFTSSTRUKTUR OG FISKERIAKTIVITET

**TABEL 13. Fangstområder og fartøjsaktivitet, fartøjskategorier**

Fishing areas and vessel activity days by vessel categories

	----- Trawlere, BT -----			Snurre- vod	... Garnbåde, BT ...	
	Under 50	50-199	200 -		Under 20	20 -
----- pct. -----						
HAVDAGE . Days at sea						
Nordsøen . The North Sea	17,3	22,5	69,4	50,9	32,1	94,7
Skagerrak . The Skagerrak	15,8	28,7	13,7	26,6	16,4	3,0
Kattegat . The Kattegat	18,0	11,0	1,0	18,3	16,3	-
Østersøen m.m. . The Baltic	48,9	30,4	9,9	4,2	35,2	0,9
Fjerne farvande . Distant waters	-	7,4	6,0	-	-	1,4
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
----- dage pr. bedrift . days per firm -----						
Havdage i alt . Total days at sea	169,2	226,9	274,4	187,1	150,6	194,7
Andre aktiviteter . Other activities	34,8	44,3	40,7	46,0	40,2	58,7

**TABEL 14. Fangstområder og fartøjsaktivitet, fiskerens alder**

Fishing areas and vessel activity days by fishermans age

	----- Fiskerens alder, år -----			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
----- pct. -----				
HAVDAGE . Days at sea				
Nordsøen . The North Sea	32,1	43,0	36,1	34,2
Skagerrak . The Skagerrak	18,6	12,6	18,0	12,9
Kattegat . The Kattegat	13,7	7,0	13,7	14,5
Østersøen m.m. . The Baltic	35,6	37,3	30,1	30,6
Fjerne farvande . Distant waters	-	0,1	2,1	7,8
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0
----- dage pr. bedrift . days per firm -----				
Havdage i alt . Total days at sea	167,5	172,8	169,7	184,6
Andre aktiviteter . Other activities	32,6	45,4	38,5	41,6

## BEDRIFTSSTRUKTUR OG FISKERIAKTIVITET

**TABEL 15. Fangstområder og fartøjsaktivitet, regioner**  
 Fishing areas and vessel activity days by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- pct. -----					
HAVDAGE . Days at sea					
Nordsøen . The North Sea	89,0	34,2	13,6	1,3	6,3
Skagerrak . The Skagerrak	3,8	40,9	6,0	3,4	2,2
Kattegat . The Kattegat	0,3	16,7	24,4	17,8	0,1
Østersøen m.m. . The Baltic	5,2	1,8	56,0	77,5	91,4
Fjerne farvande . Distant waters	1,7	6,4	-	-	-
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
----- dage pr. bedrift . days per firm -----					
Havdage i alt . Total days at sea	183,0	180,1	173,1	133,2	211,8
Andre aktiviteter . Other activities	46,0	38,3	32,9	41,2	40,2

## BEDRIFTSSTRUKTUR OG FISKERIAKTIVITET

**TABEL 16. Fangst fordelt på fiskearter, økonomiske størrelsesklasser**

Catch of most important species per fishing firm, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----					Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1998	1997
----- tons pr. bedrift . metric ton per firm -----							
<b>TORSKEFISK . Codfishes</b>							
Torsk . Atlantic cod	15,8	33,5	54,7	94,0	43,3	46,6	49,3
Kuller . Haddock	-	0,6	2,6	4,8	12,3	3,2	2,3
Mørksej . Saithe	0,1	0,6	1,4	2,2	13,3	2,6	2,3
Kulmule . European hake	-	0,2	0,4	0,4	0,8	0,3	0,4
Anden torskefisk . Other codfishes	0,1	1,2	1,1	0,9	6,1	1,5	1,6
<b>FLADFISK . Flatfishes</b>							
Rødspætte . European plaice	2,6	4,4	13,4	17,7	34,2	12,4	14,6
Ising . Common dab	1,2	1,3	2,2	1,4	1,8	1,6	1,8
Rødtunge . Lemon sole	0,2	1,2	1,1	2,4	1,7	1,2	0,8
Tunge . Common sole	0,3	0,3	0,7	1,0	0,7	0,6	0,9
Pighvarre . Turbot	0,3	0,6	0,3	0,8	1,3	0,6	0,5
Anden fladfisk . Other flatfishes	2,7	4,1	3,9	9,7	6,5	5,0	4,6
<b>ANDEN KONSUMFISK .</b>							
Other fish for human consumption							
Sild . Atlantic herring	-	8,3	6,5	137,2	502,3	93,1	62,3
Makrel . Atlantic mackerel	-	0,1	0,2	-	128,6	16,9	17,1
Havtaske . Anglerfish	-	0,3	0,7	0,8	7,0	1,3	1,2
Ål . European eel	0,9	0,3	0,1	0,1	-	0,3	0,5
Anden fisk . Other fish	0,2	2,3	1,2	8,7	25,1	5,7	11,0
<b>KREBS- OG BLØDDYR .</b>							
Crustaceans and molluscs							
Dybvandshummer . Norway lobster	-	0,4	4,4	5,7	9,1	3,4	2,6
Dybvandsrejer . Northern prawn	-	-	2,2	9,7	26,1	5,6	5,2
Hesterejer . Common shrimp	-	-	-	9,1	-	1,6	0,9
Blåmusling . Blue mussel	-	97,0	136,3	129,4	13,7	79,5	56,8
Andre krebs- og bløddyr .							
Other crustaceans and molluscs	0,4	0,2	0,1	0,1	34,3	4,7	0,4
Konsumfiskeri i alt .							
Total for human consumption	24,8	156,9	233,5	436,1	868,2	287,7	237,1
Industrifisk . Fish for reduction	4,4	18,6	118,3	203,0	5599,5	801,4	889,4
Fiskeri i alt . Total	29,2	175,5	351,8	639,1	6467,7	1089,1	1126,5

## BEDRIFTSSTRUKTUR OG FISKERIAKTIVITET

**TABEL 17. Fangst fordelt på fiskearter, driftsformer**

Catch of most important species per fishing firm, by main production categories

	Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- tons pr. bedrift . metric ton per firm -----						
<b>TORSKEFISK . Codfishes</b>						
Torsk . Atlantic cod	70,8	59,1	18,2	34,3	8,8	5,4
Kuller . Haddock	0,8	1,1	1,3	4,7	0,2	0,8
Mørksej . Saithe	0,4	0,2	0,1	7,5	-	6,2
Kulmule . European hake	0,2	0,3	0,1	0,6	-	0,1
Anden torskefisk . Other codfishes	0,7	0,2	0,1	3,2	-	1,0
<b>FLADFISK . Flatfishes</b>						
Rødspætte . European plaice	2,0	25,7	59,6	5,3	1,0	0,6
Ising . Common dab	0,4	2,4	6,7	0,8	0,3	0,1
Rødtunge . Lemon sole	0,2	1,8	3,8	1,2	0,1	0,1
Tunge . Common sole	0,2	1,4	1,0	1,5	-	-
Pighvarre . Turbot	0,3	1,0	2,3	0,3	-	-
Anden fladfisk . Other flatfishes	3,9	3,5	7,2	9,6	0,2	0,1
<b>ANDEN KONSUMFISK .</b>						
Other fish for human consumption						
Sild . Atlantic herring	6,1	3,8	-	2,2	2379,5	84,4
Makrel . Atlantic mackerel	-	-	-	-	492,3	5,7
Havtaske . Anglerfish	0,1	0,3	1,9	4,6	-	1,1
Ål . European eel	0,1	-	-	-	-	-
Anden fisk . Other fish	0,1	1,2	0,6	1,9	0,1	0,4
<b>KREBS- OG BLØDDYR .</b>						
Crustaceans and molluscs						
Dybvandshummer . Norway lobster	-	0,1	-	23,3	-	-
Dybvandsrejer . Northern prawn	-	-	-	0,8	-	-
Hesterejer . Common shrimp	-	-	-	-	-	-
Blåmusling . Blue mussel	-	-	-	-	-	-
Andre krebs- og bløddyr .						
Other crustaceans and molluscs	0,1	0,4	-	0,1	-	-
Konsumfiskeri i alt .						
Total for human consumption	86,4	102,5	102,9	101,9	2882,5	106,0
Industrifisk . Fish for reduction	24,3	-	22,9	12,8	1793,3	8643,9
Fiskeri i alt . Total	110,7	102,5	125,8	114,7	4675,8	8749,9

## BEDRIFTSSTRUKTUR OG FISKERIAKTIVITET

**TABEL 18. Fangst fordelt på fiskearter, fartøjskategorier**

Catch of most important species per fishing firm, by vessel categories

	Trawlere, BT			Snurre- vod	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -		Under 20	20 -
----- tons pr. bedrift . metric ton per firm -----						
<b>TORSKEFISK . Codfishes</b>						
Torsk . Atlantic cod	49,4	79,8	21,1	86,1	42,1	106,1
Kuller . Haddock	1,3	13,9	3,1	15,0	1,3	2,6
Mørksej . Saithe	1,0	13,2	8,9	1,9	0,9	3,0
Kulmule . European hake	0,1	1,0	0,3	0,9	0,3	0,5
Anden torskefisk . Other codfishes	0,4	4,7	5,2	0,3	1,4	3,2
<b>FLADFISK . Flatfishes</b>						
Rødspætte . European plaice	6,4	6,8	49,4	53,3	4,8	16,6
Ising . Common dab	2,3	0,7	2,3	4,7	0,7	1,1
Rødtunge . Lemon sole	1,9	1,4	1,5	4,7	0,3	0,1
Tunge . Common sole	0,4	0,6	0,6	-	0,6	2,9
Pighvarre . Turbot	0,5	0,4	1,8	0,3	0,5	1,7
Anden fladfisk . Other flatfishes	8,7	12,4	1,8	8,2	1,3	0,2
<b>ANDEN KONSUMFISK .</b>						
Other fish for human consumption						
Sild . Atlantic herring	59,7	177,4	267,9	-	2,1	-
Makrel . Atlantic mackerel	0,1	-	46,0	-	0,1	-
Havtaske . Anglerfish	0,6	5,6	5,7	1,4	0,3	0,4
Ål . European eel	-	-	-	-	0,2	-
Anden fisk . Other fish	4,5	2,6	37,7	1,1	1,2	0,8
<b>KREBS- OG BLØDDYR .</b>						
Crustaceans and molluscs						
Dybvandshummer . Norway lobster	6,7	13,3	3,5	-	-	-
Dybvandsrejer . Northern prawn	2,0	38,3	24,5	-	-	-
Hesterejer . Common shrimp	5,1	1,2	-	-	-	-
Blåmusling . Blue mussel	-	-	-	-	-	-
Andre krebs- og bløddyrl.	-	-	-	-	-	-
Other crustaceans and molluscs	-	0,1	-	-	0,3	0,4
Konsumfiskeri i alt .						
Total for human consumption	151,1	373,4	481,3	177,9	58,4	139,6
Industrifisk . Fish for reduction	101,2	801,0	7917,1	-	-	-
Fiskeri i alt . Total	252,3	1174,4	8398,4	177,9	58,4	139,6

## BEDRIFTSSTRUKTUR OG FISKERIAKTIVITET

**TABEL 19. Fangst fordelt på fiskearter, fiskerens alder**

Catch of most important species per fishing firm, by age groups

	Fiskerens alder, år			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
----- tons pr. bedrift . metric ton per firm -----				
<b>TORSKEFISK . Codfishes</b>				
Torsk . Atlantic cod	42,1	49,2	38,7	60,0
Kuller . Haddock	4,2	1,0	4,1	3,8
Mørksej . Saithe	3,3	1,4	2,1	4,4
Kulmule . European hake	0,2	0,3	0,3	0,4
Anden torskefisk . Other codfishes	0,9	1,3	1,6	2,0
<b>FLADFISK . Flatfishes</b>				
Rødspætte . European plaice	35,2	7,4	6,2	13,7
Ising . Common dab	3,0	0,9	1,1	2,2
Rødtunge . Lemon sole	1,5	0,5	1,1	2,2
Tunge . Common sole	1,0	0,5	0,5	0,5
Pighvarre . Turbot	1,5	0,6	0,4	0,4
Anden fladfisk . Other flatfishes	6,0	2,9	4,3	8,2
<b>ANDEN KONSUMFISK .</b>				
Other fish for human consumption				
Sild . Atlantic herring	38,1	41,4	89,5	206,5
Makrel . Atlantic mackerel	-	0,7	14,0	55,0
Havtaske . Anglerfish	2,7	0,9	0,3	2,5
Ål . European eel	0,5	0,2	0,5	0,1
Anden fisk . Other fish	1,2	0,8	13,2	1,8
<b>KREBS- OG BLØDDYR .</b>				
Crustaceans and molluscs				
Dybvandshummer . Norway lobster	5,4	2,8	2,6	4,0
Dybvandsrejer . Northern prawn	5,6	0,3	5,9	9,8
Hesterejer . Common shrimp	-	-	3,4	1,4
Blåmusling . Blue mussel	70,6	96,0	94,4	40,2
Andre krebs- og bløddyrl.				
Other crustaceans and molluscs	0,1	0,2	0,3	21,6
<b>Konsumfiskeri i alt .</b>				
Total for human consumption	223,1	209,3	284,5	440,7
<b>Industrifisk . Fish for reduction</b>	489,5	617,1	1077,2	775,7
<b>Fiskeri i alt . Total</b>	<b>712,6</b>	<b>826,4</b>	<b>1361,7</b>	<b>1216,4</b>

## BEDRIFTSSTRUKTUR OG FISKERIAKTIVITET

**TABEL 20. Fangst fordelt på fiskearter, regioner**

Catch of most important species per fishing firm, by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- tons pr. bedrift . metric ton per firm -----					
<b>TORSKEFISK . Codfishes</b>					
Torsk . Atlantic cod	55,6	34,9	28,9	47,4	91,2
Kuller . Haddock	3,8	7,0	0,3	0,4	0,3
Mørksej . Saithe	2,7	6,0	0,4	0,2	0,2
Kulmule . European hake	0,4	0,6	0,1	-	0,2
Anden torskefisk . Other codfishes	1,1	3,8	0,1	0,2	0,3
<b>FLADFISK . Flatfishes</b>					
Rødspætte . European plaice	28,0	10,5	8,3	2,0	6,3
Ising . Common dab	2,5	1,0	3,4	0,5	0,2
Rødtunge . Lemon sole	1,2	1,3	1,5	0,3	2,2
Tunge . Common sole	1,0	0,7	0,4	0,3	-
Pighvarre . Turbot	1,3	0,1	0,8	0,2	0,5
Anden fladfisk . Other flatfishes	1,3	5,0	6,2	3,6	16,7
<b>ANDEN KONSUMFISK .</b>					
Other fish for human consumption					
Sild . Atlantic herring	36,9	153,9	3,3	176,4	21,5
Makrel . Atlantic mackerel	12,1	45,5	-	0,3	-
Havtaske . Anglerfish	1,7	2,7	0,1	-	0,2
Ål . European eel	-	-	-	1,5	-
Anden fisk . Other fish	0,6	14,7	0,3	1,9	7,4
<b>KREBS- OG BLØDDYR .</b>					
Crustaceans and molluscs					
Dybvandshummer . Norway lobster	0,7	7,8	2,4	2,1	0,6
Dybvandsrejer . Northern prawn	3,2	15,9	-	-	-
Hesterejer . Common shrimp	3,0	-	5,2	-	-
Blåmusling . Blue mussel	100,4	180,1	-	-	-
Andre krebs- og bløddyr .					
Other crustaceans and molluscs	18,2	0,2	0,1	0,3	0,1
Konsumfiskeri i alt .					
Total for human consumption	275,7	491,7	61,8	237,6	147,9
Industrifisk . Fish for reduction	2454,0	515,6	75,2	60,7	129,9
Fiskeri i alt . Total	2729,7	1007,3	137,0	298,3	277,8

## ARBEJDSINDSAT

**TABEL 21. Arbejdsindsats, økonomiske størrelsesklasser**  
Labour input, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----					Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1998	1997
----- dage pr. bedrift . days per firm -----							
<b>HAVDAGE . Days at sea</b>							
Fiskeren/ejeren . Fisherman	135,3	168,1	167,7	168,5	136,3	156,5	150,4
Parthavere/medejere . Partners/shareholders	-	16,3	42,7	14,5	65,4	25,2	20,6
Hyret skipper . Hired skipper	6,6	3,5	1,8	28,7	95,6	20,3	21,6
Besætning . Crew	9,2	83,8	248,1	385,0	897,4	266,0	248,1
Havdage i alt . Days at sea, total	151,1	271,7	460,3	596,7	1194,7	468,0	440,7
Arbejdsdage i øvrigt . Other working days	39,4	40,0	45,8	52,8	53,7	45,3	47,0
I alt . Total	190,5	311,7	506,1	649,5	1248,4	513,3	487,7

**TABEL 22. Arbejdsindsats, driftsformer**  
Labour input, by main production categories

	Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- dage pr. bedrift . days per firm -----						
<b>HAVDAGE . Days at sea</b>						
Fiskeren/ejeren . Fisherman	168,2	166,0	156,1	153,6	135,7	155,2
Parthavere/medejere . Partners/shareholders	11,5	57,2	5,5	24,7	107,9	26,8
Hyret skipper . Hired skipper	5,9	0,1	11,4	8,1	1,8	77,0
Besætning . Crew	150,1	211,7	125,7	306,4	775,4	757,7
I alt . Total	335,7	435,0	298,7	492,8	1020,8	1016,7
Arbejdsdage i øvrigt . Other working days	43,4	48,3	27,1	32,1	58,8	51,8
I alt . Total	379,1	483,3	325,8	524,9	1079,6	1068,5

## ARBEJDSINDSAT

**TABEL 23. Arbejdsindsats, fartøjskategorier**  
Labour input, by vessel categories

	Trawlere, BT			Snurre-	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -	vod	Under 20	20 -
----- dage pr. bedrift . days per firm -----						
HAVDAGE . Days at sea						
Fiskeren/ejeren . Fisherman	163,9	147,3	147,0	166,7	150,3	194,1
Parthavere/medejere . Partners/shareholders	11,2	34,1	33,7	125,4	13,3	5,0
Hyret skipper . Hired skipper	6,9	59,1	103,4	2,9	9,8	0,8
Besætning . Crew	179,0	527,5	917,3	196,6	108,7	540,9
I alt . Total	361,0	768,0	1201,4	491,6	282,1	740,8
Arbejdssdage i øvrigt . Other working days	37,2	53,7	58,1	57,6	40,1	47,5
I alt . Total	398,2	821,7	1259,5	549,2	322,2	788,3

**TABEL 24. Arbejdsindsats, fiskerens alder**  
Labour input, by age groups

	Fiskerens alder, år			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
----- dage pr. bedrift . days per firm -----				
HAVDAGE . Days at sea				
Fiskeren/ejeren . Fisherman	158,6	159,1	159,8	150,0
Parthavere/medejere . Partners/shareholders	3,3	10,2	14,5	75,1
Hyret skipper . Hired skipper	27,7	13,6	24,6	16,3
Besætning . Crew	261,4	217,5	280,5	300,9
I alt . Total	451,0	400,4	479,4	542,3
Arbejdssdage i øvrigt . Other working days	44,0	43,7	46,7	45,5
I alt . Total	495,0	444,1	526,1	587,8

## ARBEJDSINDSATS

**TABEL 25. Arbejdsindsats, regioner**

Labour input, by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- dage pr. bedrift . days per firm -----					
<b>HAVDAGE . Days at sea</b>					
Fiskeren/ejeren . Fisherman	147,7	148,7	170,5	152,6	190,9
Parthavere/medejere . Partners/shareholders	26,8	52,2	0,9	1,6	25,3
Hyret skipper . Hired skipper	33,5	22,4	4,1	14,3	18,7
Besætning . Crew	469,9	283,7	112,9	127,3	223,4
I alt . Total	677,9	507,0	288,4	295,8	458,3
Arbejdsdage i øvrigt . Other working days	55,6	33,2	30,4	53,9	65,9
I alt . Total	733,5	540,2	318,8	349,7	524,2

## KAPITALINDSATS

**TABEL 26. Fiskeriaktiver, økonomiske størrelsesklasser**  
Fishery assets, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----					Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1998	1997
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
<b>STATUS PRIMO . Balance primo</b>							
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	295,4	427,6	972,7	1637,4	7528,9	1670,4	1390,7
Maskiner og spil . Engines and winches	148,9	219,2	366,2	840,4	2789,5	683,8	605,6
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	51,3	83,9	136,3	237,3	1048,8	242,3	231,1
Fangstredskaber . Fishing gear	47,9	59,6	72,7	115,4	341,2	106,7	94,3
Andre driftsaktiver . Other operative assets	16,6	21,8	32,9	69,4	73,6	38,5	32,2
<b>Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets</b>	<b>560,1</b>	<b>812,1</b>	<b>1580,8</b>	<b>2899,9</b>	<b>11782,0</b>	<b>2741,7</b>	<b>2353,9</b>
<b>STATUS ULTIMO . Balance ultimo</b>							
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	288,8	437,3	1017,4	1692,1	7557,4	1695,3	1435,5
Maskiner og spil . Engines and winches	150,5	217,4	353,3	831,6	2811,6	682,0	607,1
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	43,9	74,6	123,5	226,2	983,9	225,0	202,0
Fangstredskaber . Fishing gear	38,2	56,0	69,7	114,8	375,9	107,4	88,6
Andre driftsaktiver . Other operative assets	18,0	22,5	31,9	64,2	91,5	40,1	35,9
<b>Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets</b>	<b>539,4</b>	<b>807,8</b>	<b>1595,8</b>	<b>2928,9</b>	<b>11820,3</b>	<b>2749,8</b>	<b>2369,1</b>

**TABEL 27. Fiskeriaktiver, driftsformer**

Fishery assets, by main production categories

	Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
<b>STATUS PRIMO . Balance primo</b>						
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	702,2	792,4	1234,3	1444,6	6057,7	6481,3
Maskiner og spil . Engines and winches	251,0	321,5	354,9	534,0	1754,9	2964,7
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	97,4	114,7	253,0	202,8	503,8	1032,5
Fangstredskaber . Fishing gear	69,5	82,3	87,4	85,1	210,0	328,7
Andre driftsaktiver . Other operative assets	25,6	27,2	36,2	30,2	71,7	35,8
<b>Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets</b>	<b>1145,7</b>	<b>1338,1</b>	<b>1965,8</b>	<b>2296,7</b>	<b>8598,1</b>	<b>10843,0</b>
<b>STATUS ULTIMO . Balance ultimo</b>						
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	719,9	794,7	1220,0	1512,1	6319,9	6618,3
Maskiner og spil . Engines and winches	253,2	302,8	348,8	520,2	1717,5	3068,4
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	93,6	100,8	221,5	177,7	563,6	1026,1
Fangstredskaber . Fishing gear	66,7	80,1	75,2	90,3	292,6	343,3
Andre driftsaktiver . Other operative assets	24,3	30,5	48,1	31,7	79,3	49,9
<b>Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets</b>	<b>1157,7</b>	<b>1308,9</b>	<b>1913,6</b>	<b>2332,0</b>	<b>8972,9</b>	<b>11106,0</b>

## KAPITALINDSATS

**TABEL 28. Fiskeriaktiver, fartøjskategorier**

Fishery assets, by vessel categories

	Trawlere, BT			Snurre-	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -	vod	Under 20	20 -
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
<b>STATUS PRIMO . Balance primo</b>						
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	775,0	2906,0	8481,4	1188,5	477,2	1764,4
Maskiner og spil . Engines and winches	403,5	1269,4	3393,3	640,6	215,6	405,1
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	140,3	355,9	1301,3	137,4	85,3	218,8
Fangstredskaber . Fishing gear	54,0	152,1	409,7	74,1	68,7	149,0
Andre driftsaktiver . Other operative assets	25,9	53,7	85,6	25,3	23,6	63,6
<b>Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets</b>	<b>1398,7</b>	<b>4737,1</b>	<b>13671,3</b>	<b>2065,9</b>	<b>870,4</b>	<b>2600,9</b>
 <b>STATUS ULTIMO . Balance ultimo</b>						
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	819,2	3184,9	8270,3	1199,3	485,3	1752,6
Maskiner og spil . Engines and winches	389,8	1375,3	3363,5	612,6	213,8	386,6
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	122,3	387,6	1215,1	121,9	75,0	205,1
Fangstredskaber . Fishing gear	53,1	170,4	417,3	57,2	64,4	157,6
Andre driftsaktiver . Other operative assets	26,3	55,2	110,0	22,9	25,9	58,7
<b>Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets</b>	<b>1410,7</b>	<b>5173,4</b>	<b>13376,2</b>	<b>2013,9</b>	<b>864,4</b>	<b>2560,6</b>

**TABEL 29. Fiskeriaktiver, fiskerens alder**

Fishery assets, by age groups

	Fiskerens alder, år			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
-- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm --				
<b>STATUS PRIMO . Balance primo</b>				
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	1833,7	1137,2	1755,1	2070,3
Maskiner og spil . Engines and winches	553,5	474,6	767,3	880,5
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	244,2	157,9	264,9	309,8
Fangstredskaber . Fishing gear	133,3	91,9	103,9	113,0
Andre driftsaktiver . Other operative assets	56,7	37,8	37,3	29,7
<b>Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets</b>	<b>2821,4</b>	<b>1899,4</b>	<b>2928,5</b>	<b>3403,3</b>
 <b>STATUS ULTIMO . Balance ultimo</b>				
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	1735,4	1170,5	1824,4	2090,7
Maskiner og spil . Engines and winches	531,3	480,7	783,8	850,9
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	210,0	148,7	260,2	271,1
Fangstredskaber . Fishing gear	121,5	86,7	108,7	121,8
Andre driftsaktiver . Other operative assets	65,8	37,9	35,7	34,0
<b>Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets</b>	<b>2664,0</b>	<b>1924,5</b>	<b>3012,8</b>	<b>3368,5</b>

## KAPITALINDSATS

**TABEL 30. Fiskeriaktiver, regioner**  
Fishery assets, by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----					
<b>STATUS PRIMO . Balance primo</b>					
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	3414,0	1798,6	450,6	645,7	862,3
Maskiner og spil . Engines and winches	1187,9	738,6	233,2	453,6	421,0
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	486,6	241,5	83,5	126,0	110,5
Fangstredskaber . Fishing gear	181,1	104,2	55,4	80,6	59,1
Andre driftsaktiver . Other operative assets	43,8	35,6	14,9	43,9	63,2
<b>Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets</b>	<b>5313,4</b>	<b>2918,5</b>	<b>837,6</b>	<b>1349,8</b>	<b>1516,1</b>
<b>STATUS ULTIMO . Balance ultimo</b>					
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	3343,4	1865,2	482,6	688,6	958,1
Maskiner og spil . Engines and winches	1184,5	724,3	222,8	482,9	412,8
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	459,2	208,8	76,1	130,8	106,5
Fangstredskaber . Fishing gear	179,6	110,4	47,8	80,2	64,8
Andre driftsaktiver . Other operative assets	51,8	35,4	16,4	42,5	61,2
<b>Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets</b>	<b>5218,5</b>	<b>2944,1</b>	<b>845,7</b>	<b>1425,0</b>	<b>1603,4</b>

## BRUTTOUDBYTTE

**TABEL 31. Bruttoudbytte, økonomiske størrelsesklasser**

Gross output, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----						Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover		1998	1997
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----								
<b>TORSKEFISK . Codfishes</b>								
Torsk . Atlantic cod	196,6	425,8	759,5	1195,3	552,3	606,7	468,0	
Kuller . Haddock	0,2	5,6	24,9	41,4	113,3	29,4	13,8	
Mørksej . Saithe	0,6	4,6	9,6	16,0	88,4	17,9	11,2	
Kulmule . European hake	0,7	6,3	10,0	11,2	17,2	8,2	8,6	
Anden torskefisk . Other codfishes	0,7	17,7	13,0	11,5	43,3	15,0	13,1	
<b>FLADFISK . Flatfishes</b>								
Rødspætte . European plaice	39,4	68,2	183,0	255,8	495,1	178,3	188,0	
Ising . Common dab	8,1	8,8	15,3	10,1	14,6	11,2	14,5	
Rødtunge . Lemon sole	4,2	31,6	26,4	51,3	49,5	29,9	19,3	
Tunge . Common sole	28,2	23,2	51,8	67,8	47,7	42,3	67,5	
Pighvarre . Turbot	11,6	29,9	16,9	51,0	97,1	35,1	28,6	
Anden fladfisk . Other flatfishes	19,5	23,5	29,9	76,2	87,3	41,8	28,8	
<b>ANDEN KONSUMFISK .</b>								
Other fish for human consumption								
Sild . Atlantic herring	-	15,6	9,1	219,5	804,2	149,3	100,1	
Makrel . Atlantic mackerel	-	1,2	0,6	0,1	628,3	82,5	102,9	
Havtaske . Anglerfish	0,3	9,0	23,0	24,7	219,4	40,7	31,5	
Ål . European eel	42,3	19,3	6,8	4,3	1,5	16,5	22,9	
Anden fisk . Other fish	3,3	37,1	25,3	43,1	93,9	35,1	59,9	
<b>KREBS- OG BLØDDYR .</b>								
Crustaceans and molluscs								
Dybvandshummer . Norway lobster	0,2	20,5	246,2	307,1	483,3	181,5	133,0	
Dybvandsrejer . Northern prawn	-	-	38,5	144,6	292,5	72,9	58,5	
Hesterejer . Common shrimp	-	-	-	148,8	-	26,0	11,8	
Blåmusling . Blue mussel	-	56,1	68,3	104,5	17,7	49,9	35,2	
Andre krebs- og bløddyr .								
Other crustaceans and molluscs	7,9	3,1	2,3	2,2	59,2	11,2	5,9	
<b>Konsumfiskeri i alt .</b>								
Total for human consumption	363,8	807,1	1560,4	2786,5	4205,8	1681,4	1423,1	
<b>Industrifisk . Fish for reduction</b>	4,0	19,5	125,6	193,9	5696,1	814,3	691,6	
<b>Andre fiskeriindtægter .</b>								
Other fishery income	10,8	4,6	10,6	17,6	65,5	17,7	62,8	
<b>Fiskeri i alt . Total production</b>	378,6	831,2	1696,6	2998,0	9967,4	2513,4	2177,5	
<b>Driftstilskud . Subsidies</b>	0,4	0,2	0,7	3,0	3,6	1,3	2,5	
<b>Andre kilder . Other sources</b>	2,9	0,4	0,9	0,7	21,9	3,9	1,7	
<b>Bruttoudbytte i alt . Gross output, total</b>	381,9	831,8	1698,2	3001,7	9992,9	2518,6	2181,7	

## BRUTTOUDBYTTE

**TABEL 32. Bruttoudbytte, driftsformer**

Gross output, by main production categories

	Torsk Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
<b>TORSKEFISK . Codfishes</b>						
Torsk . Atlantic cod	908,0	883,8	237,4	403,7	93,4	63,7
Kuller . Haddock	6,9	10,3	12,2	33,6	1,0	5,3
Mørksej . Saithe	2,7	1,4	0,8	48,3	0,2	40,4
Kulmule . European hake	5,3	7,1	2,2	12,6	0,3	1,5
Anden torskefisk . Other codfishes	7,5	3,0	1,4	28,8	0,2	8,6
<b>FLADFISK . Flatfishes</b>						
Rødspætte . European plaice	26,6	364,5	869,8	74,5	12,7	7,6
Ising . Common dab	2,8	16,2	48,0	4,9	1,8	1,3
Rødtunge . Lemon sole	3,6	44,8	110,3	27,9	1,1	2,6
Tunge . Common sole	14,8	107,1	73,6	89,4	1,0	0,3
Pighvarre . Turbot	13,2	65,0	158,2	18,9	1,4	1,4
Anden fladfisk . Other flatfishes	15,6	27,7	76,3	125,9	1,0	1,1
<b>ANDEN KONSUMFISK .</b>						
Other fish for human consumption						
Sild . Atlantic herring	5,0	10,4	-	3,3	3952,1	120,3
Makrel . Atlantic mackerel	-	-	-	0,2	2604,3	17,6
Havtaske . Anglerfish	3,0	7,5	66,3	146,1	0,2	25,4
Ål . European eel	2,4	-	-	-	-	-
Anden fisk . Other fish	4,3	24,1	13,0	16,7	1,3	3,5
<b>KREBS- OG BLØDDYR .</b>						
Crustaceans and molluscs						
Dybvandshummer . Norway lobster	0,5	2,3	0,9	1288,4	0,1	1,2
Dybvandsrejer . Northern prawn	-	0,8	-	10,4	-	-
Hesterejer . Common shrimp	-	-	-	-	-	-
Blåmusling . Blue mussel	-	-	-	-	-	-
Andre krebs- og bløddyr .						
Other crustaceans and molluscs	2,5	5,9	0,3	1,5	0,1	0,1
Konsumfiskeri i alt .						
Total for human consumption	1024,7	1581,9	1670,7	2335,1	6672,2	301,9
Industrifisk . Fish for reduction	19,0	-	25,0	12,5	1387,4	9129,6
Andre fiskeriindtægter .						
Other fishery income	12,6	9,9	5,0	7,1	-14,8	41,7
Fiskeri i alt . Total production	1056,3	1591,8	1700,7	2354,7	8044,8	9473,2
Driftstilskud . Subsidies	0,1	0,6	0,2	0,9	-	2,0
Andre kilder . Other sources	2,6	1,2	-	0,6	20,7	9,7
Bruttoudbytte i alt . Gross output, total	1059,0	1593,6	1700,9	2356,2	8065,5	9484,9

## BRUTTOUDBYTTE

**TABEL 33. Bruttoudbytte, fartøjskategorier**

Gross output, by vessel categories

	Trawlere, BT			Snurre- vod	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -		Under 20	20 -
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
Torsk . Atlantic cod	553,5	950,0	267,4	1241,7	587,8	1749,0
Rødspætte og tunge .						
European plaice and Common sole	117,4	133,2	760,5	767,7	125,3	440,1
Sild og makrel .						
Atlantic herring and mackerel	82,6	330,5	659,6	-	6,9	0,1
Dybvandshummer og -rejer .						
Norway lobster and Northern prawn	397,7	1255,4	420,7	1,2	0,4	0,3
Blåmusling . Blue mussel	-	-	-	-	-	-
Andre fisk, krebs- og bløddyr .						
Other fish, crustac, and molluscs	284,9	684,8	671,6	503,9	146,4	280,2
Konsumfiskeri i alt .						
Total for human consumption	1436,1	3353,9	2779,8	2514,5	866,8	2469,7
Industrifisk . Fish for reduction	105,3	809,9	8166,1	-	-	-
Andre fiskeriindtægter .						
Other fishery income	8,5	21,5	99,5	15,1	10,0	24,5
Fiskeri i alt . Total production	1549,9	4185,3	11045,4	2529,6	876,8	2494,2
Driftstilskud . Subsidies	2,0	1,1	5,6	-	0,4	0,3
Andre kilder . Other sources	0,3	1,4	26,7	0,2	3,0	-
Bruttoudbytte i alt . Gross output, total	1552,2	4187,8	11077,7	2529,8	880,2	2494,5

## BRUTTOUDBYTTE

**TABEL 34. Bruttoudbytte, fiskerens alder**  
Gross output, by age groups

	Fiskerens alder, år			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
-- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm --				
Torsk . Atlantic cod	524,4	671,1	516,8	729,8
Rødspætte og tunge .				
European plaice and Common sole	582,8	138,0	131,4	227,6
Sild og makrel .				
Atlantic herring and mackerel	74,8	65,3	218,8	583,6
Dybvandshummer og -rejer .				
Norway lobster and Northern prawn	346,0	157,1	234,1	326,0
Blåmusling . Blue mussel	56,5	47,8	62,9	25,6
Anden fisk, krebs- og bløddyrl				
Other fish, crustac, and molluscs	446,3	174,6	324,3	399,2
Konsumfiskeri i alt .				
Total for human consumtion	2030,8	1253,9	1488,3	2291,8
Industrifisk . Fish for reduction	490,8	630,6	1111,9	757,0
Andre fiskerindtægter .				
Other fishery income	2,5	17,0	23,9	17,8
Fiskeri i alt . Total production	2524,1	1901,5	2624,1	3066,6
Driftstilskud . Subsidies	0,3	0,2	2,0	2,2
Andre kilder . Other sources	2,7	2,7	3,0	7,9
Bruttoudbytte i alt . Gross output, total	2527,1	1904,4	2629,1	3076,7

## BRUTTOUDBYTTE

**TABEL 35. Bruttoudbytte, regioner**  
Gross output, by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----					
Torsk . Atlantic cod	876,3	472,9	324,9	523,5	1006,3
Rødspætte og tunge .					
European plaice and Common sole	479,5	194,5	154,1	47,8	91,6
Sild og makrel .					
Atlantic herring and mackerel	107,0	459,4	4,4	323,0	16,0
Dybvandshummer og -rejer .					
Norway lobster and Northern prawn	66,7	640,9	129,6	100,2	30,9
Blåmusling . Blue mussel	75,0	103,1	-	-	-
Anden fisk, krebs- og blæddyrl .					
Other fish, crustac, and molluscs	385,6	413,8	255,1	154,0	281,0
Konsumfiskeri i alt .					
Total for human consumtion	1990,1	2284,6	868,1	1148,5	1425,8
Industrifisk . Fish for reduction	2595,5	451,6	77,5	58,1	99,0
Andre fiskeriindtægter .					
Other fishery income	17,2	31,1	5,9	14,7	1,7
Fiskeri i alt . Total production	4602,8	2767,3	951,5	1221,3	1526,5
Driftstilskud . Subsidies	0,1	2,3	0,5	0,5	5,0
Andre kilder . Other sources	4,6	6,7	0,6	3,2	0,1
Bruttoudbytte i alt . Gross output, total	4607,5	2776,3	952,6	1225,0	1531,6

## DRIFTSOMKOSTNINGER

**TABEL 36. Driftsomkostninger, økonomiske størrelsesklasser**  
Costs, by economic size

	Årets landinger målt i SFV, mio. kr.					Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1998	1997
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
Brændstof, olie . Fuel, lubricants	18,8	37,6	84,8	170,6	730,4	158,7	168,1
Is, proviant/stores . Ice, stores	4,6	11,7	25,3	40,9	262,5	51,3	45,2
Vedligeholdelse . Maintenance	54,8	83,7	189,1	384,8	1257,2	308,9	282,0
Rå- og hjælpestoffer i alt . Raw materials and auxiliaries, total	78,2	133,0	299,2	596,3	2250,1	518,9	495,3
Salgsomkostninger . Sales costs	34,8	83,4	158,9	277,0	847,0	224,5	207,6
Leje af anlæg og udstyr . Rent of plant and equipment	3,6	3,0	2,2	5,2	26,1	6,3	5,1
Forsikringer . Insurances	16,0	26,2	47,4	83,8	281,0	72,5	68,2
Diverse . Miscellaneous	22,9	30,9	55,9	91,1	251,8	74,5	58,3
Tjenesteydelser i alt . Services, total	77,3	143,5	264,4	457,1	1405,9	377,8	339,2
Afskrivninger . Depreciations	82,2	112,5	198,0	373,7	1391,5	339,4	281,2
Lejet arbejdskraft . Hired labour	19,5	137,5	477,0	977,8	2909,3	703,0	588,3
Driftsomkostninger i alt . Costs, total	257,2	526,5	1238,6	2404,9	7956,8	1939,1	1704,0

## DRIFTSOMKOSTNINGER

**TABEL 36A. Specifikation af driftsomkostninger, økonomiske størrelsesklasser**  
 Specification of costs, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----					Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1998	1997
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
<b>VEDLIGEHOLDELSE . Maintenance</b>							
Fartøj, skrog, m.m. . Vessel, hull etc.	24,1	31,1	79,6	159,5	424,4	115,2	105,0
Maskiner og spil . Engines and winches	15,7	22,7	50,2	124,5	478,2	105,2	90,6
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	4,4	11,6	24,0	36,3	146,0	34,9	32,4
Fangstredskaber . Fishing gear	8,4	14,5	27,3	56,8	198,2	47,6	48,3
Andre driftsaktiver . Other operative assets	2,2	3,8	8,0	7,7	10,4	6,0	5,7
I alt . Total	54,8	83,7	189,1	384,8	1257,2	308,9	282,0
<b>SALGSOMKOSTNINGER . Sales costs</b>							
Mægler, bro- og havnepenge .							
Brokerage and harbour dues	8,2	18,3	36,1	76,3	206,5	55,1	49,7
Halleje, samlecentral og auktion .							
Collecting, sorting and auctioneering	15,3	45,1	72,6	85,5	180,3	69,9	61,3
Emballage (kasseleje), køling og fragt .							
Packing, chilling and freight	4,5	6,5	14,0	25,6	38,3	15,3	14,8
Losningsudgifter . Landing costs	5,6	11,2	32,4	78,3	404,0	78,2	76,2
P.O. tilsvær . Marketregulation	1,2	2,3	3,8	11,3	17,9	6,0	5,6
I alt . Total	34,8	83,4	158,9	277,0	847,0	224,5	207,6
<b>FORSIKRINGER . Insurances</b>							
Fartøj, udstyr og redskaber m.v. .							
Vessel, equipment, gear etc.	14,0	24,3	44,9	81,1	278,0	70,1	65,6
Andre forsikringer . Other insurance	2,0	1,9	2,5	2,7	3,0	2,4	2,6
I alt . Total	16,0	26,2	47,4	83,8	281,0	72,5	68,2
<b>DIVERSE . Miscellaneous</b>							
Administration m.v. . Administrations costs	15,1	20,1	29,5	47,0	115,7	38,5	32,1
Administrationsgodtgørelse .							
Compensation for administration (-)	-4,3	-5,0	-3,0	-1,5	-0,1	-3,1	-3,1
Telefon, bil m.v. . Telephone, car etc.	8,2	9,1	13,8	18,6	45,5	16,5	13,5
Andre tjenesteydelser . Other services	3,9	6,7	15,6	27,0	90,7	22,6	15,8
I alt . Total	22,9	30,9	55,9	91,1	251,8	74,5	58,3
<b>AFSKRIVNINGER . Depreciations</b>							
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	14,0	21,7	52,3	82,3	437,5	92,4	72,1
Maskiner og spil . Engines and winches	19,3	26,9	44,6	102,3	324,8	81,6	72,8
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	12,8	19,1	32,2	71,4	250,8	60,3	52,8
Fangstredskaber . Fishing gear	32,9	43,2	65,2	107,5	367,1	99,8	78,3
Andre driftsaktiver . Other operative assets	3,2	1,6	3,7	10,2	11,3	5,3	5,2
I alt . Total	82,2	112,5	198,0	373,7	1391,5	339,4	281,2
<b>LEJET ARBEJDSKRAFT . Hired labour</b>							
Lønudgift brutto . Wage expenses, gross	19,5	139,5	478,0	978,9	2910,3	704,0	589,0
Tilskud og refusion . Subsidy and repayment	-	2,0	1,0	1,1	1,0	1,0	0,7
Lønudgifter netto . Net wage expenses	19,5	137,5	477,0	977,8	2909,3	703,0	588,3

## DRIFTSOMKOSTNINGER

**TABEL 37. Driftsomkostninger, driftsformer**  
Costs, by main production categories

	Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
Brændstof,olie . Fuel, lubricants	56,4	51,8	160,6	170,3	592,6	609,6
Is, proviant/stores . Ice, stores	15,0	18,4	41,0	38,0	118,4	320,6
Vedligeholdelse . Maintenance	111,9	190,2	193,5	310,5	1083,5	1098,4
Rå- og hjælpestoffer i alt . Raw materials and auxiliaries, total	183,3	260,4	395,1	518,8	1794,5	2028,6
Salg som kostninger . Sales costs	112,3	158,4	165,9	204,2	476,6	827,4
Leje af anlæg og udstyr . Rent of plant and equipment	4,6	2,4	16,2	4,7	15,3	19,2
Forsikringer . Insurances	33,5	44,2	47,5	62,8	253,1	263,7
Diverse . Miscellaneous	35,0	49,6	48,0	73,7	302,9	212,6
Tjenesteydelser i alt . Services, total	185,4	254,6	277,6	345,4	1047,9	1322,9
Afskrivninger . Depreciations	142,7	186,2	232,4	299,0	1245,0	1323,7
Lejet arbejdskraft . Hired labour	248,7	491,0	393,4	663,6	2309,8	2663,6
Driftsomkostninger i alt . Costs, total	760,1	1192,2	1298,5	1826,8	6397,2	7338,8

## DRIFTSOMKOSTNINGER

**TABEL 37A. Specifikation af driftsomkostninger, driftsformer**  
 Specification of costs, by main production categories

	Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
<b>VEDLIGEHOLDELSE . Maintenance</b>						
Fartøj, skrog, m.m. . Vessel, hull etc.	38,9	81,0	74,7	160,5	454,7	276,3
Maskiner og spil . Engines and winches	34,8	52,3	75,0	63,8	388,4	483,9
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	14,7	19,4	27,1	37,0	93,3	150,6
Fangstredskaber . Fishing gear	19,7	30,5	14,4	40,5	130,3	179,9
Andre driftsaktiver . Other operative assets	3,8	7,0	2,3	8,7	16,8	7,7
I alt . Total	111,9	190,2	193,5	310,5	1083,5	1098,4
<b>SALGSOMKOSTNINGER . Sales costs</b>						
Mægler, bro- og havnepenge .						
Brokerage and harbour dues	24,3	41,4	36,2	53,0	100,2	227,0
Halleje, samlecentral og auktion .						
Collecting, sorting and auctioneering	49,9	62,1	87,5	116,4	147,5	49,1
Emballage (kasseleje), køling og fragt .						
Packing, chilling and freight	7,8	14,6	29,7	15,8	33,1	6,9
Losningsudgifter . Landing costs	27,2	36,0	8,1	15,9	142,6	540,5
P.O. tilsvær . Marketregulation	3,1	4,3	4,4	3,1	53,2	3,9
I alt . Total	112,3	158,4	165,9	204,2	476,6	827,4
<b>FORSIKRINGER . Insurances</b>						
Fartøj, udstyr og redskaber m.v. .						
Vessel, equipment, gear etc.	31,7	41,6	45,3	60,5	248,5	261,2
Andre forsikringer . Other insurance	1,8	2,6	2,2	2,3	4,6	2,5
I alt . Total	33,5	44,2	47,5	62,8	253,1	263,7
<b>DIVERSE . Miscellaneous</b>						
Administration m.v. . Administrations costs	21,6	31,6	22,5	32,0	205,5	95,6
Administrationsgodtgørelse .						
Compensation for administration (-)	-3,9	-3,2	-4,7	-2,7	-0,9	-0,3
Telefon, bil m.v. . Telephone, car etc.	7,9	9,1	17,9	23,6	53,4	25,1
Andre tjenesteydelser . Other services	9,4	12,1	12,3	20,8	44,9	92,2
I alt . Total	35,0	49,6	48,0	73,7	302,9	212,6
<b>AFSKRIVNINGER . Depreciations</b>						
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	31,9	39,6	55,4	92,1	492,2	357,7
Maskiner og spil . Engines and winches	29,3	35,7	45,1	70,6	247,0	351,8
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	21,2	27,9	55,8	52,6	201,2	265,2
Fangstredskaber . Fishing gear	57,0	77,9	74,4	76,6	292,4	341,3
Andre driftsaktiver . Other operative assets	3,3	5,1	1,7	7,1	12,2	7,7
I alt . Total	142,7	186,2	232,4	299,0	1245,0	1323,7
<b>LEJET ARBEJDSKRAFT . Hired labour</b>						
Lønudgift brutto . Wage expenses, gross	249,0	492,6	393,4	663,7	2313,8	2664,5
Tilskud og refusion . Subsidy and repayment	0,3	1,6	-	0,1	4,0	0,9
Lønudgifter netto . Net wage expenses	248,7	491,0	393,4	663,6	2309,8	2663,6

## DRIFTSOMKOSTNINGER

**TABEL 38. Driftsomkostninger, fartøjskategorier**  
Costs, by vessel categories

	Trawlere, BT			Snurre-vod	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -		Under 20	20 -
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
Brændstof,olie . Fuel, lubricants	103,4	352,8	812,2	76,3	27,3	93,4
Is, proviant/stores . Ice, stores	22,8	79,8	335,4	35,6	9,9	32,8
Vedligeholdelse . Maintenance	190,7	577,1	1326,9	339,3	89,7	272,2
Rå- og hjælpestoffer i alt . Raw materials and auxiliaries, total	316,9	1009,7	2474,5	451,2	126,9	398,4
Salgsomkostninger . Sales costs	147,9	381,2	1003,0	270,0	94,8	240,2
Leje af anlæg og udstyr . Rent of plant and equipment	3,4	7,2	33,3	0,6	4,5	1,1
Forsikringer . Insurances	42,3	126,0	310,6	64,7	27,4	65,1
Diverse . Miscellaneous	51,4	128,9	252,1	71,1	32,8	61,6
Tjenesteydelser i alt . Services, total	245,0	643,3	1599,0	406,4	159,5	368,0
Afskrivninger . Depreciations	185,2	615,3	1551,9	232,7	128,2	324,7
Lejet arbejdskraft . Hired labour	390,9	1334,4	3132,2	830,2	204,1	868,3
Driftsomkostninger i alt . Costs, total	1138,0	3602,7	8757,6	1920,5	618,7	1959,4

**TABEL 39. Driftsomkostninger, fiskerens alder**  
Costs, by age groups

	Fiskerens alder, år			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
-- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm --				
Brændstof,olie . Fuel, lubricants	193,7	104,2	163,5	195,6
Is, proviant/stores . Ice, stores	46,5	39,1	59,0	56,3
Vedligeholdelse . Maintenance	343,7	220,8	312,2	387,6
Rå- og hjælpestoffer i alt . Raw materials and auxiliaries, total	583,9	364,1	534,7	639,5
Salgsomkostninger . Sales costs	226,5	169,0	245,9	253,1
Leje af anlæg og udstyr . Rent of plant and equipment	12,2	5,1	5,2	6,0
Forsikringer . Insurances	65,1	53,5	78,4	91,1
Diverse . Miscellaneous	77,7	55,8	78,3	88,6
Tjenesteydelser i alt . Services, total	381,5	283,4	407,8	438,8
Afskrivninger . Depreciations	325,1	234,8	372,1	422,7
Lejet arbejdskraft . Hired labour	690,7	500,4	728,7	906,4
Driftsomkostninger i alt . Costs, total	1981,2	1382,7	2043,3	2407,4

## DRIFTSOMKOSTNINGER

**TABEL 40. Driftsomkostninger, regioner**  
Costs, by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----					
Brændstof, olie . Fuel, lubricants	272,4	182,9	58,8	78,2	119,4
Is, proviant/stores . Ice, stores	119,4	45,9	12,4	16,8	27,2
Vedligeholdelse . Maintenance	522,5	378,1	122,1	145,5	180,0
Rå- og hjælpestoffer i alt . Raw materials and auxiliaries, total	914,3	606,9	193,3	240,5	326,6
Salgsomkostninger . Sales costs	420,9	234,8	78,1	120,9	138,2
Leje af anlæg og udstyr . Rent of plant and equipment	12,0	4,7	2,8	5,3	5,0
Forsikringer . Insurances	124,6	83,7	25,7	36,3	54,5
Diverse . Miscellaneous	112,1	83,3	36,0	49,4	64,1
Tjenesteydelser i alt . Services, total	669,6	406,5	142,6	211,9	261,8
Afskrivninger . Depreciations	619,9	358,2	128,3	204,0	177,3
Lejet arbejdskraft . Hired labour	1363,1	768,7	186,5	321,8	421,9
Driftsomkostninger i alt . Costs, total	3566,9	2140,3	650,7	978,2	1187,6

## DRIFTSOVERSKUD

**TABEL 41. Driftsoverskud, økonomiske størrelsesklasser**

Current operating profit, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----					Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1998	1997
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
Bruttoudbytte . Gross output	381,9	831,8	1698,2	3001,7	9992,9	2518,6	2181,7
Driftsomkostninger . Costs	257,2	526,5	1238,6	2404,9	7956,8	1939,1	1704,0
Driftsoverskud . Operating profit	124,7	305,3	459,6	596,8	2036,1	579,5	477,7

**TABEL 42. Driftsoverskud, driftsformer**

Current operating profit, by main production categories

	Torsk Torsk	rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
Bruttoudbytte . Gross output	1059,0	1593,6	1700,9	2356,2	8065,5	9484,9
Driftsomkostninger . Costs	760,1	1192,2	1298,5	1826,8	6397,2	7338,8
Driftsoverskud . Operating profit	298,9	401,4	402,4	529,4	1668,3	2146,1

**TABEL 43. Driftsoverskud, fartøjskategorier**

Current operating profit, by vessel categories

	----- Trawlere, BT -----			Snurre- vod	--- Garnbåde, BT ---	
	Under 50	50-199	200 -		Under 20	20 -
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
Bruttoudbytte . Gross output	1552,2	4187,8	11077,7	2529,8	880,2	2494,5
Driftsomkostninger . Costs	1138,0	3602,7	8757,6	1920,5	618,7	1959,4
Driftsoverskud . Operating profit	414,2	585,1	2320,1	609,3	261,5	535,1

## DRIFTSOVERSKUD

**TABEL 44. Driftsoverskud, fiskerens alder**  
Current operating profit, by age groups

	Fiskerens alder, år			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
-- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm --				
Bruttoudbytte . Gross output	2527,1	1904,4	2629,1	3076,7
Driftsomkostninger . Costs	1981,2	1382,7	2043,3	2407,4
Driftsoverskud . Operating profit	545,9	521,7	585,8	669,3

**TABEL 45. Driftsoverskud, regioner**  
Current operating profit, by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----					
Bruttoudbytte . Gross output	4607,5	2776,3	952,6	1225,0	1531,6
Driftsomkostninger . Costs	3566,9	2140,3	650,7	978,2	1187,6
Driftsoverskud . Operating profit	1040,6	636,0	301,9	246,8	344,0

## LØBENDE INDKOMST OG FORBRUG

**TABEL 46. Indkomst, forbrug og opsparing, økonomiske størrelsesklasser**  
 Income, consumption and savings, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----					Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1998	1997
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
<b>OVERSKUD, LØN, PENSION M.V. .</b>							
Profit, wage income, pension etc.							
Driftoverskud, fiskeri . Operating profit	124,7	305,3	459,6	596,8	2036,1	579,5	477,7
Driftoverskud, andre erhverv .							
Operating profit, other enterprises	3,7	3,9	8,0	14,8	201,1	32,5	11,0
Overskud, ejerbolig . Profit dwelling	17,2	24,4	25,2	30,3	41,0	26,2	25,6
Lønindtægt, fiskeren .							
Wage income, fisherman	24,6	13,7	5,4	17,6	46,3	19,1	21,8
Lønindtægt, andre familiemedlemmer .							
Wage income, other family members	82,6	77,0	77,0	108,5	100,4	86,8	84,1
Pension og dagpenge .							
Pension and allowances/dole	10,5	11,4	17,5	17,6	8,7	13,4	21,3
I alt . Total	263,3	435,7	592,7	785,6	2433,6	757,5	641,5
<b>RENTER . Interest</b>							
Renteindtægter . Interest income	7,0	2,9	11,6	17,1	115,7	23,3	19,6
Renteudgifter . Interest expenditure	60,7	65,4	148,8	201,0	754,6	198,5	181,5
Parthavers overskudsandel .							
Partners share of the profit	-	8,3	-0,3	22,3	288,8	43,5	26,8
Nettorenter . Interest, net	-53,7	-70,8	-136,9	-206,2	-927,7	-218,7	-188,7
<b>Løbende indkomst . Current income</b>							
Børnefamilieydelse . Child allowance	2,2	2,3	3,1	4,1	3,8	3,0	3,3
Personlige skatter . Personal tax	74,2	136,8	169,8	238,8	385,8	181,1	144,6
Privatforbrug . Private consumption	174,5	228,1	260,9	309,7	358,3	255,4	250,1
Løbende opsparing . Savings	-36,9	2,3	28,2	35,0	765,6	105,3	61,4

## LØBENDE INDKOMST OG FORBRUG

**TABEL 47. Indkomst, forbrug og opsparing, driftsformer**

Income, consumption and savings, by main production categories

	Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
OVERSKUD, LØN, PENSION M.V. .						
Profit, wage income, pension etc.						
Driftsoverskud, fiskeri . Operating profit	298,9	401,4	402,4	529,4	1668,2	2146,1
Driftsoverskud, andre erhverv .						
Operating profit, other enterprises	10,1	5,6	7,0	187,3	-15,9	85,4
Overskud, ejerbolig . Profit dwelling	17,6	29,2	30,6	31,8	54,8	43,8
Lønindtægt, fiskeren .						
Wage income, fisherman	22,4	10,9	7,7	14,9	27,4	35,4
Lønindtægt, andre familiemedlemmer .						
Wage income, other family members	103,2	67,1	30,7	69,1	154,0	92,9
Pension og dagpenge .						
Pension and allowances/dole	13,4	10,5	11,9	27,8	23,5	9,3
I alt . Total	465,6	524,7	490,3	860,3	1912,0	2412,9
RENTER . Interest						
Renteindtægter . Interest income	3,7	14,2	12,7	64,6	52,7	69,9
Renteudgifter . Interest expenditure	111,6	127,3	123,6	193,3	672,3	653,5
Parthavers overskudsandel .						
Partners share of the profit	5,4	11,6	23,9	23,8	354,0	332,0
Nettorenter . Interest, net	-113,3	-124,7	-134,8	-152,5	-973,6	-915,6
Løbende indkomst . Current income	352,3	400,0	355,5	707,8	938,4	1497,3
Børnefamilieydelse . Child allowance	4,5	2,5	1,2	3,2	1,1	3,8
Personlige skatter . Personal tax	119,0	151,2	127,2	247,7	422,6	344,9
Privatforbrug . Private consumption	228,8	237,8	236,2	274,1	375,6	342,7
Løbende opsparing . Savings	9,0	13,5	-6,7	189,2	141,3	813,5

## LØBENDE INDKOMST OG FORBRUG

**TABEL 48. Indkomst, forbrug og opsparing, fartøjskategorier**  
 Income, consumption and savings, by vessel categories

	Trawlere, BT			Snurre-vod	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -	Under 20	20 -	
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
<b>OVERSKUD, LØN, PENSION M.V. .</b>						
Profit, wage income, pension etc.						
Driftsoverskud, fiskeri . Operating profit	414,2	585,1	2320,1	609,3	261,5	535,1
Driftsoverskud, andre erhverv .						
Operating profit, other enterprises	0,7	275,1	62,0	30,4	4,3	25,7
Overskud, ejerbolig . Profit dwelling	28,4	38,2	41,8	19,9	21,6	17,5
Lønindtægt, fiskeren .						
Wage income, fisherman	6,6	28,7	47,3	14,1	27,2	1,8
Lønindtægt, andre familiemedlemmer .						
Wage income, other family members	72,4	125,1	87,8	52,6	98,8	96,3
Pension og dagpenge .						
Pension and allowances/dole	20,7	11,7	6,2	21,5	10,4	1,5
I alt . Total	543,0	1063,9	2565,2	747,8	423,8	677,9
<b>RENTER . Interest</b>						
Renteindtægter . Interest income	10,1	99,9	79,3	40,8	3,6	6,4
Renteudgifter . Interest expenditure	96,8	369,2	824,8	150,2	92,3	275,2
Parthavers overskudsandel .						
Partners share of the profit	5,9	34,2	285,6	54,3	5,7	-2,0
Nettorenter . Interest, net	-92,6	-303,5	-1031,1	-163,7	-94,4	-266,8
<b>Løbende indkomst . Current income</b>	450,4	760,4	1534,1	584,1	329,4	411,1
Børnefamilieydelse . Child allowance	2,2	3,5	3,9	5,9	3,2	3,1
Personlige skatter . Personal tax	172,8	300,2	350,3	187,3	117,9	200,3
Privatforbrug . Private consumption	261,2	314,2	356,3	269,0	221,8	262,7
<b>Løbende opsparing . Savings</b>	18,6	149,5	831,4	133,7	-7,1	-48,8

## LØBENDE INDKOMST OG FORBRUG

**TABEL 49. Indkomst, forbrug og opsparing, fiskerens alder**  
 Income, consumption and savings, by age groups

	Fiskerens alder, år			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
-- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm --				
OVERSKUD, LØN, PENSION M.V. .				
Profit, wage income, pension etc.				
Driftsoverskud, fiskeri . Operating profit	545,9	521,7	585,8	669,3
Driftsoverskud, andre erhverv .				
Operating profit, other enterprises	25,4	5,6	11,2	111,6
Overskud, ejerbolig . Profit dwelling	13,8	25,4	30,0	29,3
Lønindtægt, fiskeren .				
Wage income, fisherman	14,4	20,5	19,2	17,0
Lønindtægt, andre familiemedlemmer .				
Wage income, other family members	38,0	106,0	102,3	69,9
Pension og dagpenge .				
Pension and allowances/dole	9,2	15,5	8,0	22,0
I alt . Total	646,7	694,7	756,5	919,1
RENTER . Interest				
Renteindtægter . Interest income	4,4	5,7	18,6	64,8
Renteudgifter . Interest expenditure	201,5	169,0	204,3	222,7
Parthavers overskudsandel .				
Partners share of the profit	41,0	35,9	25,3	85,6
Nettorenter . Interest, net	-238,1	-199,2	-211,0	-243,5
Løbende indkomst . Current income	408,6	495,5	545,5	675,6
Børnefamilieydelse . Child allowance	4,1	4,3	3,1	0,3
Personlige skatter . Personal tax	102,9	173,4	199,3	213,4
Privatforbrug . Private consumption	193,7	270,1	276,2	242,1
Løbende opsparing . Savings	116,1	56,3	73,1	220,4

## LØBENDE INDKOMST OG FORBRUG

**TABEL 50. Indkomst, forbrug og opsparing, regioner**  
 Income, consumption and savings, by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----					
<b>OVERSKUD, LØN, PENSION M.V. .</b>					
Profit, wage income, pension etc.					
Driftsoverskud, fiskeri . Operating profit	1040,6	636,0	301,9	246,8	344,0
Driftsoverskud, andre erhverv .					
Operating profit, other enterprises	37,3	69,9	1,3	6,4	6,8
Overskud, ejerbolig . Profit dwelling	30,9	24,1	27,0	30,0	10,1
Lønindtægt, fiskeren .					
Wage income, fisherman	31,3	18,1	5,8	18,7	13,0
Lønindtægt, andre familiemedlemmer .					
Wage income, other family members	94,7	81,2	43,9	116,7	95,6
Pension og dagpenge .					
Pension and allowances/dole	13,5	22,2	8,9	2,7	15,3
I alt . Total	1248,3	851,5	388,8	421,3	484,8
<b>RENTER . Interest</b>					
Renteindtægter . Interest income	31,3	38,9	8,6	8,5	6,0
Renteudgifter . Interest expenditure	350,6	239,2	64,1	97,1	104,5
Parthavers overskudsandel .					
Partners share of the profit	122,0	39,9	0,9	1,9	6,2
Nettorenter . Interest, net	-441,3	-240,2	-56,4	-90,5	-104,7
<b>Løbende indkomst . Current income</b>					
Børnefamilieydelse . Child allowance	3,6	3,8	2,1	1,7	3,1
Personlige skatter . Personal tax	226,4	204,4	124,1	156,1	134,9
Privatforbrug . Private consumption	295,1	265,0	227,0	226,7	227,0
Løbende opsparing . Savings	289,1	145,7	-16,6	-50,3	21,3

## INVESTERINGER

**TABEL 51. Investeringer, økonomiske størrelsesklasser**  
Investments, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----					Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1998	1997
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
<b>FISKERIAKTIVER . Fishery assets</b>							
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	-1,4	18,5	67,8	87,9	240,2	67,1	74,7
Maskiner og spil . Engines and winches	16,3	18,5	20,7	68,3	263,1	59,2	56,0
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	4,8	9,0	17,9	58,0	175,3	40,6	23,7
Fangstredskaber . Fishing gear	23,2	39,6	62,2	106,8	401,8	100,5	72,6
Andre driftsaktiver . Other operative assets	4,6	2,7	2,8	5,1	29,3	7,0	8,9
I alt . Total	47,5	88,3	171,4	326,1	1109,7	274,4	235,9
<b>ANDRE MATERIELLE AKTIVER .</b>							
Other physical assets							
Andre erhverv . Other enterprises	0,8	-	-1,4	-4,3	521,9	67,3	1,2
Ejerbolig . Dwelling	-12,1	3,5	13,1	11,6	-29,1	-0,5	2,3
Anden fast ejendom . Other real estate	8,1	-	3,5	16,2	-4,8	4,9	9,0
Personbil m.v. . Private car etc.	13,6	6,7	13,2	64,3	53,9	26,1	21,2
I alt . Total	10,4	10,2	28,4	87,8	541,9	97,8	33,7
<b>FINANSIELLE AKTIVER . Financial assets</b>							
Værdipapirer . Securities	10,7	1,3	6,1	-4,3	-28,0	-0,2	15,4
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	-28,0	-1,7	-22,8	183,2	209,1	47,1	36,5
Andre fordringer . Other accounts receivable	2,5	15,4	0,3	-53,1	32,7	-0,8	15,9
Kassebeholdning . Cash in hand	-0,4	-0,2	0,1	-0,1	-0,3	-0,2	0,1
I alt . Total	-15,2	14,8	-16,3	125,7	213,5	45,9	67,9
Pensionsopsparing . Savings for retirement	9,4	21,8	28,7	63,3	94,0	37,4	36,8
Investeringer i alt . Total investments	52,1	135,1	212,2	602,9	1959,1	455,5	374,3

## INVESTERINGER

**TABEL 51A. Nettoinvesteringer, økonomiske størrelsesklasser**

Net investments, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----					Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1998	1997
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
<b>FISKERIAKTIVER . Fishery assets</b>							
Investeringer . Investments	47,5	88,3	171,4	326,1	1109,7	274,4	235,9
Afskrivninger . Depreciations	82,2	112,5	198,0	373,7	1391,5	339,4	281,2
<b>Nettoinvesteringer . Net investments</b>	<b>-34,7</b>	<b>-24,2</b>	<b>-26,6</b>	<b>-47,6</b>	<b>-281,8</b>	<b>-65,0</b>	<b>-45,3</b>
<b>ANDRE MATERIELLE AKTIVER .</b>							
Other physical assets							
Investeringer . Investments	10,4	10,2	28,4	87,8	541,9	97,8	33,7
Afskrivninger . Depreciations	12,4	17,0	11,9	22,5	47,4	19,7	17,2
<b>Nettoinvesteringer . Net investments</b>	<b>-2,0</b>	<b>-6,8</b>	<b>16,5</b>	<b>65,3</b>	<b>494,5</b>	<b>78,1</b>	<b>16,5</b>

## INVESTERINGER

**TABEL 52. Investeringer, driftsformer**  
Investments, by main production categories

	Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
<b>FISKERIAKTIVER . Fishery assets</b>						
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	28,5	18,1	4,1	116,3	572,7	300,3
Maskiner og spil . Engines and winches	24,0	7,4	28,3	40,7	156,8	366,5
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	16,4	12,9	21,7	25,6	256,0	248,5
Fangstredskaber . Fishing gear	54,2	75,7	62,2	81,8	375,0	355,9
Andre driftsaktiver . Other operative assets	2,0	8,3	13,7	8,4	19,9	21,8
I alt . Total	125,1	122,4	130,0	272,8	1380,4	1293,0
<b>ANDRE MATERIELLE AKTIVER .</b>						
Other physical assets						
Andre erhverv . Other enterprises	0,9	-6,6	-0,3	79,0	34,0	747,4
Ejerbolig . Dwelling	-8,2	-14,5	-	3,5	-28,6	-0,1
Anden fast ejendom . Other real estate	8,1	3,3	-	5,3	20,6	-
Personbil m.v. . Private car etc.	9,1	55,7	25,4	4,1	22,6	43,6
I alt . Total	9,9	37,9	25,1	91,9	48,6	790,9
<b>FINANSIELLE AKTIVER . Financial assets</b>						
Værdipapirer . Securities	-0,4	-5,1	25,9	-35,4	-32,9	32,7
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	-0,8	1,0	-24,0	38,3	1179,5	144,4
Andre fordringer . Other accounts receivable	12,4	3,6	-2,7	-37,8	15,9	-58,3
Kassebeholdning . Cash in hand	-0,2	-0,1	0,1	-0,5	-	-
I alt . Total	11,0	-0,6	-0,7	-35,4	1162,5	118,8
Pensionsopsparing . Savings for retirement	17,1	33,6	21,3	39,0	63,7	100,7
Investeringer i alt . Total investments	163,1	193,3	175,7	368,3	2655,2	2303,4

## INVESTERINGER

**TABEL 53. Investeringer, fartøjskategorier**

Investments, by vessel categories

	Trawlere, BT			Snurre-vod	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -	Under 20	20 -	
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
<b>FISKERIAKTIVER . Fishery assets</b>						
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	64,1	352,1	-22,3	37,9	16,9	10,1
Maskiner og spil . Engines and winches	26,2	239,1	244,0	21,9	17,1	15,6
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	17,2	145,2	207,2	23,1	7,3	26,7
Fangstredskaber . Fishing gear	48,9	172,9	424,1	39,7	53,4	162,7
Andre driftsaktiver . Other operative assets	4,1	13,3	34,5	1,9	5,8	1,9
I alt . Total	160,5	922,6	887,5	124,5	100,5	217,0
<b>ANDRE MATERIELLE AKTIVER .</b>						
Other physical assets						
Andre erhverv . Other enterprises	-1,2	136,4	673,1	-0,1	-2,0	-7,8
Ejerbolig . Dwelling	14,8	-27,8	-13,0	12,7	-9,9	-14,8
Anden fast ejendom . Other real estate	9,9	-11,1	-11,4	8,0	3,2	-
Personbil m.v. . Private car etc.	15,0	-1,8	77,6	5,7	5,2	160,4
I alt . Total	38,5	95,7	726,3	26,3	-3,5	137,8
<b>FINANSIELLE AKTIVER . Financial assets</b>						
Værdipapirer . Securities	16,8	-86,6	35,3	-8,7	-1,7	-1,4
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	7,8	159,6	342,2	58,0	-18,0	-12,6
Andre fordringer . Other accounts receivable	4,5	79,7	-77,2	69,3	13,5	-1,0
Kassebeholdning . Cash in hand	-0,1	-0,8	-	-	-0,2	-
I alt . Total	29,0	151,9	300,3	118,6	-6,4	-15,0
Pensionsopsparing . Savings for retirement	28,4	57,9	104,3	34,4	21,1	62,6
Investeringer i alt . Total investments	256,4	1228,1	2018,4	303,8	111,7	402,4

## INVESTERINGER

**TABEL 54. Investeringer, fiskerens alder**  
Investments, by age groups

	Fiskerens alder, år			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
-- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm --				
<b>FISKERIAKTIVER . Fishery assets</b>				
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	-66,0	53,4	118,1	85,6
Maskiner og spil . Engines and winches	26,3	49,8	86,5	45,5
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	22,2	29,0	63,2	27,7
Fangstredskaber . Fishing gear	97,9	72,0	106,3	127,7
Andre driftsaktiver . Other operative assets	13,2	5,8	4,1	9,9
I alt . Total	93,6	210,0	378,2	296,4
<b>ANDRE MATERIELLE AKTIVER .</b>				
Other physical assets				
Andre erhverv . Other enterprises	126,6	-4,1	12,4	218,6
Ejerbolig . Dwelling	4,7	16,8	5,5	-37,4
Ander fast ejendom . Other real estate	0,4	6,0	4,6	7,2
Personbil m.v. . Private car etc.	43,8	41,6	12,7	16,8
I alt . Total	175,5	60,3	35,2	205,2
<b>FINANSIELLE AKTIVER . Financial assets</b>				
Værdipapirer . Securities	-6,3	27,3	-7,9	-16,2
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	-11,4	-7,3	46,9	153,9
Andre fordringer . Other accounts receivable	-67,5	3,3	-21,4	76,5
Kassebeholdning . Cash in hand	-0,2	0,4	-0,6	-0,1
I alt . Total	-85,4	23,7	17,0	214,1
Pensionsopsparing . Savings for retirement	17,5	34,4	45,6	40,7
Investeringer i alt . Total investments	201,2	328,4	476,0	756,4

## INVESTERINGER

**TABEL 55. Investeringer, regioner**  
Investments, by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----					
<b>FISKERIAKTIVER . Fishery assets</b>					
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	5,0	123,2	47,2	53,8	115,3
Maskiner og spil . Engines and winches	99,3	49,5	15,0	74,8	26,8
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	86,3	19,9	13,8	45,5	21,2
Fangstredskaber . Fishing gear	178,6	106,8	34,7	66,2	57,4
Andre driftsaktiver . Other operative assets	12,9	5,8	4,3	4,6	5,3
I alt . Total	382,1	305,2	115,0	244,9	226,0
<b>ANDRE MATERIELLE AKTIVER .</b>					
Other physical assets					
Andre erhverv . Other enterprises	232,0	23,7	1,4	11,6	-0,2
Ejerbolig . Dwelling	-4,5	2,3	-5,6	-1,7	12,6
Anden fast ejendom . Other real estate	11,9	0,3	1,2	5,2	7,1
Personbil m.v. . Private car etc.	57,9	21,6	8,2	13,8	12,3
I alt . Total	297,3	47,9	5,2	28,9	31,8
<b>FINANSIELLE AKTIVER . Financial assets</b>					
Værdipapirer . Securities	17,2	-22,0	16,9	-2,9	0,4
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	58,1	73,5	5,5	71,4	-51,4
Andre fordringer . Other accounts receivable	-35,0	47,4	-0,8	-37,7	11,6
Kassebeholdning . Cash in hand	-0,1	-0,4	-0,1	-0,3	-
I alt . Total	40,2	98,5	21,5	30,5	-39,4
Pensionsopsparing . Savings for retirement	59,6	43,1	14,8	20,8	33,6
Investeringer i alt . Total investments	779,2	494,7	156,5	325,1	252,0

## FINANSIERING

**TABEL 56. Finansiering, økonomiske størrelsesklasser**

Financing, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----					Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1998	1997
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
<b>FREMMEDEFINANSIERING . External financing</b>							
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .							
Fishery Bank and Ship fund loans	-11,0	-18,8	-40,9	-56,9	-608,7	-106,1	-98,3
Realkredit . Credit institute loans	35,1	61,9	12,7	22,7	-17,8	26,6	-4,7
Pengeinstitutlån . Bank loans	-13,1	-2,5	77,3	144,1	257,1	74,1	-3,5
Gæld til parthavere . Partners share	-	1,3	-19,9	8,9	100,0	10,1	3,0
Anderen erhvervsgæld . Other business debts	-7,0	-29,5	-74,0	-115,5	-263,2	-80,9	58,3
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .							
Other liabilities incl. mortgage	-8,7	-6,6	10,4	5,6	173,0	22,7	23,5
Låntagning, brutto . Loans, gross	-4,7	5,8	-34,4	8,9	-359,6	-53,5	-21,7
Akkord på gæld . Remission of dept	-	-0,3	-	9,3	4,2	2,1	1,7
Låneomkostninger . Loan expenses	2,0	6,0	3,8	12,8	23,1	8,0	2,9
Låntagning, netto . Loans, net	-6,7	-0,5	-38,2	5,4	-378,5	-59,4	-22,9
<b>EGENFINANSIERING . Internal financing</b>							
Løbende opsparing . Savings	-36,9	2,3	28,2	35,0	765,6	105,3	61,4
Engangstilskud . One-off subsidies	3,7	8,2	7,9	19,8	87,4	19,5	9,8
Arv og gave . Legacy and gifts	3,7	3,4	2,2	11,4	8,0	5,2	3,8
Andre engangsposter . One-off income	-6,3	-7,8	2,2	135,1	37,7	25,8	23,8
Afskrivning, fiskeriaktiver .							
Depreciation, fishery assets	82,2	112,5	198,0	373,7	1391,5	339,4	281,2
Afskrivning, andre materielle aktiver .							
Depreciation, other physical assets	12,4	17,0	11,9	22,5	47,4	19,7	17,2
I alt . Total	58,8	135,6	250,4	597,5	2337,6	514,9	397,2
Finansiering i alt . Financing, total	52,1	135,1	212,2	602,9	1959,1	455,5	374,3

## FINANSIERING

**TABEL 57. Finansiering, driftsformer**  
Finansing, by main production categories

	Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
<b>FREMMEDEFINANSIERING . External financing</b>						
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .						
Fishery Bank and Ship fund loans	-6,0	-46,3	-57,3	-56,0	-479,8	-503,3
Realkredit . Credit institute loans	40,3	23,0	-2,4	7,9	15,3	-12,4
Pengeinstitutlån . Bank loans	-20,8	97,8	-0,9	-43,8	695,4	454,3
Gæld til parthavere . Partners share	2,9	-24,0	24,1	14,2	486,9	23,7
Anden erhvervsgæld . Other business debts	-9,8	-60,0	-63,4	-103,1	-304,9	-180,3
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .						
Other liabilities incl. mortgage	-9,7	-23,5	13,6	25,5	92,6	226,6
Låntagning, brutto . Loans, gross	-3,1	-33,0	-86,3	-155,3	505,5	8,6
Akkord på gæld . Remission of dept	6,2	-	-	-	-	8,6
Låneomkostninger . Loan expenses	4,0	6,2	1,5	6,9	53,7	22,1
Låntagning, netto . Loans, net	-0,9	-39,2	-87,8	-162,2	451,8	-4,9
<b>EGENFINANSIERING . Internal financing</b>						
Løbende opsparing . Savings	9,0	13,5	-6,7	189,2	141,3	813,5
Engangstilskud . One-off subsidies	9,5	1,7	10,0	16,7	5,6	86,5
Arv og gave . Legacy and gifts	1,0	3,9	5,1	-1,5	-3,4	23,1
Andre engangsposter . One-off income	-14,2	16,8	-3,8	15,6	736,3	23,0
Afskrivning, fiskeriaktiver .						
Depreciation, fishery assets	142,7	186,2	232,4	299,0	1245,0	1323,7
Afskrivning, andre materielle aktiver .						
Depreciation, other physical assets	16,0	10,4	26,5	11,5	78,6	38,5
I alt . Total	164,0	232,5	263,5	530,5	2203,4	2308,3
Finansiering i alt . Financing, total	163,1	193,3	175,7	368,3	2655,2	2303,4

## FINANSIERING

**TABEL 58. Finansiering, fartøjskategorier**

Financing, by vessel categories

	Trawlere, BT			Snurre-vod	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -		Under 20	20 -
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
<b>FREMMEDEFINANSIERING . External financing</b>						
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .						
Fishery Bank and Ship fund loans	-16,0	-66,9	-803,3	-48,8	-30,4	-120,2
Realkredit . Credit institute loans	23,0	11,5	-29,7	24,3	59,8	-12,2
Pengeinstitutlån . Bank loans	22,6	364,1	320,1	101,6	-6,4	283,7
Gæld til parthavere . Partners share	0,9	-27,8	10,7	-28,2	1,3	-4,7
Anden erhvervsgæld . Other business debts	-36,9	-151,3	-326,3	-147,2	-28,3	-54,0
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .						
Other liabilities incl. mortgage	3,8	51,5	245,9	0,9	-13,1	8,6
Låntagning, brutto . Loans, gross	-2,6	181,1	-582,6	-97,4	-17,1	101,2
Akkord på gæld . Remission of dept	5,4	7,0	-	-	-	-
Låneomkostninger . Loan expenses	3,9	22,3	21,5	6,8	5,1	5,3
Låntagning, netto . Loans, net	-1,1	165,8	-604,1	-104,2	-22,2	95,9
<b>EGENFINANSIERING . Internal financing</b>						
Løbende opsparing . Savings	18,6	149,5	831,4	133,7	-7,1	-48,8
Engangstilskud . One-off subsidies	8,6	30,2	123,1	14,1	8,9	5,9
Arv og gave . Legacy and gifts	11,3	-5,3	17,6	-0,9	2,6	-
Andre engangsposter . One-off income	14,9	254,0	57,5	13,7	-13,1	10,7
Afskrivning, fiskeriaktiver .						
Depreciation, fishery assets	185,2	615,3	1551,9	232,7	128,2	324,7
Afskrivning, andre materielle aktiver .						
Depreciation, other physical assets	18,9	18,6	41,0	14,7	14,4	14,0
I alt . Total	257,5	1062,3	2622,5	408,0	133,9	306,5
Finansiering i alt . Financing, total	256,4	1228,1	2018,4	303,8	111,7	402,4

## FINANSIERING

**TABEL 59. Finansiering, fiskerens alder**  
Financing, by age groups

	Fiskerens alder, år			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
-- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm ---				
<b>FREMMEDFINANSIERING . External financing</b>				
Fiskeribanken og Skibscreditfonden .				
Fishery Bank and Ship fund loans	-144,7	-64,1	-98,7	-147,8
Realkredit . Credit institute loans	25,2	46,7	35,4	-13,0
Pengeinstitutlån . Bank loans	-58,8	69,0	89,5	143,7
Gæld til parthavere . Partners share	7,8	2,2	-6,8	51,5
Anderen erhvervsgæld . Other business debts	-111,8	-35,5	-95,2	-90,7
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .				
Other liabilities incl. mortgage	24,3	16,7	-2,9	76,9
Låntagning, brutto . Loans, gross	-258,0	35,0	-78,7	20,6
Akkord på gæld . Remission of dept	-	-	5,6	-
Låneomkostninger . Loan expenses	10,2	6,0	10,0	5,7
Låntagning, netto . Loans, net	-268,2	29,0	-83,1	14,9
<b>EGENFINANSIERING . Internal financing</b>				
Løbende opsparing . Savings	116,1	56,3	73,1	220,4
Engangstilskud . One-off subsidies	25,6	8,8	30,6	9,3
Arv og gave . Legacy and gifts	2,0	1,5	11,1	1,6
Andre engangsposter . One-off income	-16,5	-17,5	52,6	60,4
Afskrivning, fiskeriaktiver .				
Depreciation, fishery assets	325,1	234,8	372,1	422,7
Afskrivning, andre materielle aktiver .				
Depreciation, other physical assets	17,1	15,5	19,6	27,1
I alt . Total	469,4	299,4	559,1	741,5
Finansiering i alt . Financing, total	201,2	328,4	476,0	756,4

## FINANSIERING

**TABEL 60. Finansiering, regioner**

Financing, by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----					
<b>FREMMEDE FINANSIERING . External financing</b>					
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .					
Fishery Bank and Ship fund loans	-226,9	-154,4	7,6	-39,0	38,2
Realkredit . Credit institute loans	-3,5	19,5	52,0	51,2	34,4
Pengeinstitutlån . Bank loans	113,3	122,0	-11,6	49,2	13,8
Gæld til parthavere . Partners share	23,2	17,0	-0,9	-0,7	-6,5
Anden erhvervsgæld . Other business debts	-167,4	-101,3	-12,1	-11,6	-48,7
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .					
Other liabilities incl. mortgage	73,7	14,4	-14,3	22,8	-24,6
Låntagning, brutto . Loans, gross	-187,6	-82,8	20,7	71,9	6,6
Akkord på gæld . Remission of dept	2,2	-	-	-0,3	18,3
Låneomkostninger . Loan expenses	7,7	10,9	5,9	6,1	7,0
Låntagning, netto . Loans, net	-193,1	-93,7	14,8	65,5	17,9
<b>EGENFINANSIERING . Internal financing</b>					
Løbende opsparing . Savings	289,1	145,7	-16,6	-50,3	21,3
Engangstilskud . One-off subsidies	39,7	22,9	8,0	1,1	13,4
Arv og gave . Legacy and gifts	14,7	1,6	3,0	2,7	0,3
Andre engangsposter . One-off income	-14,6	37,0	0,6	87,6	10,3
Afskrivning, fiskeriaktiver .					
Depreciation, fishery assets	619,9	358,2	128,3	204,0	177,3
Afskrivning, andre materielle aktiver .					
Depreciation, other physical assets	23,5	23,0	18,4	14,5	11,5
I alt . Total	972,3	588,4	141,7	259,6	234,1
Finansiering i alt . Financing, total	779,2	494,7	156,5	325,1	252,0

## AKTIVER OG PASSIVER

**TABEL 61. Aktiver, økonomiske størrelsesklasser**

Assets, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----						Alle fiskeribedrifter 1998	1997
	Under 0,35 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover			
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----								
<b>STATUS, PRIMO . Balance, primo</b>								
Fiskeriaktiver . Fishery assets	560,1	812,1	1580,8	2899,9	11782,0	2741,7	2353,9	
Andre erhverv . Other enterprises	7,7	21,2	4,6	76,4	694,6	111,8	43,5	
Ejerbolig . Dwelling	385,6	537,5	592,0	704,9	842,9	585,8	526,1	
Anden fast ejendom . Other real estate	1,2	6,3	50,9	71,2	222,0	55,6	47,7	
Personbil m.v. . Private car etc.	52,1	83,3	73,5	148,6	184,1	98,5	87,6	
Materielle aktiver i alt .								
Physical assets, total	1006,7	1460,4	2301,8	3901,0	13725,6	3593,4	3058,8	
Værdipapirer . Securities	40,8	12,9	63,2	205,2	843,4	173,6	175,7	
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	198,0	127,8	222,3	259,8	922,3	293,5	227,4	
Andre fordringer . Other accounts receivable	17,4	25,1	75,3	125,4	690,7	140,1	73,1	
Kassebeholdning . Cash in hand	1,1	0,5	0,1	0,5	2,8	0,9	1,4	
Finansielle aktiver i alt .								
Financial assets, total	257,3	166,3	360,9	590,9	2459,2	608,1	477,6	
Aktiver i alt . Assets, total	1264,0	1626,7	2662,7	4491,9	16184,8	4201,5	3536,4	
 <b>STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo</b>								
Fiskeriaktiver . Fishery assets	539,4	807,8	1595,8	2928,9	11820,3	2749,8	2369,1	
Andre erhverv . Other enterprises	8,5	20,7	3,1	72,2	1207,0	177,7	44,3	
Ejerbolig . Dwelling	397,7	568,3	646,6	759,9	857,5	620,3	549,6	
Anden fast ejendom . Other real estate	9,3	7,1	54,3	90,4	221,9	61,7	56,8	
Personbil m.v. . Private car etc.	53,8	72,8	74,9	191,2	208,2	107,5	94,2	
Materielle aktiver i alt .								
Physical assets, total	1008,7	1476,7	2374,7	4042,6	14314,9	3717,0	3114,0	
Værdipapirer . Securities	51,2	13,9	67,4	257,1	813,5	182,4	200,7	
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	170,0	126,0	199,5	443,0	1131,4	340,7	263,8	
Andre fordringer . Other accounts receivable	19,9	40,4	75,6	72,5	723,6	139,2	89,2	
Kassebeholdning . Cash in hand	0,7	0,3	0,1	0,3	2,5	0,7	1,5	
Finansielle aktiver i alt .								
Financial assets, total	241,8	180,6	342,6	772,9	2671,0	663,0	555,2	
Aktiver i alt . Assets, total	1250,5	1657,3	2717,3	4815,5	16985,9	4380,0	3669,2	

## AKTIVER OG PASSIVER

**TABEL 62. Passiver, økonomiske størrelsesklasser**

Liabilities, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----					Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1998	1997
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
STATUS, PRIMO . Balance, primo							
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .							
Fishery Bank and Ship fund loans	109,5	153,7	588,9	1040,5	5819,3	1145,4	1071,9
Realkredit . Credit institute loans	214,1	227,0	348,1	415,6	600,6	335,5	290,5
Pengeinstitutlån . Bank loans	231,0	224,2	424,1	548,6	1527,5	501,4	468,3
Gæld til parthavere . Partners share	-	24,5	103,6	68,2	736,1	138,9	103,1
Anden erhvervsgæld . Other business debts	85,9	151,2	340,7	621,6	1995,6	506,0	390,8
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .							
Other liabilities incl. mortgage	50,6	55,7	34,4	121,3	515,1	120,9	109,5
Gæld i alt . Debts, total	691,1	836,3	1839,8	2815,8	11194,2	2748,1	2434,1
Egenkapital . Net capital	572,9	790,4	822,9	1676,1	4990,6	1453,4	1102,3
Passiver i alt . Liabilities, total	1264,0	1626,7	2662,7	4491,9	16184,8	4201,5	3536,4
-----							
STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo							
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .							
Fishery Bank and Ship fund loans	100,4	135,5	563,5	1006,4	5406,6	1073,1	984,5
Realkredit . Credit institute loans	248,0	290,8	359,0	442,1	579,4	361,9	290,7
Pengeinstitutlån . Bank loans	217,9	221,8	501,5	692,8	1786,0	575,9	465,2
Gæld til parthavere . Partners share	-	25,8	83,7	72,4	850,1	150,0	116,2
Anden erhvervsgæld . Other business debts	78,9	121,7	266,6	506,1	1732,5	425,2	449,2
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .							
Other liabilities incl. mortgage	41,5	49,1	44,8	126,8	688,1	143,5	133,5
Gæld i alt . Debts, total	686,7	844,7	1819,1	2846,6	11042,7	2729,6	2439,3
Egenkapital . Net capital	563,8	812,6	898,2	1968,9	5943,2	1650,4	1229,9
Passiver i alt . Liabilities, total	1250,5	1657,3	2717,3	4815,5	16985,9	4380,0	3669,2
Gældsprocent, ultimo .							
Ratio of debts, ultimo	54,9	51,0	66,9	59,1	65,0	62,3	66,5

Note: Under forudsætning af en marginal skatteprocent på 50 er omfanget af udskudt skat i tusinde kroner beregnet for tabellens grupper til henholdsvis 173, 359, 653, 1123 og 3398, samt for hele populationen til 920.000 kr. pr. bedrift, se i øvrigt afsnit 2.9 i appendiks. The magnitude of deferred tax has been calculated for each of the groups in the table on the assumption that the marginal rate of tax is 50 per cent. The calculated figures are 173, 359, 653, 1123 and DKK 3,398,000 respectively and DKK 920,000 per firm for the population as a whole, cf. section 4.9 in the appendix.

## AKTIVER OG PASSIVER

**TABEL 63. Aktiver, driftsformer**

Assets, by main production categories

	Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
<b>STATUS, PRIMO . Balance, primo</b>						
Fiskeriaktiver . Fishery assets	1145,7	1338,1	1965,8	2296,7	8598,1	10843,0
Andre erhverv . Other enterprises	13,2	9,4	27,1	425,8	134,5	352,4
Ejebolig . Dwelling	467,8	628,1	567,0	653,6	988,6	789,8
Anden fast ejendom . Other real estate	42,7	17,9	6,8	99,6	160,3	104,6
Personbil m.v. . Private car etc.	70,0	105,2	146,4	67,2	129,5	168,8
Materielle aktiver i alt .						
Physical assets, total	1739,4	2098,7	2713,1	3542,9	10011,0	12258,6
Værdipapirer . Securities	16,2	70,1	116,9	285,4	240,6	546,2
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	106,9	195,5	241,1	219,6	776,5	783,5
Andre fordringer . Other accounts receivable	42,6	69,9	82,6	512,9	180,8	337,4
Kassebeholdning . Cash in hand	0,5	0,3	0,4	0,9	-	3,6
Finansielle aktiver i alt .						
Financial assets, total	166,2	335,8	441,0	1018,8	1197,9	1670,7
Aktiver i alt . Assets, total	1905,6	2434,5	3154,1	4561,7	11208,9	13929,3
 <b>STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo</b>						
Fiskeriaktiver . Fishery assets	1157,7	1308,9	1913,6	2332,0	8972,9	11106,0
Andre erhverv . Other enterprises	13,6	2,7	22,1	504,8	105,7	1034,1
Ejebolig . Dwelling	487,5	647,9	610,2	681,4	1091,6	830,0
Anden fast ejendom . Other real estate	50,9	22,7	7,5	105,3	178,1	111,0
Personbil m.v. . Private car etc.	63,5	150,5	145,1	60,1	136,2	184,2
Materielle aktiver i alt .						
Physical assets, total	1773,2	2132,7	2698,5	3683,6	10484,5	13265,3
Værdipapirer . Securities	14,7	62,4	143,4	253,4	202,1	580,5
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	106,1	196,5	217,0	257,9	1956,0	928,0
Andre fordringer . Other accounts receivable	55,0	73,7	80,3	475,1	196,7	279,2
Kassebeholdning . Cash in hand	0,3	0,3	0,5	0,4	-	3,6
Finansielle aktiver i alt .						
Financial assets, total	176,1	332,9	441,2	986,8	2354,8	1791,3
Aktiver i alt . Assets, total	1949,3	2465,6	3139,7	4670,4	12839,3	15056,6

## AKTIVER OG PASSIVER

**TABEL 64. Passiver, driftsformer**

Liabilities, by main production categories

	Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
STATUS, PRIMO . Balance, primo						
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .						
Fishery Bank and Ship fund loans	414,3	335,5	638,4	1069,0	4236,7	5087,0
Realkredit . Credit institute loans	296,8	277,1	220,2	470,7	663,0	376,5
Pengeinstitutlån . Bank loans	379,6	368,1	338,8	534,1	1619,5	1172,8
Gæld til parthavere . Partners share	24,1	160,6	83,3	83,6	500,1	796,4
Anden erhvervsgæld . Other business debts	220,4	237,5	245,4	549,2	1717,3	1975,3
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .						
Other liabilities incl. mortgage	43,2	108,5	344,8	33,0	29,6	454,7
Gæld i alt . Debts, total	1378,4	1487,3	1870,9	2739,6	8766,2	9862,7
Egenkapital . Net capital	527,2	947,2	1283,2	1822,1	2442,7	4066,6
Passiver i alt . Liabilities, total	1905,6	2434,5	3154,1	4561,7	11208,9	13929,3
STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo						
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .						
Fishery Bank and Ship fund loans	419,3	294,5	599,7	1039,8	3995,3	4740,6
Realkredit . Credit institute loans	338,2	301,8	218,2	478,3	674,9	360,1
Pengeinstitutlån . Bank loans	358,9	465,9	337,9	490,3	2315,0	1629,6
Gæld til parthavere . Partners share	27,0	131,3	107,4	97,8	987,1	839,7
Anden erhvervsgæld . Other business debts	210,5	177,6	182,0	445,9	1412,2	1795,1
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .						
Other liabilities incl. mortgage	33,0	85,0	358,4	58,6	122,2	681,3
Gæld i alt . Debts, total	1386,9	1456,1	1803,6	2610,7	9506,7	10046,4
Egenkapital . Net capital	562,4	1009,5	1336,1	2059,7	3332,6	5010,2
Passiver i alt . Liabilities, total	1949,3	2465,6	3139,7	4670,4	12839,3	15056,6
Gældsprocent, ultimo .						
Ratio of debts, ultimo	71,2	59,1	57,4	55,9	74,0	66,7

Note: Under forudsætning af en marginal skatoprocent på 50 er omfanget af udskudt skat i tusinde kroner beregnet for tabellens grupper til henholdsvis 395, 502, 582, 857, 2115, og 3199 pr. bedrift, se i øvrigt afsnit 2.9 i appendiks. The magnitude of deferred tax has been calculated for each of the groups in the table on the assumption that the marginal rate of tax is 50 per cent. The calculated figures are 395, 502, 582, 857, 2115 and DKK 3,199,000 per firm, cf. section 4.9 in the appendix.

## AKTIVER OG PASSIVER

**TABEL 65. Aktiver, fartøjskategorier**

Assets, by vessel categories

	Trawlere, BT			Snurre- vod	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -		Under 20	20 -
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
STATUS, PRIMO . Balance, primo						
Fiskeriaktiver . Fishery assets	1398,7	4737,1	13671,3	2065,9	870,4	2600,9
Andre erhverv . Other enterprises	10,3	789,1	345,3	36,0	9,4	16,0
Ejerbolig . Dwelling	563,8	772,3	836,1	592,3	524,7	639,8
Anden fast ejendom . Other real estate	15,9	192,5	197,7	20,0	6,0	198,8
Personbil m.v. . Private car etc.	92,0	105,3	193,8	105,2	66,9	230,6
Materielle aktiver i alt .						
Physical assets, total	2080,7	6596,3	15244,2	2819,4	1477,4	3686,1
Værdipapirer . Securities	72,3	539,9	686,3	405,4	15,1	29,1
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	231,2	562,3	812,8	251,4	119,8	99,7
Andre fordringer . Other accounts receivable	34,1	629,5	483,8	143,9	29,5	95,0
Kassebeholdning . Cash in hand	0,4	2,0	2,7	0,1	0,6	0,4
Finansielle aktiver i alt .						
Financial assets, total	338,0	1733,7	1985,6	800,8	165,0	224,2
Aktiver i alt . Assets, total	2418,7	8330,0	17229,8	3620,2	1642,4	3910,3
-----						
STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo						
Fiskeriaktiver . Fishery assets	1410,7	5173,4	13376,2	2013,9	864,4	2560,6
Andre erhverv . Other enterprises	8,8	933,8	1012,1	37,9	7,3	8,3
Ejerbolig . Dwelling	611,5	796,3	869,4	628,3	535,6	695,6
Anden fast ejendom . Other real estate	26,7	182,5	192,4	31,1	9,8	196,4
Personbil m.v. . Private car etc.	88,5	84,9	238,2	95,9	58,1	377,0
Materielle aktiver i alt .						
Physical assets, total	2146,2	7170,9	15688,3	2807,1	1475,2	3837,9
Værdipapirer . Securities	85,8	468,0	711,0	400,1	12,9	25,6
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	238,9	721,9	1155,0	309,4	101,8	87,0
Andre fordringer . Other accounts receivable	38,8	709,1	406,8	213,8	43,0	94,0
Kassebeholdning . Cash in hand	0,2	1,2	2,7	-	0,4	0,5
Finansielle aktiver i alt .						
Financial assets, total	363,7	1900,2	2275,5	923,3	158,1	207,1
Aktiver i alt . Assets, total	2509,9	9071,1	17963,8	3730,4	1633,3	4045,0

## AKTIVER OG PASSIVER

**TABEL 66. Passiver, fartøjskategorier**  
Liabilities, by vessel categories

	Trawlere, BT			Snurre-	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -	vod	Under 20	20 -
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
<b>STATUS, PRIMO . Balance, primo</b>						
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .						
Fishery Bank and Ship fund loans	395,6	2079,4	6894,8	430,5	255,1	1265,6
Realkredit . Credit institute loans	256,9	595,5	507,4	233,3	276,6	505,9
Pengeinstitutlån . Bank loans	273,2	980,8	1494,1	419,2	309,3	825,4
Gæld til parthavere . Partners share	36,2	175,2	768,4	455,6	16,8	-2,4
Anden erhvervsgæld . Other business debts	308,4	972,2	2196,5	452,3	175,3	373,6
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .						
Other liabilities incl. mortgage	71,4	60,3	763,0	9,6	72,1	45,2
Gæld i alt . Debts, total	1341,7	4863,4	12624,2	2000,5	1105,2	3013,3
Egenkapital . Net capital	1077,0	3466,6	4605,6	1619,7	537,2	897,0
Passiver i alt . Liabilities, total	2418,7	8330,0	17229,8	3620,2	1642,4	3910,3
 <b>STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo</b>						
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .						
Fishery Bank and Ship fund loans	384,9	2086,4	6290,4	394,4	229,4	1174,1
Realkredit . Credit institute loans	279,9	598,6	474,1	251,9	337,4	512,6
Pengeinstitutlån . Bank loans	295,9	1345,4	1816,1	520,9	302,8	1109,1
Gæld til parthavere . Partners share	37,1	149,8	794,1	420,8	18,1	-7,1
Anden erhvervsgæld . Other business debts	271,5	820,9	1870,3	305,1	147,2	319,5
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .						
Other liabilities incl. mortgage	75,2	111,8	1009,0	10,4	58,5	53,8
Gæld i alt . Debts, total	1344,5	5112,9	12254,0	1903,5	1093,4	3162,0
Egenkapital . Net capital	1165,4	3958,2	5709,8	1826,9	539,9	883,0
Passiver i alt . Liabilities, total	2509,9	9071,1	17963,8	3730,4	1633,3	4045,0
Gældsprocent, ultimo .						
Ratio of debts, ultimo	53,6	56,4	68,2	51,0	66,9	78,2

Note: Under forudsætning af en marginal skatteprocent på 50 er omfanget af udskudt skat i tusinde kroner beregnet for tabellens grupper til henholdsvis 624, 1700, 3900, 851, 288, og 822 kr. pr. bedrift, se i øvrigt afsnit 2.9 i appendiks. The magnitude of deferred tax has been calculated for each of the groups in the table on the assumption that the marginal rate of tax is 50 per cent. The calculated figures are 624, 1700, 3900, 851, 288 and DKK 822,000 per firm, cf. section 4.9 in the appendix.

## AKTIVER OG PASSIVER

**TABEL 67. Aktiver, fiskerens alder**  
Assets, by age groups

	Fiskerens alder, år			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
-- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm --				
STATUS, PRIMO . Balance, primo				
Fiskeriaktiver . Fishery assets	2821,4	1899,4	2928,5	3403,3
Andre erhverv . Other enterprises	92,6	16,3	94,7	281,1
Ejerbolig . Dwelling	435,8	583,1	627,3	624,2
Anden fast ejendom . Other real estate	33,6	4,0	83,2	88,1
Personbil m.v. . Private car etc.	73,2	109,5	91,3	114,9
Materielle aktiver i alt .				
Physical assets, total	3456,6	2612,3	3825,0	4511,6
Værdipapirer . Securities	113,3	24,9	198,1	351,5
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	156,6	163,1	361,2	415,5
Andre fordringer . Other accounts receivable	141,7	56,4	109,9	302,0
Kassebeholdning . Cash in hand	1,0	0,9	0,9	0,6
Finansielle aktiver i alt .				
Financial assets, total	412,6	245,3	670,1	1069,6
Aktiver i alt . Assets, total	3869,2	2857,6	4495,1	5581,2
 <hr/>				
STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo				
Fiskeriaktiver . Fishery assets	2664,0	1924,5	3012,8	3368,5
Andre erhverv . Other enterprises	244,7	10,8	108,2	475,1
Ejerbolig . Dwelling	462,2	632,2	672,4	628,7
Anden fast ejendom . Other real estate	34,4	10,7	89,1	98,0
Personbil m.v. . Private car etc.	99,7	135,3	86,7	113,3
Materielle aktiver i alt .				
Physical assets, total	3505,0	2713,5	3969,2	4683,6
Værdipapirer . Securities	176,8	51,8	190,2	329,8
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	145,1	155,8	408,1	569,4
Andre fordringer . Other accounts receivable	74,1	59,9	88,6	378,5
Kassebeholdning . Cash in hand	0,7	1,3	0,2	0,4
Finansielle aktiver i alt .				
Financial assets, total	396,7	268,8	687,1	1278,1
Aktiver i alt . Assets, total	3901,7	2982,3	4656,3	5961,7

## AKTIVER OG PASSIVER

**TABEL 68. Passiver, fiskerens alder**

Liabilities, by age groups

	Fiskerens alder, år			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
-- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm --				
STATUS, PRIMO . Balance, primo				
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .				
Fishery Bank and Ship fund loans	1100,9	715,1	1282,8	1475,3
Realkredit . Credit institute loans	355,3	416,4	295,7	296,6
Pengeinstitutlån . Bank loans	595,4	496,0	479,4	473,1
Gæld til parthavere . Partners share	108,8	106,1	98,8	261,7
Anden erhvervsgæld . Other business debts	459,5	401,3	545,5	598,3
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .				
Other liabilities incl. mortgage	276,3	99,6	107,8	66,4
Gæld i alt . Debts, total	2896,2	2234,5	2810,0	3171,4
Egenkapital . Net capital	973,0	623,1	1685,1	2409,8
Passiver i alt . Liabilities, total	3869,2	2857,6	4495,1	5581,2
STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo				
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .				
Fishery Bank and Ship fund loans	988,5	665,9	1227,0	1366,1
Realkredit . Credit institute loans	379,3	465,6	329,8	283,1
Pengeinstitutlån . Bank loans	536,5	565,0	569,4	616,9
Gæld til parthavere . Partners share	116,6	113,2	89,9	316,1
Anden erhvervsgæld . Other business debts	347,8	365,7	450,2	507,7
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .				
Other liabilities incl. mortgage	300,7	116,3	104,6	143,2
Gæld i alt . Debts, total	2669,4	2291,7	2770,9	3233,1
Egenkapital . Net capital	1232,3	690,6	1885,4	2728,6
Passiver i alt . Liabilities, total	3901,7	2982,3	4656,3	5961,7
Gældsprocent, ultimo .				
Ratio of debts, ultimo	68,4	76,8	59,5	54,2

Note: Under forudsætning af en marginal skatteprocent på 50 er omfanget af udskudt skat i tusinde kroner beregnet for tabellens grupper til henholdsvis 730, 614 og 1095, og 1127 kr. pr. bedrift, se i øvrigt afsnit 2.9 i appendiks. The magnitude of deferred tax has been calculated for each of the groups in the table on the assumption that the marginal rate of tax is 50 per cent. The calculated figures are 730, 614, 1095 and DKK 1,127,000 per firm, cf. section 4.9 in the appendix.

## AKTIVER OG PASSIVER

**TABEL 69. Aktiver, regioner**  
Assets, by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----					
STATUS, PRIMO . Balance, primo					
Fiskeriaktiver . Fishery assets	5313,4	2918,5	837,6	1349,8	1516,1
Andre erhverv . Other enterprises	151,6	167,9	14,0	98,8	16,3
Ejerbolig . Dwelling	673,4	599,6	513,3	597,9	400,5
Anden fast ejendom . Other real estate	104,0	76,1	4,4	14,3	35,1
Personbil m.v. . Private car etc.	171,1	85,1	91,8	59,6	40,6
Materielle aktiver i alt .					
Physical assets, total	6413,5	3847,2	1461,1	2120,4	2008,6
Værdipapirer . Securities	257,1	287,3	63,7	57,8	10,4
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	384,9	300,9	201,3	251,4	274,5
Andre fordringer . Other accounts receivable	217,9	212,7	29,2	70,1	33,2
Kassebeholdning . Cash in hand	0,6	1,0	1,1	1,0	0,0
Finansielle aktiver i alt .					
Financial assets, total	860,5	801,9	295,3	380,3	318,1
Aktiver i alt . Assets, total	7274,0	4649,1	1756,4	2500,7	2326,7
STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo					
Fiskeriaktiver . Fishery assets	5218,5	2944,1	845,7	1425,0	1603,4
Andre erhverv . Other enterprises	383,0	185,3	15,4	114,6	14,6
Ejerbolig . Dwelling	712,9	623,0	541,6	649,6	431,5
Anden fast ejendom . Other real estate	118,9	77,8	5,9	19,1	43,8
Personbil m.v. . Private car etc.	208,0	89,5	82,2	59,1	41,8
Materielle aktiver i alt .					
Physical assets, total	6641,3	3919,7	1490,8	2267,4	2135,1
Værdipapirer . Securities	274,8	295,5	79,9	53,6	11,2
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	443,0	374,4	206,9	322,8	223,2
Andre fordringer . Other accounts receivable	183,0	260,2	28,4	32,2	44,7
Kassebeholdning . Cash in hand	0,5	0,6	1,0	0,8	0,0
Finansielle aktiver i alt .					
Financial assets, total	901,3	930,7	316,2	409,4	279,1
Aktiver i alt . Assets, total	7542,6	4850,4	1807,0	2676,8	2414,2

## AKTIVER OG PASSIVER

**TABEL 70. Passiver, regioner**  
Liabilities, by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----					
STATUS, PRIMO . Balance, primo					
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .					
Fishery Bank and Ship fund loans	2432,4	1294,1	162,7	407,7	472,3
Realkredit . Credit institute loans	428,7	365,9	185,2	320,7	277,0
Pengeinstitutlån . Bank loans	726,8	658,5	265,4	271,4	277,2
Gæld til parthavere . Partners share	354,3	144,6	6,6	6,2	53,7
Anden erhvervsgæld . Other business debts	930,2	553,7	175,3	218,7	399,6
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .					
Other liabilities incl. mortgage	261,2	84,0	54,5	65,6	99,0
Gæld i alt . Debts, total	5133,6	3100,8	849,7	1290,3	1578,8
Egenkapital . Net capital	2140,4	1548,3	906,7	1210,4	747,9
Passiver i alt . Liabilities, total	7274,0	4649,1	1756,4	2500,7	2326,7
STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo					
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .					
Fishery Bank and Ship fund loans	2275,1	1182,6	177,6	372,9	529,5
Realkredit . Credit institute loans	426,7	384,5	237,9	372,3	307,2
Pengeinstitutlån . Bank loans	840,9	780,7	253,8	320,6	291,1
Gæld til parthavere . Partners share	380,9	162,3	5,6	5,5	47,1
Anden erhvervsgæld . Other business debts	762,7	452,3	163,3	207,1	350,9
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .					
Other liabilities incl. mortgage	334,6	98,4	40,0	88,3	74,3
Gæld i alt . Debts, total	5020,9	3060,8	878,2	1366,7	1600,1
Egenkapital . Net capital	2521,7	1789,6	928,8	1310,1	814,1
Passiver i alt . Liabilities, total	7542,6	4850,4	1807,0	2676,8	2414,2
Gældssprocent, ultimo .					
Ratio of debts, ultimo	66,6	63,1	48,6	51,1	66,3

Note: Under forudsætning af en marginal skatoprocent på 50 er omfanget af udskudt skat i tusinde kroner beregnet for tabellens grupper til henholdsvis 1589, 932, 329 og 658 og 664 kr. pr. bedrift, se i øvrigt afsnit 2.9 i appendiks.

The magnitude of deferred tax has been calculated for each of the groups in the table on the assumption that the marginal rate of tax is 50 per cent. The calculated figures are 1589, 932, 329, 658 and DKK 664,000 per firm, cf. section 4.9 in the appendix.

## EGENKAPITALFORSKYDNINGER

**TABEL 71. Egenkapitalforskydninger, økonomiske størrelsesklasser**

Changes in net capital, by economic size

	Årets landinger målt i SFV, mio. kr.						Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1998	1997	
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----								
Egenkapital, primo . Net capital, primo	572,9	790,4	822,9	1676,1	4990,6	1453,4	1102,3	
Løbende opsparring . Savings	-36,9	2,3	28,2	35,0	765,6	105,3	61,4	
<b>NOMINELLE KAPITALÆNDRINGER .</b>								
Nominal capital changes								
Fartøjer og redskaber . Vessels and gear	13,8	20,1	41,3	76,7	320,0	73,0	60,5	
Andre fiskeriaktiver . Other fishery assets	-	-0,3	-	-	-	-0,1	-	
Andre erhverv . Other enterprises	-	-0,5	-	0,8	8,4	1,1	1,2	
Ejerbolig . Dwelling	24,2	27,3	41,4	43,4	43,7	35,0	21,3	
Ander fast ejendom . Other real estate	-	0,7	-0,1	2,9	4,7	1,3	0,2	
Personbil m.v. . Private car etc,	0,5	-0,1	0,2	0,1	-0,2	0,1	1,0	
Finansielle aktiver . Financial assets	-0,2	-0,4	-1,9	56,3	-1,8	9,0	9,6	
Aktiver i alt . Assets, total	38,3	46,8	80,9	180,2	374,8	119,4	93,8	
<b>Nominelle kapitalændringer på gæld .</b>								
Nominal changes on debt capital	-0,3	-2,5	-13,7	-21,9	-208,1	-35,0	-27,0	
<b>ANDRE KAPITALÆNDRINGER .</b>								
Other capital changes								
Engangstilskud . One-off subsidies	3,7	8,2	7,9	19,8	87,4	19,5	9,8	
Arv og gave . Legacy and gifts	3,7	3,4	2,2	11,4	8,0	5,2	3,8	
Andre engangsposter . One-off income	-6,2	-7,9	2,3	135,1	37,8	25,9	23,8	
Pensionsopsparring . Saving for retirement (-)	-9,4	-21,8	-28,7	-63,3	-94,0	-37,4	-36,8	
Låneomkostninger . Loan expenses (-)	-2,0	-6,0	-3,8	-12,8	-23,1	-8,0	-2,9	
Akkord på gæld . Remission of dept	-	-0,3	-	9,3	4,2	2,1	1,7	
I alt . Total	-10,2	-24,4	-20,1	99,5	20,3	7,3	-0,6	
Egenkapital, ultimo . Net capital, ultimo	563,8	812,6	898,2	1968,9	5943,2	1650,4	1229,9	

## EGENKAPITALFORSKYDNINGER

**TABEL 72. Egenkapitalforskydninger, driftsformer**  
Changes in net capital, by main production categories

	Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
Egenkapital, primo . Net capital, primo	527,2	947,2	1283,2	1822,1	2442,7	4066,6
Løbende opsparing . Savings	9,0	13,5	-6,7	189,2	141,3	813,5
<b>NOMINELLE KAPITALÆNDRINGER .</b>						
Nominal capital changes						
Fartøjer og redskaber . Vessels and gear	29,5	34,6	50,1	61,3	239,4	293,7
Andre fiskeriaktiver . Other fishery assets	-	-	-	0,1	-	-
Andre erhverv . Other enterprises	-0,3	-	-4,6	-	-	-56,0
Ejerbolig . Dwelling	27,9	34,3	43,1	24,5	131,6	40,3
Ander fast ejendom . Other real estate	0,1	1,5	0,7	0,4	-2,8	6,4
Personbil m.v. . Private car etc,	0,4	0,1	-0,2	0,3	-	0,7
Finansielle aktiver . Financial assets	-1,1	-2,5	0,9	3,4	-5,6	1,5
Aktiver i alt . Assets, total	56,5	68,0	90,0	90,0	362,6	286,6
Nominelle kapitalændringer på gæld .						
Nominal changes on debt capital	-11,8	-1,7	-19,0	-26,4	-235,1	-175,1
<b>ANDRE KAPITALÆNDRINGER .</b>						
Other capital changes						
Engangstilskud . One-off subsidies	9,5	1,7	10,0	16,7	5,6	86,5
Arv og gave . Legacy and gifts	1,0	3,9	5,1	-1,5	-3,4	23,1
Andre engangsposter . One-off income	-14,1	16,7	-3,7	15,5	736,3	23,2
Pensionsopsparing . Saving for retirement (-)	-17,1	-33,6	-21,3	-39,0	-63,7	-100,7
Låneomkostninger . Loan expenses (-)	-4,0	-6,2	-1,5	-6,9	-53,7	-22,1
Akkord på gæld . Remission of dept	6,2	-	-	-	-	8,6
I alt . Total	-18,5	-17,5	-11,4	-15,2	621,1	18,6
Egenkapital, ultimo . Net capital, ultimo	562,4	1009,5	1336,1	2059,7	3332,6	5010,2

## EGENKAPITALFORSKYDNINGER

**TABEL 73. Egenkapitalforskydninger, fartøjskategorier**  
Changes in net capital, by vessel categories

	Trawlere, BT			Snurre-vod	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -	Under 20	20 -	
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
Egenkapital, primo . Net capital, primo	1077,0	3466,6	4605,6	1619,7	537,2	897,0
Løbende opsparing . Savings	18,6	149,5	831,4	133,7	-7,1	-48,8
<b>NOMINELLE KAPITALÆNDRINGER .</b>						
Nominal capital changes						
Fartøjer og redskaber . Vessels and gear	36,8	128,8	369,2	56,3	21,5	67,3
Andre fiskeriaktiver . Other fishery assets	-	-	-	-	-	-
Andre erhverv . Other enterprises	0,1	8,2	1,9	2,0	-	0,1
Ejerbolig . Dwelling	32,9	51,8	46,4	23,3	20,8	70,7
Anden fast ejendom . Other real estate	0,9	1,2	6,1	3,1	0,6	-2,4
Personbil m.v. . Private car etc,	0,1	-	-0,4	-0,3	0,4	-
Finansielle aktiver . Financial assets	-3,4	14,6	-10,6	3,8	-0,4	-2,1
Aktiver i alt . Assets, total	67,4	204,6	412,6	88,2	42,9	133,6
<b>Nominelle kapitalændringer på gæld .</b>						
Nominal changes on debt capital	-5,4	-68,3	-212,4	-0,4	-5,4	-47,5
<b>ANDRE KAPITALÆNDRINGER .</b>						
Other capital changes						
Engangstilskud . One-off subsidies	8,6	30,2	123,1	14,1	8,9	5,9
Arv og gave . Legacy and gifts	11,3	-5,3	17,6	-0,9	2,6	-
Andre engangsposter . One-off income	14,8	254,1	57,7	13,7	-13,0	10,7
Pensionsopsparing . Saving for retirement (-)	-28,4	-57,9	-104,3	-34,4	-21,1	-62,6
Låneomkostninger . Loan expenses (-)	-3,9	-22,3	-21,5	-6,8	-5,1	-5,3
Akkord på gæld . Remission of dept	5,4	7,0	-	-	-	-
I alt . Total	7,8	205,8	72,6	-14,3	-27,7	-51,3
Egenkapital, ultimo . Net capital, ultimo	1165,4	3958,2	5709,8	1826,9	539,9	883,0

## EGENKAPITALFORSKYDNINGER

**TABEL 74. Egenkapitalforskydninger, fiskerens alder**

Changes in net capital, by age groups

	Fiskerens alder, år -----			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
-- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm --				
Egenkapital, primo . Net capital, primo	973,0	623,1	1685,1	2409,8
Løbende opsparing . Savings	116,1	56,3	73,1	220,4
<b>NOMINELLE KAPITALÆNDRINGER .</b>				
Nominal capital changes				
Fartøjer og redskaber . Vessels and gear	74,0	49,8	78,4	91,6
Andre fiskeriaktiver . Other fishery assets	-	-	-0,2	-
Andre erhverv . Other enterprises	25,5	-1,2	3,1	-16,5
Ejerbolig . Dwelling	21,6	32,3	39,5	41,9
Anden fast ejendom . Other real estate	0,3	0,6	1,3	2,6
Personbil m.v. . Private car etc,	-0,2	-0,2	0,2	0,5
Finansielle aktiver . Financial assets	69,8	-0,3	0,1	-5,4
Aktiver i alt . Assets, total	191,0	81,0	122,4	114,7
<b>NOMINELLE KAPITALÆNDRINGER PÅ GÆLD .</b>				
Nominal changes on debt capital	-31,3	-22,2	-39,7	-41,1
<b>ANDRE KAPITALÆNDRINGER .</b>				
Other capital changes				
Engangstilskud . One-off subsidies	25,6	8,8	30,6	9,3
Arv og gave . Legacy and gifts	2,0	1,5	11,1	1,6
Andre engangsposter . One-off income	-16,4	-17,5	52,8	60,3
Pensionsopsparing . Saving for retirement (-)	-17,5	-34,4	-45,6	-40,7
Låneomkostninger . Loan expenses (-)	-10,2	-6,0	-10,0	-5,7
Akkord på gæld . Remission of dept	-	-	5,6	-
I alt . Total	-16,5	-47,6	44,5	24,8
Egenkapital, ultimo . Net capital, ultimo	1232,3	690,6	1885,4	2728,6

## EGENKAPITALFORSKYDNINGER

**TABEL 75. Egenkapitalforskydninger, regioner**

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
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----					
Egenkapital, primo . Net capital, primo	2140,4	1548,3	906,7	1210,4	747,9
Løbende opsparing . Savings	289,1	145,7	-16,6	-50,3	21,3
<b>NOMINELLE KAPITALÆNDRINGER .</b>					
Nominal capital changes					
Fartøjer og redskaber . Vessels and gear	143,0	78,6	21,4	34,1	39,6
Andre fiskeriaktiver . Other fishery assets	-	-	-	-	-1,1
Andre erhverv . Other enterprises	2,0	-0,7	0,6	4,3	-1,0
Ejerbolig . Dwelling	44,0	21,1	33,9	53,4	18,4
Anden fast ejendom . Other real estate	2,9	1,3	0,3	-0,3	1,6
Personbil m.v. . Private car etc,	-	0,3	0,1	-	-
Finansielle aktiver . Financial assets	0,5	30,2	-0,6	-1,3	0,3
Aktiver i alt . Assets, total	192,4	130,8	55,7	90,2	57,8
<b>Nominelle kapitalændringer på gæld .</b>					
Nominal changes on debt capital	-74,9	-42,8	-7,8	-4,4	-14,7
<b>ANDRE KAPITALÆNDRINGER .</b>					
Other capital changes					
Engangstilskud . One-off subsidies	39,7	22,9	8,0	1,1	13,4
Arv og gave . Legacy and gifts	14,7	1,6	3,0	2,7	0,3
Andre engangsposter . One-off income	-14,6	37,1	0,5	87,6	10,4
Pensionsopsparing . Saving for retirement (-)	-59,6	-43,1	-14,8	-20,8	-33,6
Låneomkostninger . Loan expenses (-)	-7,7	-10,9	-5,9	-6,1	-7,0
Akkord på gæld . Remission of dept	2,2	-	-	-0,3	18,3
I alt . Total	-25,3	7,6	-9,2	64,2	1,8
Egenkapital, ultimo . Net capital, ultimo	2521,7	1789,6	928,8	1310,1	814,1

## FISKERIETS AFLØNNING AF ARBEJDSKRAFT OG KAPITAL

TABEL 76. Rentabilitet, økonomiske størrelsesklasser

Economic return, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----					Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1998	1997
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
Driftsoverskud . Operating profit	124,7	305,3	459,6	596,8	2036,1	579,5	477,7
Fiskerens vederlag . Fishermans remuneration	290,1	357,4	380,2	372,5	300,9	343,1	314,6
Nettoudbytte . Net output	-165,4	-52,1	79,4	224,3	1735,2	236,4	163,1
----- pct. -----							
Forrentningsprocent . Rate of return	-29,5	-6,4	5,0	7,7	14,7	8,6	6,9

TABEL 77. Lønningsevne og bedrifternes fordeling efter lønningsevne, økonomiske størrelsesklasser

Labour income and distribution of fishing firms over labour income, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----					Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1998	1997
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
Driftsoverskud . Operating profit	124,7	305,3	459,6	596,8	2036,1	579,5	477,7
Lejet arbejdskraft . Hired labour	19,5	137,5	477,0	977,8	2909,3	703,0	588,3
Rentebelastning . Calculated interest	22,4	32,5	63,2	116,0	471,3	109,7	94,2
Lønningsevne . Labour income	121,8	410,3	873,4	1458,6	4474,1	1172,8	971,8
Lønningsevne, kr. pr. mand pr. dag Labour income, Dkk per man per day	668	1486	1899	2329	3738	1844	1600
----- pct. af bedrifter . per cent of firms -----							
<b>FORDELING EFTER LØNNINGSEVNEN .</b>							
Distribution over labour income							
Under 500 kr. pr. mand pr. dag	34,2	1,0	0,6	-	-	8,1	11,9
500 - 999 kr. pr. mand pr. dag	53,4	22,3	3,5	3,6	-	18,5	19,4
1000 - 1499 kr. pr. mand pr. dag	3,0	36,7	28,9	9,8	6,6	18,6	23,9
1500 - 1999 kr. pr. mand pr. dag	9,5	24,6	27,2	18,9	1,8	17,9	16,7
2000 - 2499 kr. pr. mand pr. dag	-	4,9	19,7	19,0	8,3	10,3	10,4
2500 kr. og derover	-	10,4	20,2	48,7	83,4	26,7	17,8
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

## FISKERIETS AFLØNNING AF ARBEJDSKRAFT OG KAPITAL

**TABEL 78. Rentabilitet, driftsformer**

Economic return, by main production categories

	Torsk Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
Driftsoverskud . Operating profit	298,9	401,4	402,4	529,4	1668,2	2146,1
Fiskerens vederlag . Fishermans remuneration	361,8	348,0	345,9	345,7	335,3	319,8
Nettoudbytte . Net output	-62,9	53,4	56,5	183,7	1332,9	1826,3
----- pct. -----						
Forrentningsprocent . Rate of return	-5,5	4,0	2,9	8,0	15,5	16,8

**TABEL 79. Lønningsevne og bedrifternes fordeling efter lønningsevne, driftsformer**

Labour income and distribution of fishing firms over labour income, by main production categories

	Torsk Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Fladfisk	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
Driftsoverskud . Operating profit	298,9	401,4	402,4	529,4	1668,3	2146,1
Lejet arbejdskraft . Hired labour	248,7	491,0	393,4	663,6	2309,8	2663,6
Rentebelastning . Calculated interest	45,8	53,5	78,6	91,9	343,9	433,7
Lønningsevne . Labour income	501,8	838,9	717,2	1101,1	3634,2	4376,0
Lønningsevne, kr. pr. mand pr. dag Labour income, Dkk per man per day	1149	1596	1374	2092	2687	4035
----- pct. af bedrifter . per cent of firms -----						
<b>FORDELING EFTER LØNNINGSEVNEN.</b>						
Distribution over labour income						
Under 500 kr. pr. mand pr. dag	13,1	1,5	20,6	-	-	-
500 - 999 kr. pr. mand pr. dag	26,0	24,7	23,3	2,4	-	-
1000 - 1499 kr. pr. mand pr. dag	28,8	21,5	11,3	18,9	29,7	-
1500 - 1999 kr. pr. mand pr. dag	27,1	26,0	28,5	13,9	5,3	-
2000 - 2499 kr. pr. mand pr. dag	3,6	9,0	5,6	35,1	5,1	11,0
2500 kr. og derover	1,4	17,4	10,7	29,7	59,9	89,0
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

# FISKERIETS AFLØNNING AF ARBEJDSKRAFT OG KAPITAL

**TABEL 80. Rentabilitet, fartøjskategorier**  
Economic return, by vessel categories

	Trawlere, BT			Snurre-	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -	vod	Under 20	20 -
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
Driftsoverskud . Operating profit	414,2	585,1	2320,1	609,3	261,5	535,1
Fiskerens vederlag . Fishermans remuneration	360,0	332,8	314,7	361,9	324,7	493,6
Nettoudbytte . Net output	54,2	252,3	2005,4	247,4	-63,2	41,5
----- pct. -----						
Forrentningsprocent . Rate of return	3,9	5,3	14,7	12,0	-7,3	1,6

**TABEL 81. Lønningsevne og bedrifternes fordeling efter lønningsevne, fartøjskategorier**  
Labour income and distribution of fishing firm over labour income, by vessel categories

	Trawlere, BT			Snurre-	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -	vod	Under 20	20 -
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
Driftsoverskud . Operating profit	414,2	585,1	2320,1	609,3	261,5	535,1
Lejet arbejdskraft . Hired labour	390,9	1334,4	3132,2	830,2	204,1	868,3
Rentebelastning . Calculated interest	55,9	189,5	546,9	82,6	34,8	104,0
Lønningsevne . Labour income	749,2	1730,0	4905,4	1356,9	430,8	1299,4
Lønningsevne, kr. pr. mand pr. dag Labour income, Dkk per man per day	1758	2188	3978	2380	1240	1640
----- pct. af bedrifter . per cent of firms -----						
<b>FORDELING EFTER LØNNINGSEVNEN .</b>						
Distribution over labour income						
Under 500 kr. pr. mand pr. dag	7,9	-	-	-	7,3	-
500 - 999 kr. pr. mand pr. dag	10,4	3,9	-	2,2	32,9	12,4
1000 - 1499 kr. pr. mand pr. dag	15,7	18,7	1,5	5,2	25,6	63,3
1500 - 1999 kr. pr. mand pr. dag	25,6	18,4	-	39,7	22,3	2,5
2000 - 2499 kr. pr. mand pr. dag	16,9	21,2	3,7	3,6	7,2	5,8
2500 kr. og derover	23,6	37,9	94,8	49,3	4,8	16,0
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

## FISKERIETS AFLØNNING AF ARBEJDSKRAFT OG KAPITAL

**TABEL 82. Rentabilitet, fiskerens alder**

Economic return, by age groups

	Fiskerens alder, år			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
-- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm --				
Driftsoverskud . Operating profit	545,9	521,7	585,8	669,3
Fiskerens vederlag . Fishermans remuneration	345,1	350,0	347,7	333,3
Nettoudbytte . Net output	200,8	171,7	238,1	336,0
----- pct. -----				
Forrentningsprocent . Rate of return	7,1	9,0	8,1	9,9

**TABEL 83. Lønningsevne og bedrifternes fordeling efter lønningsevne, fiskerens alder**

Labour income and distribution of fishing firm over labour income, by age groups

	Fiskerens alder, år			
	Under 35	35- 44	45- 54	55- 64
-- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm --				
Driftsoverskud . Operating profit	545,9	521,7	585,8	669,3
Lejet arbejdskraft . Hired labour	690,7	500,4	728,7	906,4
Rentebelastning . Calculated interest	112,9	76,0	117,1	136,1
Lønningsevne . Labour income	1123,7	946,1	1197,4	1439,6
Lønningsevne, kr. pr. mand pr. dag Labour income, Dkk per man per day	1514	1789	1902	2020
----- pct. af bedrifter . per cent of firms -----				
<b>FORDELING EFTER LØNNINGSEVNEN .</b>				
Distribution over labour income				
Under 500 kr. pr. mand pr. dag	14,5	10,1	6,6	3,8
500 - 999 kr. pr. mand pr. dag	27,0	21,2	14,2	17,7
1000 - 1499 kr. pr. mand pr. dag	17,2	14,3	24,0	15,8
1500 - 1999 kr. pr. mand pr. dag	14,8	16,6	17,0	23,8
2000 - 2499 kr. pr. mand pr. dag	7,9	14,1	9,0	9,2
2500 kr. og derover	18,6	23,9	29,3	29,8
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0

## FISKERIETS AFLØNNING AF ARBEJDSKRAFT OG KAPITAL

**TABEL 84. Rentabilitet, regioner**  
Economic return, by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----					
Driftsoverskud . Operating profit	1040,6	636,0	301,9	246,8	344,0
Fiskerens vederlag . Fishermans remuneration	344,8	345,9	355,9	326,9	341,2
Nettoudbytte . Net output	695,8	290,1	-54,0	-80,1	2,8
----- pct. -----					
Forrentningsprocent . Rate of return	13,1	9,9	-6,4	-5,9	0,2

**TABEL 85. Lønningsevne og bedrifternes fordeling efter lønningsevne, regioner**  
Labour income and distribution of fishing firms over labour income, by region

	Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----					
Driftsoverskud . Operating profit	1040,6	636,0	301,9	246,8	344,0
Lejet arbejdskraft . Hired labour	1363,1	768,7	186,5	321,8	421,9
Rentebelastning . Calculated interest	212,5	116,7	33,5	54,0	60,6
Lønningsevne . Labour income	2191,2	1288,0	454,9	514,6	705,3
Lønningsevne, kr. pr. mand pr. dag Labour income, Dkk per man per day	2646	2076	1292	1228	1190
----- pct. af bedrifter . per cent of firms -----					
<b>FORDELING EFTER LØNNINGSEVNE .</b>					
Distribution over labour income					
Under 500 kr. pr. mand pr. dag	2,8	4,7	7,9	18,0	12,2
500 - 999 kr. pr. mand pr. dag	5,2	11,4	26,5	31,1	37,6
1000 - 1499 kr. pr. mand pr. dag	20,1	12,6	29,8	21,1	8,7
1500 - 1999 kr. pr. mand pr. dag	12,6	18,0	21,4	14,7	32,6
2000 - 2499 kr. pr. mand pr. dag	8,4	18,1	11,9	0,9	6,9
2500 kr. og derover	50,9	35,2	2,5	14,2	2,0
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



## **Appendiks**

### Appendix



# **1. Materialeudvælgelse og beregningsmetode**

## **1.1. Fiskeribedriften som enhed**

Statistikken omfatter alene dansk erhvervsfiskeri. Ifølge saltvandsfiskeriloven skal mindst  $\frac{2}{3}$  af hvert fiskerfartøj være ejet af personer eller selskaber, der er registrerede af Fiskeriministeren som berettiget til at drive erhvervsmæssigt fiskeri. Langt hovedparten af fiskeribedrifterne er imidlertid enkeltmandsvirksomheder, hvor én person står som enejer med eller uden egentlig selskabskonstruktion. Det er denne person (driftsherren og hans familie), der er den økonomiske enhed i regnskabsstatistikken.

Til en fiskeribedrift medregnes såvel fiskerfartøjer ejeren selv er fører af som fiskerfartøjer, der drives ved hyret skipper. I de tilfælde hvor et fiskerfartøj ejes af flere fiskere i fælleskab, udpeges en af ejerne som driftsherre (som oftest den der står som fartøjsfører). I regnskabsstatistikken kan et fiskerfartøj således kun indgå i én fiskeribedrift.

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 alle selvstændige erhvervsfiskere med en årsomsætning fra fiskeriet over en nærmere fastlagt minimumsgrænse. Den nedre afgrænsning, der opgøres i form af en standardiseret fangstværdi (se nedenfor), ajourføres ud fra ændringer i priserne på de 45 fiskearter, som omfattes af regnskabsstatistikkens produktionsopgørelse. Da indekset for 1998 udgør 119,17 (1995=100), er den oprindelige undergrænse på 150.000 kr. justeret til 178.758 kr. for 1998. De 1.446 fiskeribedrifter, der ligger over denne grænse, dækker sammenlagt over 98 pct. af fiskeriets samlede omsætning.

## **1.2. Gruppering af populationen**

Fiskeribedrifterne grupperes i 5 økonomiske størrelsesgrupper. 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 gruppering efter økonomisk størrelse anvendes et standardiseret mål for fiskeribedriftens produktion, idet fangsterne ofte består af mange forskellige fiskearter, der har forskellig værdi. Udover artsforskelle vil værdien af den landede fisk være afhængig af den til-

stand, produktet har ved afsætningen, således at både behandlingsgrad og kvalitet influerer på prisen. Derfor 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.

TABEL 1.1. Gennemsnitspriser for fiskearter

Fiskeart	kr./kg	Fiskeart	kr./kg	Fiskeart	kr./kg
TORSKEFISK		SILD OG MAKREL		KREBSDYR	
Torsk	9,44	Sild	1,45	Dybvandshummer	49,26
Kuller	6,61	Makrel	5,53	Dybvandsrejer	12,75
Hvilling	3,83			Hesterejer	15,09
Lyssøj	12,85	ANDEN KONSUM		Almindelige rejer	16,22
Mørksej	5,13	Brisling	1,25	Andre krebsdyr	20,70
Kulmule	20,02	Guldlaks	2,98		
Lange	7,22	Laks	16,87	BLØDDYR	
Brosme	5,18	Havkat	22,51	Blåmuslinger	0,52
Anden torskefisk	0,85	Fjæsing	9,80	Anden musling	1,60
		Rødfisk	8,57	Andre bløddyr	21,89
FLADFISK		Knurhane	8,57		
Rødspætter	13,12	Kulso/stenbider	23,03	INDUSTRIFISK	0,74
Skrubbe	4,32	Hornfisk	3,69		
Ising	7,73	Havtaske	25,04		
Skærising	14,42	Blanke ål	62,08		
Rødtunge	24,26	Gule ål	46,97		
Tunge	67,62	Pighaj	7,42		
Pighvarre	50,30	Sildehaj	22,07		
Slethvarre	39,22	Anden havfisk	2,20		
Helleflynder	47,12	Ferskvandsfisk	14,74		
Anden fladfisk	10,76				

Anm.: Priserne er beregnet for hel fisk på basis af Fiskeridirektorats statistik for årene 1996-1998. For dybvandsrejer er prisen beregnet på basis af fangsten fra hjemlige farvande, dvs. eksklusive grønlandsrejer.

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  $\frac{2}{3}$  af en fiskeribedrifts samlede SFV hidrører fra en specifik fiskeart eller fiskeartsgruppe. Tabel 1.2 viser de driftsformer, der anvendes i statistikken.

**TABEL 1.2. 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.

Torsk er den vigtigste art i konsumfiskeriet og indgår i de fleste bedrifters produktion. Desuden findes målrettede fiskerier efter sild, makrel og industrifisk, samt specialfiskerier af fx dybvandshummere og tunger, laks, dybvandsrejer, hesterejer og muslinger. Imidlertid er antallet af fiskere inden for specialfiskerierne 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.

### 1.3 Udvælgelse af stikprøven

Ved udvælgelsen stratificeres efter 18 artsgrupper, heriblandt de 6 grupper, der indgår i statistikkens driftsformsopdeling. De 18 grupper er fastlagt efter kortlægning af artssammensætningen for danske fiskeribedrifters årsproduktion. Kortlægningen er sket på basis af landingerne i 1994 og har resulteret i en detailgruppering med 40 artsgrupper, der efterfølgende er sammenlagt til de 18 grupper, se tabel 1.3 og 1.4.

Den samlede stikprøve udgør ca. 22 pct. 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.

TABEL 1.3 Populationen fordelt efter økonomiske størrelsesklasser og driftsformer

	Årets landinger målt i SFV, mio. kr.					All 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)	117	123	74	41	3	358
Torsk og anden torskefisk	11	16	20	22	9	78
Torskefisk, restgruppe	-	1	4	9	-	14
Torsk, rødspætte og tunge (1)	54	62	72	45	3	236
Torskefisk og fladfisk	26	19	19	12	10	86
Fladfisk (1)	50	26	30	13	8	127
Fladfisk, restgruppe	4	3	1	4	2	14
Dybvandshummer m.v. (1)	10	22	61	42	15	150
Torske-, fladfisk og dybv. hummer	-	-	2	1	1	4
Sild, makrel og industrifisk (1)	-	2	6	7	20	35
Sild og makrel, restgruppe	-	1	1	1	-	3
Industrifisk (1)	1	3	10	10	82	106
Industrifisk m.v.	2	3	11	12	22	50
Ål	31	18	3	1	-	53
Dybvandsrejer	-	-	2	11	3	16
Hesterejer	-	-	9	11	-	20
Muslinger	3	22	24	3	3	55
Andet	16	6	3	8	8	41
Total	325	327	352	253	189	1446

(1) Driftsformer, der indgår i regnskabsstatistikken.

Ved at sammenholde population (tabel 1.3) og stikprøve (tabel 1.4) ses, at udvælgelsesprocenten er på 11 pct. for de mindste fiskeribedrifter stigende til 38 pct. for bedrifter med en årsomsætning på mere end 3,0 mill. kr.

Med hensyn til fartøjskategori, fiskerens alder og regionale tilhørighedsforhold er stikprøven søgt udvalgt proportionalt med fordelingen i populationen.

TABEL 1.4 Stikprøven fordelt efter økonomiske størrelsesklasser og driftsformer

	Årets landinger målt i SFV, mio. kr.					All fiskeribedrifter
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,5- 2,99	3,00 og derover	
Torsk (1)	12	18	20	11	-	61
Torsk og anden torskefisk	-	2	6	6	3	17
Torskefisk, restgruppe	-	-	-	4	2	6
Torsk, rødspætte og tunge (1)	5	10	13	13	-	41
Torskefisk og fladfisk	3	4	3	3	2	15
Fladfisk (1)	8	4	10	4	1	27
Fladfisk, restgruppe	-	-	-	1	-	1
Dybvandshummer m.v. (1)	-	4	12	16	3	35
Torske-, fladfisk og dybv. hummer	-	-	-	-	-	-
Sild, makrel og industrifisk (1)	-	1	1	4	7	13
Sild og makrel, restgruppe	-	-	-	-	-	-
Industrifisk (1)	-	-	1	3	39	43
Industrifisk m.v.	-	-	6	4	10	20
Ål	6	1	1	1	-	9
Dybvandsrejer	-	-	2	4	1	7
Hesterejrer	-	-	-	5	-	5
Muslinger	-	3	5	2	1	11
Andet	1	1	-	1	4	7
Total	35	48	80	82	73	318

(1) Driftsformer, der indgår i regnskabsstatistikken.

I tabellerne 1.5 til 1.9 er population og stikprøve fordelt på de grupper, der udarbejdes statistik for. Da enheden som nævnt er fiskeribedriften, er det ikke muligt at gennemføre en entydig kategorisering på fartøjstype, når der er tale om bedrifter med flere fartøjer, medmindre fartøjerne tilhører samme kategori. Derfor vil nogle af bedrifterne ikke kunne anvendes i statistikken over fartøjskategorier. Imidlertid findes der mange bedrifter, der uddover det primære fiskerfartøj også har en eller flere mindre joller, der er registrerede fiskerfartøjer. Når det skønnes rimeligt, indgår disse bedrifter i statistikken for den kategori, som modsvarer bedriftens primære fartøj.

**TABEL 1.5 Population og stikprøve fordelt efter økonomiske størrelsesklasser**

	Population	Stikprøve sample
----- antal fiskeribedrifter -----		
Under 350.000 kr.	325	35
350.000 kr. - 799.999 kr.	327	48
800.000 kr. - 1,49 mio. kr.	352	80
1,5 mio. kr. - 2,99 mio. kr.	253	82
3,0 mio. kr. og derover	189	73
I alt	1446	318

**TABEL 1.6 Population og stikprøve fordelt efter driftsformer**

	Population	Stikprøve sample
----- antal fiskeribedrifter -----		
Torsk	358	61
Torsk, rødspætter og tunger	236	41
Fladfisk	127	27
Dybvandshummer, torske- og fladfisk	150	35
Sild, makrel og industrifisk	35	13
Industrifisk	106	43
Andre driftsformer	434	98
I alt	1446	318

**TABEL 1.7 Population og stikprøve fordelt efter fartøjskategorier**

	Population	Stikprøve sample
----- antal fiskeribedrifter -----		
Trawlere < 50 GT	420	96
Trawlere 50-199 GT	101	35
Trawlere ≥ 200 GT	126	49
Snurrevod	99	28
Garnbåde < 20 GT	396	63
Garnbåde ≥ 20 GT	69	12
Andre fartøjskategorier	235	35
I alt	1446	318

**TABEL 1.8 Population og stikprøve fordelt efter fiskerens alder**

	Population	Stikprøve sample
----- antal fiskeribedrifter -----		
Under 35 år	212	34
35 - 44 år	380	79
45 - 54 år	569	141
55 - 64 år	255	61
65 år og derover	30	3
I alt	1446	318

**TABEL 1.9 Population og stikprøve fordelt efter regioner**

	Population	Stikprøve sample
----- antal fiskeribedrifter -----		
Ribe og Ringkøbing amter	359	101
Viborg og Nordjyllands amter	467	103
Øvrige Jylland samt Fyns amt	244	42
Sjælland, Lolland, Falster og Møn	247	45
Bornholm	129	27
I alt	1446	318

#### 1.4 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, og som nævnt i afsnit 1.3 anvendes der stigende udvalgsandel ved stigende bedriftsstørrelse.

Vægtningen sker i en beregningsalgoritme, der betegnes Restriktiv mindste kvadraters regressionsmodel. I modellen anvendes netop de nævnte reciprokke udvalgsandele. Det er desuden muligt at specificere en række restriktioner, som ønskes tilgodeset i resultaterne. Restriktionerne består af oplysninger om antallet af bedrifter i forskellige delpopulationer, jf. tabellerne 1.5 til 1.9. Det er endvidere muligt at fastlægge andre kriterier, som også ønskes opfyldt bedst muligt. Disse kriterier omfatter især størrelsen af SFV'erne for de samme delpopulationer, som er restriktionsbelagte med hensyn til antal bedrifter. Oplysningerne om antallet af bedrifter og SFV'en for delpopulationerne er beregnet på grundlag af data fra Fiskeridirektoratet.

## **2. Definitioner**

Dette afsnit indeholder en beskrivelse af de principper og opgørelsesmetoder, der ligger til grund for statistikken. Afsnittet omfatter følgende underafsnit:

- 2.1 Bedriftsstruktur og fiskeriaktivitet
- 2.2 Arbejdsindsats
- 2.3 Kapitalindsats
- 2.4 Bruttoudbytte
- 2.5 Driftsomkostninger
- 2.6 Driftsoverskud
- 2.7 Løbende indkomst og forbrug
- 2.8 Investeringer og finansiering
- 2.9 Aktiver og passiver
- 2.10 Kapitalforskydninger
- 2.11 Fiskeriets aflønning af arbejdskraft og kapital

### **2.1 Bedriftsstruktur og fiskeriaktivitet**

Bedriftsstrukturen i fiskeriet er belyst ved antal fiskerfartøjer pr. bedrift, tonnage pr. bedrift samt fordeling af bedrifterne efter henholdsvis antallet af fartøjer og samlet tonnage. Kun fiskerfartøjer på 5 BT og derover indgår i beregningerne.

Fiskerflådens aktivitet er opgjort ved antallet af havdage, oplægningsdage og andre aktivitetsdage pr. bedrift. Havdage er alle dage på en fangstrejse, uanset om fartøjet er aktivt fiskende. Andre aktivitetsdage omfatter fx dage, hvor man skabt arbejder på fartøjet uden at det kommer på havet, eller dage hvor fartøjet anvendes til andet erhvervsmæssigt formål som fx afsøgning, transport eller bjærgning.

Fiskeriets mængdeudbytte er vist ved de gennemsnitlige landinger pr. fiskeribedrift for de vigtigste arter/artsgrupper.

### **2.2 Arbejdsindsats**

Arbejdsindsatsen opgøres i antal arbejdsdage. Dette gælder både for fiskerens eget arbejde og for det arbejde, der udføres af eventuelle parthavere og besætning. Antallet af arbejdsdage er optalt for henholdsvis havdage og arbejdsdage i øvrigt. Arbejdsdage i øvrigt opgøres

som dage á 7,4 timer og omfatter kun det arbejde, der udføres på dage, som ikke er havdage.

For at beregne den samlede arbejdsindsats omregnes ”arbejdssdage i øvrigt” til havdage, der tillægges de egentlige havdage. Ved omregningen benyttes et indhentet individuelt skøn over gennemsnitlig arbejdstdt pr. havdag.

## 2.3 Kapitalindsats

Kapitalindsatsen omfatter alle aktiver, der inden for den enkelte bedrift tjener fiskerimæssig produktion, dvs. fiskerfartøjer med udstyr og redskaber samt eventuelle varevogne, bygninger, anlæg og beholdninger. Kontante midler samt udestående fordringer medregnes ikke ved opgørelsen af kapitalindsatsen.

Værdien af skrog m.m., maskiner og spil samt elektronisk udstyr er ansat til genanskaffelsesværdien. Såfremt der ikke har foreligget en driftsmæssig saldo fra tidligere år, er værdiansættelsen foretaget med støtte i forsikringssummen, idet en evt. ældre forsikringssum korrigeres for prisudvikling, investeringer og driftsmæssige afskrivninger fra vurderingstidspunkt til statustidspunkt. Redskaber er værdiansat til genanskaffelsesværdi på basis af anskaffelsessummen korrigert for driftsmæssige afskrivninger.<sup>1)</sup>

Andre driftsaktiver kan fx bestå af varebil samt redskabsbygninger og andre anlæg med direkte tilknytning til driften. Fast ejendom er ansat til kontantværdi på grundlag af officiel ejendomsvurdering. Øvrige driftsmæssige aktiver er ansat til genanskaffelsesværdi på basis af konkrete vurderinger.

Beholdninger af fx brændstof, proviant og emballage m.m. optages til indkøbspris, mens evt. fisk på lager er opgjort til forventet salgspris. Beholdningsopgørelser er imidlertid kun registreret i meget få tilfælde og kan derfor ikke vises særskilt i statistikken.

## 2.4 Bruttoudbytte

Ved bruttoudbyttet forstås værdien af den samlede produktion. Værdien opgøres for hver fiskeart for konsumfiskeriet og samlet for industrifisk. Andre fiskeriindtægter omfatter bl.a.

---

<sup>1)</sup> Almindeligvis er afskrivningerne på redskaber beregnet ved at årets køb aktiveres og tillægges primosaldoen, hvorefter 40-60 pct. af det samlede beløb afskrives.

efterbetalinger fra fx andelsbaserede afsætnings- eller forarbejdningsvirksomheder. Desuden er posten fratrukket produktionsafgifter som lakseafgifter og miljøafgifter ved muslingefiskeri.

Driftstilskud indeholder tilskud til midlertidig oplægning samt andre tilskud af løbende karakter, fx transportstøtte til fiskere hjemmehørende på mindre øer. Under andre kilder indgår fx udleje af driftsmidler og bjærgningsløn m.v.

## 2.5 Driftsomkostninger

Ved driftsomkostninger forstås de omkostninger, der er forbundet med at opnå bruttoudbyttet. Omkostningerne hidrører fra:

- a. Udgifter, undtagen renter og udlæg til indkøb af kapitaldele.
- b. Beholdningsformindskelse.
- c. Afskrivninger på fiskerfartøjer, fangstredskaber og fiskeriaktiver på land, herunder evt. driftsmæssige afskrivninger på personbil.
- d. Naturalydeler til lejet arbejdskraft

Posten brændstof og olie indeholder uover energi også smøremidler. Under is, proviant/stores m.m. indgår kun den is, der tages om bord inden afsejling, og ikke eventuelle udgifter til køling i forbindelse med salg og fragt. Posten proviant omfatter indkøb til mandskabets forplejning, mens storesforbrug vedrører anskaffelse af mindre udstyr, der ikke aktiveres, fx værktøj, gasflasker, beklædning, el-artikler m.m.

Vedligeholdelsesposterne indbefatter udbedring af skader samt almindelig vedligeholdelse, hvorimod udgifter til forbedringer aktiveres. Vedligeholdelsen omfatter ikke større nyanskaffelser af fangstredskaber, idet disse aktiveres.

Posten mægler m.m. består dels af udgifter til lods og mægler, der fortrinsvis forekommer ved landinger i udenlandske havne, dels af bro- og havnepenge. Salgsomkostningerne omfatter desuden halleje, auktionsafgifter, samt udgifter til losning, samlecentral, emballage (kasseleje), køling og eventuel fragt. P.O.-tilsvær er en afgift, der betales til producentorganisationen i forbindelse med EU's mindsteprisordning. Afgiften er et fast beløb pr. kilo af de fiskearter, producentorganisationen har fastsat mindstepriser for.

Leje af produktionsudstyr og anlæg omfatter kun kortvarig leje af mindre end ét års varighed. Ved længerevarende leje (leasing) aktiveres det pågældende aktiv, hvorefter det behandles på lige fod med aktiver i selveje.

Posten "andre forsikringsudgifter" omfatter bl.a. forsikringer vedrørende landbaserede anlæg og ansvarsforsikring. Administrationsgodtgørelsen tilfalder bedrifter med mindre end 3 fuldtidsbeskæftigte.

Afskrivninger på fiskerfartøjer er opdelt på skrog m.m., maskiner og spil samt elektronisk udstyr. Afskrivninger på fangstredskaber vises særskilt, mens øvrige driftsmæssige afskrivninger, herunder eventuel driftsmæssig andel af afskrivninger på privatbil, føres under afskrivninger på andre driftsaktiver. Afskrivningerne foretages generelt ved brug af saldometoden. Afskrivninger på fiskeriaktiverne beregnes på grundlag af aktivernes genanskaffelsesværdi ved årets begyndelse, tillagt nettokøb og en beregnet konjunkturmæssig ændring for den respektive kapitaldel. Afskrivningssatserne er fastsat på basis af et individuelt skøn for levetiden i hvert enkelt tilfælde. Generelt forventes levetiden for skrog m.m. at være 20-40 år, for maskiner og spil 8-15 år, for elektronisk udstyr 3-7 år, og endelig for fangstredskaber ½-4 år.

Omkostninger til lejet arbejdskraft indbefatter løn og naturalydeler til hyret mandskab og eventuelle parthavere. Lønnen er fratrukket eventuelle løntilskud i forbindelse med lære- og praktikpladser og tillagt eventuelle losningsudgifter udbetalt til egen besætning. Endvidere indgår udgifter til personalforsikring, arbejdsgiverens arbejdsmarkedsbidrag, ATP m.m.

## 2.6 Driftsoverskud

Forskellen mellem bruttoudbyttet og driftsomkostningerne udgør driftsoverskuddet, der således er det beløb, der er til rest til forrentning af den samlede kapitalindsats og til aflønning af fiskeren.

## 2.7 Løbende indkomst og forbrug

I statistikken indgår både enkeltmandsejede og selskabsejede fiskeribedrifter. Andelen af selskabsejede bedrifter er imidlertid for lille til en selvstændig gruppeddannelse. Regnskaberne for de selskabsejede bedrifter er korrigteret for eventuelle selskabsspecifikke oplysninger, hvorefter de er behandlet på lige fod med regnskaber fra enkeltmandsejede bedrifter.

Indkomsten omfatter alene poster af løbende karakter. Dette indebærer, at lejlighedsvis forekommende poster som arv, gave, engangstilskud, andre engangsindtægter (fx erstatning) og låneomkostninger ikke indgår i opgørelsen, men alene posteres under finansiering og under egenkapitalforskydning. Endvidere holdes børnefamilieydelsen uden for opgørelsen af den løbende indkomst, men beløbet indgår i den løbende opsparing.

Overskuddet af en eventuel ejerbolig fremkommer ved at reducere en beregnet huslejeværdi med de samlede omkostninger til boligen såsom ejendomsskatter, vedligeholdelse og forsikringspræmier. Huslejeværdien beregnes som en procentdel af ejendomsværdien. Udgangspunktet for beregningen er Danmarks Statistik's seneste foreliggende statistik over lejneiveaut i kommuner uden huslejeregulering. Huslejesatsen afspejler alene huslejeneiveauet for fiskere med ejerbolig. For 1998 er huslejesatsen beregnet til 7,4 pct.

Driftsoverskuddet fra andre erhverv omfatter al anden virksomhed uden tilknytning til fiskeribedriften. Desuden indgår overskud fra selvstændigt vurderede boliger, der ikke tjener til beboelse for fiskerfamilien. Familiens lønindtægt er bruttobeløb incl. arbejdsmarkedsbidrag.

Renterne opgøres excl. kursregulering på finanslån og excl. indeksering af indekslån, idet disse reguleringer vises i forbindelse med opgørelsen af egenkapitalen.

Personlige skatter er årets betalte skatter incl. arbejdsmarkedsbidrag af lønindtægt og skatteandel af evt. administrationsgodtgørelse. Privatforbruget omfatter ud over det private konsum og den beregnede lejeværdi af ejerboligen bl.a. omkostninger til privat bil samt personlige forsikringer. For fiskere med lejet bolig indgår udgiften til husleje også i privatforbruget. De personlige forsikringer består hovedsageligt af præmier til livsforsikring og sygesikring samt arbejdsløshedsforsikring, mens egentlig pensionsopsparing betragtes som en særskilt investering.

Den løbende opsparing viser det økonomiske resultat efter dækning af privatforbruget. Endvidere udgør den løbende opsparing sammen med de konstaterede kapitalændringer driftsårets forskydning i egenkapitalen.

## 2.8 Investeringer og finansiering

Ved investeringer forstås driftsårets samlede investeringer i eller uden for virksomheden, herunder investeringer i værdipapirer, indlån i pengeinstitutter, samt ændringer i fordringer

og kassebeholdninger. Ved køb og salg af fast ejendom opgøres handelsprisen til kontantværdi excl. salærer til advokat og ejendomsmæglere.

Investeringer i finansielle aktiver og andre fordringer opgøres som differencen mellem aktivernes primo- og ultimoværdier. For værdipapirer, herunder pantebreve, korrigeres for kursændringer, herunder kursændringer på årets anskaffelser, samt gevinster ved udtrækning af værdipapirer.

Som omtalt i afsnit 2.7 betragtes indbetalinger til pensionsordninger som investeringer. Pensionsopsparingen fremgår endvidere under opgørelsen af egenkapitalen, mens den tilsvarende kapitalværdi ikke er medregnet under aktiver i afsnit 2.9.

Nettoinvesteringer beregnes som forskellen mellem investeringer og afskrivninger. Negative nettoinvesteringer udtrykker generelt en nedslidning eller indskrænkning af produktionsapparatet, mens positive nettoinvesteringer er udtryk for forbedring eller udvidelse af produktionsapparatet.

Driftsårets finansiering består af egenfinansiering samt fremmedfinansiering, herunder årets nettoindskud fra eventuelle parthavere.

Nettolåntagningen opgøres under hensyntagen til akkord på gæld og låneomkostninger. Ved låneomkostninger forstås reservefondsindskud, kurtagte, ekspeditionsomkostninger m.v.

Egenfinansieringen fremkommer som summen af den løbende opsparing, engangsposter som fx arv, gave og erstatninger samt af driftsårets samlede afskrivninger, incl. personbilets afskrivninger.

## 2.9 Aktiver og passiver

Opgørelsen af fiskeriaktiverne er omtalt i afsnit 2.3. Værdien af en eventuel ejerbolig og af anden fast ejendom, herunder fast ejendom som vedrører andre erhverv, er fastsat med udgangspunkt i den kontante ejendomsvurdering korrigert for prisudviklingen fra vurderingstidspunktet til statustidspunktet og for investeringer, som ikke er medregnet i den officielle vurdering.

Aktiver vedrørende andre erhverv kan eksempelvis bestå af udlejede aktiver samt anden fast ejendom, der ikke anvendes som bolig for fiskerfamilien.

Under andre fordringer medregnes tilgodehavender for afsat fisk, herunder indtægtsførte efterbetalinger jf. afsnit 2.4, tilgodehavende hos gensidige forsikringsforeninger, personlige udlån, driftsfonds samt nettotilgodehavendet vedrørende skatter og moms. Det bemærkes, at pensionsopsparing ikke aktiveres.

Gælden er opgjort til kursværdi i overensstemmelse med aktuelle skattemæssige regler, hvilket bl.a. indebærer, at udlandslån værdiansættes til kurserne på statustidspunktet.

Gæld til parthavere vises særskilt. Anden erhvervsgæld dækker leverandørgæld, moms- og skattekæld, skyldig løn og forfaldne ydelser, mens pantebrevsgæld m.v. er opført under gæld i øvrigt.

Beregningen af den udskudte skat omfatter dels et skøn over genvundne afskrivninger, dels en opgørelse af evt. opsparet overskud iflg. virksomhedsordningen. Skønnet over genvundne afskrivninger forudsætter, at fiskeriaktiverne realiseres til den driftsmæssige værdi, hvilket understreger usikkerheden ved de beregnede størrelser.

## 2.10 Kapitalforskydninger

Forskellen mellem egenkapitalen fra primo til ultimo omfatter den løbende opsparing, nominelle kapitalændringer i aktiver og passiver samt andre kapitalændringer.

Nominelle kapitalændringer på fartøjer m.v. beregnes som en procentandel af aktivets genanskaffelsesværdi ved årets begyndelse. Da der ikke umiddelbart findes et indeks for prisudviklingen på fiskefartøjer, har instituttet beregnet en konjunkturfaktor ved sammenvejning af indeks for "Maskiner og apparater" (Danmarks Statistik, Engrosprisindeks) med indeks for "Mekaniker og montørarbejde" (Dansk Arbejdsgiverforening, Lønstatistik). I 1998 steg det sammenvejede indeks for fartøjer m.v. og for maskiner og spil med 3 pct., mens indekset for elektronisk udstyr steg 1 pct.

For fast ejendom (med officiel ejendomsyrdering) fremkommer den nominelle kapitalændring som forskellen på kontantværdien ved hhv. årets begyndelse og årets slutning, fratrukket nettoinvesteringer (investeringer - afskrivninger) i fast ejendom.

Med hensyn til finansielle aktiver udgøres de nominelle kapitalændringer af forskydninger på grund af kursændringer fra primo til ultimo, kursgevinster/-tab ved udtrækning af værdipapirer samt kursgevinster/-tab i forbindelse med køb og salg af værdipapirer.

For gælden består de nominelle kapitalændringer af forskydninger på grund af kursændringer i regnskabsåret samt af kursgevinster/-tab ved afdrag, optagelse eller indfrielse af kursregulerede lån.

Andre kapitalændringer omfatter poster, der hovedsagelig kan karakteriseres ved at være af ikke-løbende karakter. En undtagelse herfra er indbetalinger til pensionsopsparing, der fratækkes egenkapitalen, idet den modsvarende kapitalværdi ikke aktiveres.

## **2.11 Fiskeriets aflønning af arbejdskraft og kapital**

Aflønningen af de primære produktionsfaktorer belyses ved hjælp af mål for henholdsvis rentabilitet og lønningsevne. Rentabiliteten viser variationen i fiskerierhvervet med hensyn til forrentningen af den samlede indsatte kapital, og lønningsevnen den beregnede aflønning af den anvendte arbejdskraft. Opgørelsen omfatter desuden en fordeling af bedrifterne på grupper efter dagløn pr. havdag.

En endegyldig opdeling af driftsoverskuddet på henholdsvis arbejds- og kapitalindsatsen er ikke mulig. Resultatmålene fremkommer som residualer, således at den beregnede kapitalaflønning afhænger af forudsætningen for aflønningen af fiskerens arbejdskraft, mens den beregnede aflønning af arbejdskraften afhænger af forudsætningen for aflønningen af kapitalen.

De omtalte forudsætninger kan kun baseres på skøn. Ikke mindst forudsætningen for kapitalaflønningen (rentebelastningen) er omgårdet af betydelig usikkerhed, idet den afhænger af ændringer i den generelle økonomiske udvikling, ligesom skattebetragtninger kan påvirke forudsætningens rimelighed. Aflønningen af arbejdsindsatsen påvirkes både af usikkerheden ved bestemmelse af arbejdets omfang og ved fastsættelse af aflønningsniveaueret.

Resultatmålenes niveau kan ikke umiddelbart anvendes ved sammenligninger med andre timelønninger og rentesatser, men er først og fremmest anvendelige ved sammenligninger blandt forskellige grupper af fiskeribedrifter inden for samme år.

Definitionerne fremgår af følgende oversigt:

Driftsoverskud	Driftsoverskud
+ Omkostninger til hyret mandskab	- Fiskerens vederlag
- Rentebelastning	
<hr/>	<hr/>
Lønningsevne	Nettoudbytte
$\frac{\text{Nettoudbytte} \times 100}{\text{Kapitalindsats}}$	= Forrentningsprocent

Lønningsevnen fremkommer ved at forøge driftsoverskuddet med omkostninger til hyret mandskab (incl. naturalier) og reducere med en beregnet rentebelastning på 4 pct. af kapitalindsatsen. De 4 pct. er et udtryk for realrenten. Forrentningsprocenten udtrykker nettoudbyttet i procent af kapitalindsatsen, idet nettoudbyttet fremkommer ved at formindske driftsoverskuddet med et beregnet vederlag for fiskerens arbejdsindsats.

Ved beregningen af såvel rentebelastningen som forrentningsprocenten refererer kapitalindsatsen til aktivernes værdi ved årets begyndelse. Vederlaget for fiskerens arbejdsindsats beregnes ud fra antallet af arbejdstimer, baseret på individuelt skønnede arbejdstimer pr. havdag og en fastsat timeløn, der udtrykker timebetalingen ved fiskerens alternative mulighed for lønnet beskæftigelse. For året 1998 er timelønnen fastsat til 154 kr., jf. DA's statistik for omkostninger ved proces- og maskinoperatørarbejde i provinsen.

### **3. Selection of accounts and calculation of statistics**

#### **3.1. The Fishing firm unit**

The account statistics covers all types of commercial fishery in Denmark. Only persons or companies who have been registered by the Directorate of Fisheries are licensed to run a commercial fishing firm in Denmark. Moreover at least  $\frac{2}{3}$  of each vessel operating in the Danish fisheries must be owned by a licensed fishing firm. Most of the fishing firms are individual persons, where one person is the sole owner of a fishing vessel with or without any company structure. This private individual, the fishing manager and his family, is the economic unit in the accounts statistics.

The fishing firm comprises both vessels the owner commands himself and vessels he runs by a hired skipper. In case of joint ownership of a vessel one of the owners has been appointed as fishing manager, usually the skipper. Thus a fishing vessel can only enter into one of the fishing firms in the accounts statistics.

All income and costs connected to an operating vessel enter into the fishing firm's annual accounts regardless of any joint ownership. Shares of the net capital owned by possible partners have been calculated as debt capital, and the fisherman's shares in vessels he is not in command of have been treated as external investments.

The population comprises all independent commercial fishermen with a yearly sale of fish above a fixed minimum. The lower boundary, which is measured as Standard Catch Value (see below), is updated yearly proportional to changes in the prices on the 45 species in the product specification of the account statistics. The index for 1998 was 119.17 (1995=100) thus the minimum which was set at DKK 150,000 for 1995 has been updated to DKK 178,758 for 1998. The 1446 fishing firms that fulfilled this requirement covered 99 per cent of the total output for the Danish fishery in 1998.

#### **3.2. Stratification of the population**

The population of fishing firms has been stratified in 5 economic size groups. An additional grouping has been carried out by main production categories, a categorisation based on the species composition for the total output. Finally the population has been grouped by vessel categories, fisherman's age and regions.

The output of a fishing firm can be measured in physical terms by the fish landed and marketed. Over the year the output usually consists of a wide range of fish species with prices

depending on the species, the quality and processing and the market conditions. In order to group the fishing firms by economic performance a standardised measure for the production in economic terms has been used.

The production of each fishing firm has been converted to Standard Catch Value (SCV) by weighting the catch of each species relative to economic importance of that species for the fishery as a whole, the weight being the average prices for each species for the last 3 year period calculated on a live weight basis.

**TABLE 3.1 Prices used for calculating SCV**

Species	DKK/kg	Species	DKK/kg	Species	DKK/kg
<b>CODFISHES</b>		<b>HERRING AND MACKEREL</b>		<b>CRUSTACEANS</b>	
Atlantic cod	9.44	Atlantic herring	1.45	Norway lobster	49.26
Haddock	6.61	Atlantic mackerel	5.53	Northern prawn	12.75
Whiting	3.83			Common shrimp	15.09
Pollack	12.85	<b>OTHER SPECIES FOR HUMAN CONSUMPTION</b>		Common prawn	16.22
Saithe	5.13			Other crustaceans	20.70
European hake	20.02	European sprat	1.25		
Ling	7.22	Deepsea smelt	2.98	<b>MOLLUSCS</b>	
Tusk	5.18	Atlantic salmon	16.87	Blue mussel	0.52
Other codfishes	0.85	Atlantic wolffish	22.51	Other mussels	1.60
		Greater weever	9.80	Other molluscs	21.89
<b>FLATFISHES</b>		Redfishes	8.57		
European plaice	13.12	Grey gurnard	8.57	<b>FISH FOR REDUCTION</b>	0.74
European flounder	4.32	Lumpfish	23.03		
Common dab	7.73	Garfish	3.69		
Witch flounder	14.42	Anglerfish	25.04		
Lemon sole	24.26	European eel (blank)	62.08		
Common sole	67.62	European eel (yellow)	46.97		
Turbot	50.30	Picked dogfish	7.42		
Brill	39.22	Porbeagle	22.07		
Atlantic halibut	47.12	Other saltwater fishes	2.20		
Other flatfishes	10.76	Freshwater fishes	14.74		

Note: The prices have been calculated based on live weight quantities for the years 1996-1998.

For the purpose of calculating the SCV the catch has been specified for 45 species. It is thus possible to get a standardised assessment of the relative importance of each species in economic terms, and to compare this with the overall output for the firm also measured in SCV. By accumulating the species into groups it is possible to set up the main production categories, which have been used to stratify the population of fishing firms.

Delimitation of a main production category has been defined as having more than  $\frac{2}{3}$  of a fishing firm's total SCV from a certain species or groups of species. Table 3.2 below shows the main production categories presented in the account statistics.

**TABLE 3.2 Definition of main production categories**

1. Atlantic cod	more than 2/3 of the total SCV from Atlantic cod.
2. Atlantic cod, European plaice and Common sole	more than 2/3 of the total SCV from Atlantic cod, European Plaice and Common sole, but neither Atlantic cod nor flatfishes comprise more than 2/3 of the total SCV.
3. Flatfishes	more than 2/3 of the total SCV from flatfishes.
4. Norway lobster, codfishes and flatfishes	more than 2/3 of the total SCV from Norway lobster, codfishes and flatfishes, where Norway lobster comprises more than 1/3 of the total SCV and more than both codfishes and flatfishes each.
5. Herring, Mackerel and fish for reduction	more than 2/3 of the total SCV from Herring, Mackerel and fish for reduction, but fish for reduction comprises less than 2/3 of total SCV.
6. Fish for reduction	more than 2/3 of total SCV from fish for reduction.

Atlantic cod is the most important species in the fisheries for human consumption, and forms a part of the production for most fishing firms. Other target species are Herring and Mackerel and in the industrial fishery Norway pout, Sandeel, Sprat etc..

Supplementary to the above mentioned are a number of specific fisheries, for instance fisheries for Norway lobster and Common sole, Salmon, Northern prawns, Common shrimps and Blue mussels. However, the number of fishing firms engaged in these specific fisheries are too small to form a basis for separate statistics, but representative sections of the specific fisheries are taken into account when drawing the sample for the whole population.

### **3.3 Drawing the sample**

The population has been stratified into 18 groups according to the relative composition of species in the total production for 1998. These 18 groups were identified by analysing the species composition in the total production for 1994 for all Danish fishing firms. The result of this analysis was a detail grouping of 40, which subsequently have been accumulated to the 18 groups shown in tables 3.3 and 3.4. Six of the 18 groups have been denoted main production categories in the statistics.

The sample comprises about 22 per cent of the total population. The percentage used in drawing the sample for the individual strata has been selected using a calculated optimal allocation aiming to perform the most exact calculating of the total SCV for the Danish fishery. This method generated selection percentages, which increased with increasing economic size of the firms, because the number of firms reduces simultaneously with an increase in the variances on the accounts' figures.

TABLE 3.3 Distribution of the population by economic size and main production categories

	Yearly catch in SCV, Mill. DKK					All fishing firms
	Less than 0.35	0.35 - 0.79	0.8 - 1.49	1.5 - 2.99	3.0 and over	
	number of fishing firms					
Atlantic cod (1)	117	123	74	41	3	358
Atlantic cod and other codfishes	11	16	20	22	9	78
Codfishes, remainder group	-	1	4	9	-	14
Cod, Plaice and Common sole (1)	54	62	72	45	3	236
Codfishes and flatfishes	26	19	19	12	10	86
Flatfishes (1)	50	26	30	13	8	127
Flatfishes, remainder group	4	3	1	4	2	14
Norway lobster, codfishes and flatfishes (1)	10	22	61	42	15	150
Codfishes, flatfishes and Norway lobster	-	-	2	1	1	4
Herring, Mackerel and fish for reduction (1)	-	2	6	7	20	35
Herring and Mackerel, remainder group	-	1	1	1	-	3
Fish for reduction (1)	1	3	10	10	82	106
Fish for reduction, remainder group	2	3	11	12	22	50
European eel	31	18	3	1	-	53
Northern prawns	-	-	2	11	3	16
Common shrimp	-	-	9	11	-	20
Blue mussels	3	22	24	3	3	55
Other fish etc.	16	6	3	8	8	41
Total	325	327	352	253	189	1446

(1) Main production categories referred to in the account statistics.

Comparison of the population and sample (table 3.3 - 3.4) shows that the selection percentage was about 11 for the small size firms increasing to 38 per cent for firms with a yearly output exceeding DKK 3.0 million.

The sample has been distributed approximately proportional to the whole population with respect to vessel categories, fisherman's age and regions. Table 3.5 to 3.9 shows the distribution of the population and the sample over the statistical groups.

TABLE 3.4 Distribution of the sample by economic size and main production categories

	Yearly catch in SCV, Mill. DKK					All fishing firms
	Less than 0.35	0.35 - 0.79	0.8 - 1.49.	1.5 -- 2.99.	3.0 and over	
	----- number of fishing firms -----					
Atlantic cod (1)	12	18	20	11	-	61
Atlantic cod and other codfishes	-	2	6	6	3	17
Codfishes, remainder group	-	-	-	4	2	6
Cod, Plaice and Common sole (1)	5	10	13	13	-	41
Codfishes and flatfishes	3	4	3	3	2	15
Flatfishes (1)	8	4	10	4	1	27
Flatfishes, remainder group	-	-	-	1	-	1
Norway lobster, codfishes and flatfishes (1)	-	4	12	16	3	35
Codfishes, flatfishes and Norway lobster	-	-	-	-	-	-
Herring, Mackerel and fish for reduction (1)	-	1	1	4	7	13
Herring and Mackerel, remainder group	-	-	-	-	-	-
Fish for reduction (1)	-	-	1	3	39	43
Fish for reduction, remainder group	-	-	6	4	10	20
European eel	6	1	1	1	-	9
Northern prawns	-	-	2	4	1	7
Common shrimp	-	-	-	5	-	5
Blue mussels	-	3	5	2	1	11
Other fish etc.	1	1	-	1	4	7
Total	35	48	80	82	73	318

(1) Main production categories referred to in the account statistics.

A number of firms has been left to the "others" group in the statistics on production and vessel categories. For the production categories this has either to do with mixed fisheries or one of the specific fisheries mentioned above. For the vessel categories it is not possible to complete a consistent grouping for firms with more than one vessel, unless the vessels belong to the same category. However, in addition to their primary vessel many firms have one or more small dinghies registered as fishing vessels. These firms have, when reasonable, been grouped according to the primary vessel.

**TABLE 3.5 Distribution of the population and the sample by economic size**

	Population	Sample
	----- number of fishing firms -----	
Less than 350,000 DKK	325	35
350,000 - 799,999 DKK	327	48
800,000 - 1.49 Mill. DKK	352	80
1.5 Mill. - 2.99 Mill. DKK	253	82
3.0 Mill. DKK or more	189	73
Total	1446	318

**TABLE 3.6 Distribution of the population and the sample by main production categories**

	Population	Sample
	----- number of fishing firms -----	
Atlantic cod	358	61
Atlantic cod, European plaice and Common sole	236	41
Flatfishes	127	27
Norway lobster, codfishes and flatfishes	150	35
Herring, Mackerel and fish for reduction	35	13
Fish for reduction	106	43
Other production categories	434	98
Total	1446	318

**TABLE 3.7 Distribution of the population and the sample by vessel categories**

	Population	Sample
	----- number of fishing firms -----	
Trawlers < 50 GT	420	96
Trawlers 50-199 GT	101	35
Trawlers ≥ 200 GT	126	49
Danish Seiner	99	28
Netters < 20 GT	396	63
Netters ≥ 20 GT	69	12
Other vessel categories	235	35
Total	1446	318

**TABLE 3.8 Distribution of the population and the sample by age groups**

	Population	Sample
	----- number of fishing firms -----	
Less than 35 years	212	34
35 – 44 years	380	79
45 – 54 years	569	141
55 – 64 years	255	61
65 years and more	30	3
Total	1446	318

**TABLE 3.9 Distribution of the population and the sample by regions**

	Population	Sample
	----- number of fishing firms -----	
Ribe and Ringkøbing counties	359	101
Viborg and North Jutlands counties	467	103
Rest of Jutland and Fyns counties	244	42
Zealand, Lolland, Falster and Møn	247	45
Bornholm	129	27
Total	1446	318

### 3.4 Preparation of the account statistics

Due to the fact that the firms in a subgroup may belong to strata with different selection percentages, the firms are given individual weights in the calculation of average figures for subgroups. The weights depend on the selection proportion in the given stratum, which increases with increasing economic size of the firm as previously mentioned.

The weighting procedure is a Restricted Least Squares Regression Model. This model uses the previous mentioned reciprocal selection percentages. Moreover it is possible to specify a number of restrictions, which should be satisfied in the results. The restrictions include information on the number of firms in the sub-populations, cf. table 3.5 to 3.9. Furthermore it is possible to specify other criteria, which has to be fulfilled as good as possible. These criteria include explicitly the total SCV for the same subgroups, as the ones being restricted with regard to the number of firms.

Information on the number of firms and the SCV for sub-populations has been calculated based on data from the Directorate of Fisheries.

## **4. Definitions**

This section describes principles and methods of assessment used in the statistics. The section includes the following subsections:

- 4.1 Structure of the fisheries
- 4.2 Labour input
- 4.3 Capital input
- 4.4 Gross output
- 4.5 Costs
- 4.6 Current operating profit
- 4.7 Current income, consumption and savings
- 4.8 Investments and financing
- 4.9 Assets and liabilities
- 4.10 Changes in capital
- 4.11 Remuneration to labour and capital

### **4.1 Structure of the fisheries**

The structure of the fishery sector is described by the number of vessels per firm, the total tonnage per firm and by the distribution of firms regarding the number of vessels and total tonnage. Only vessels of 5 GT or more are included in the calculations.

The activity of the fishing fleet is calculated by accumulating days at sea, decommission days and days of other activities. Days at sea include all days of a fishing journey, no matter whether the vessel is fishing or not. Other activities include days of work on the vessel while staying in harbour and other commercial use like searching, transporting, rescuing operations etc.

The output of the fisheries is shown by average quantities of the nominal catch of the most important species or species groups for all categories in the statistics.

### **4.2 Labour input**

Labour input is calculated by the number of working days. This apply to the fisherman's own work as well as to work done by shareholders and hired crew. The number of working

days is counted as days at sea and days at land respectively, and calculated separately for owner/manager and crew/employees. In order to sum days at sea and days at land, the latter has been expressed in terms of days at sea.

### **4.3 Capital input**

The capital input covers all assets in the fishery production, i.e. vessels including equipment, fishing gear, buildings, plants, vehicles and stocks in hand. Cash in hand and accounts receivable are not included.

The value of the fishing vessel are assessed to replacement value. If there was no balance to bring forward from the year before, the assessment has been based on the insurance value, adjusted for price increases, new investments and depreciation. Fishing gear is valued at its replacement value (cost price) corrected for depreciation.

Other operative assets cover vehicles, buildings and plants related to the fishery. Real estate is valued at cash value according to the general assessment of real property. Other operating assets are entered in the balance at their replacement value based on individual evaluation.

Stocks in hand, provisions, containers etc. enter at market prices, while fish kept in stock are valued at their expected sales prices. However, stocks is not shown in the account statistics as very few data has been registered.

### **4.4 Gross output**

Gross output denote the value of the total production. The value of the catch has been counted by species for human consumption fisheries and taken together for fish for reduction. Other fishery income includes additional payment from co-operative sales and processing enterprises, whereas duties on salmon fishery and environmental charge on mussel fishery have been deducted.

Subsidies consist of temporary decommission subsidy and other types of current subsidies like transport subsidy to firms resident on isolated islands. Other sources include, for instance, hire out of operative assets and salvage money.

## **4.5 Costs**

The costs include the following groups:

- a. Expenses apart from interest and spending on investments
- b. Reduction of stock in hand.
- c. Depreciation of vessels, fishing gear and other operative assets (vehicle etc.)
- d. Payment in kind to employees

Consumption of fuel and lubricants includes all use of energy. Costs on ice and stores include only the ice used on the vessel and not expenditures for chilling during sale and freight, whereas the expenditure on stores mainly consists of purchase of equipment, which is not activated, like tools, gas cylinders, clothing, electricity items etc.

Maintenance include costs for repair and ordinary maintenance, whereas improvements are activated. Maintenance does not include large scale acquisition of fishing gear which preferably has been activated.

Besides Danish harbour dues the post “Brokerage and harbour dues” also includes services offered by pilots and brokers regarding landings in foreign harbours. In addition to this sales costs refer to services like landing, collecting, sorting, auctioneering, containers, chilling and freight. Market regulation fees are paid by members of a producer organisation as a fixed amount per kilo for certain species, for which there has been set a minimum price in line with the EU market policy for fishery.

Rent of plant and equipment include payments on leasing arrangements lasting less than one year. Leasing for a longer period is regarded as financial leasing, which means that the assets are activated in the balance and treated as ordinarily owned assets.

Compensation for administration costs is a subsidy given to firms with less than 3 full time employees.

Depreciation of vessels comprise depreciation of hull, fixed equipment, engines and winches, electronic equipment, fishing gear and other operative assets, incl. commercially used vehicles and commercial part of depreciation of the private car. The method used for calculating depreciation is diminishing balance based on replacement value at the beginning of the year, adjusted for price trends, and on the basis of expected lifetime. The expected lifetime for the vessel is 20-40 years, engines and winches 8-15 years, electronic equipment 3-7 years and for fishing gear 1/2-4 years.

Wage expenses include wages, social expenses, and payments in kind to employees and partners etc.

#### **4.6 Current operating profit**

The difference between gross output and costs is gross profit, which indicates the amount remaining for payment of interest to the capital input and for remuneration of the fisherman's labour.

#### **4.7 Current income, consumption and savings**

The statistics include both firms owned by individual persons and companies. The proportion of companies, however, is far too small to make up a separate group in the statistics. As a consequence the accounts from companies have been corrected for company-specific data, and then included in the statistics along with the accounts for the firms owned by individual persons.

Current income is made up of current posts only. Occasionally posts like inheritance, gifts, one-off subsidies, one-off income, indemnity and loan expenses are not included in the current income, but entered as financing and changes in net capital. Child allowance is kept out of the current income, but it is counted in as current savings.

Profit from the dwelling is entered as a separate item. The profit is calculated as a rental value less the total costs of maintenance, insurance and real estate taxes. The rent is calculated as a percentage of the general assessment value of the dwelling. The percentage reflects only the house rent for fishermen with owner-occupied dwelling. For 1998 the percentage was 7.4 per cent.

Gross profit from other enterprises includes all activities not connected to the fishery, for instance rent out of rooms or houses. Wages earned outside the fishing firm by the family are entered as gross earnings incl. labour market contributions from employees.

Interest expenditure is shown excl. exchange movements on foreign currency loans and excl. indexation on index loans. Instead, these posts are entered as changes in net capital.

Personal taxes consist of taxes incl. labour market contributions from employees and the tax value of compensation for administration costs. The private consumption includes ordinary consumption, rental value (dwelling), and expenditure on private car and personal insur-

ance. If the fisherman resides in a rented house or a flat, the house rent is part of the private consumption. Private insurance mainly consist of premiums on life-, health- and unemployment insurance, while savings for retirement are considered as separate investments.

Savings reveal the economic result after deduction of private consumption. Furthermore, savings together with capital changes equal the change in net capital during the accounting year.

#### **4.8 Investments and financing**

Investments for the accounting year consist of all investments inside as well as outside the fishing firm, incl. investments in securities, deposits in banks, claims, accounts receivable and cash in hand. Buying and selling real estate is entered using cash value, excl. fees for service provided by lawyers and real estate agents. Investments are shown net of capital changes.

As mentioned in section 4.7, savings for retirement are considered an investment. However, savings for retirement are not activated in the balance, but they are included in the changes in net capital.

Financing during the year is made up by internal financing and external financing including the years net contribution from partners. Net loans are made up of gross loans including partners net contribution, plus remission of debts, less loan expenses. Financing is shown net of capital changes on the loans, and this also applies to the situation where a buyer is taking possession of loans when purchasing or selling real estate.

The internal financing consists of savings, one-off subsidies, net legacies, gifts and total depreciation during the accounting year. Depreciation also include depreciation of the private car.

#### **4.9 Assets and liabilities**

The value of fishery capital is defined in section 4.3. Dwelling and other real estate are valued on the basis of general public assessment of real property, corrected for price changes from the time of assessment to the end of the accounting year. The value is also corrected for new investments not yet included in the general assessment. Capital in other enterprises includes real estate, operative assets hired out etc.

Other accounts receivable comprise outstanding accounts due to the fish sold incl. back payments, outstanding accounts in insurance companies, personal outstanding claims, operative funds and net outstanding claims on taxes and VAT. Savings for retirement are not activated in the balance.

Debts are assessed at cash value according to current fiscal legislation, and foreign currency loans are entered at the actual exchange rates. Partners share of net capital has been shown explicitly. Other business debts comprise taxes, VAT, wages and other payments due, while other liabilities include mortgage debt, bonds and private debts.

The calculation of deferred tax includes both an estimate of the regained depreciation and accumulation of eventually saved up profit according to business tax rules. The estimate on regained depreciation presupposes that the fishery assets are sold to the replacement value, which underlines the level of uncertainty on the estimated figures.

#### **4.10 Changes in capital**

Changes in net capital are made up of savings, nominal capital changes in assets and liabilities and other capital changes. Nominal capital changes for fishery assets are calculated as a percentage of the technical replacement value at the beginning of the year. As there is no existing index for fishing vessels, the indexes for relevant commodities and services has been weighted to build a suitable index. The weighted indexes for fishing vessels and for engines both rose by 3 percent and the index for electronic equipment by 1 per cent in 1998.

Nominal capital changes on real estate equal the changes in cash value during the year less net investments.

For financial assets the nominal capital changes consist of changes in market value of securities, gains on bonds drawn and gains and losses from buying and selling securities during the year.

For debts the nominal capital changes comprise changes in market value of debts, gains and losses from repayment and changes in new loans.

“Other capital changes” mainly consist of one-off entries. Savings for retirement are entered in the net capital for the sake of balancing the accounts, but as mentioned earlier they are not activated in the balance sheet.

#### **4.11 Remuneration to labour and capital**

The remuneration of the primary factors in the fishery is presented by measures of economic return and labour income. The economic return shows the variation in the fisheries regarding the return on the total capital engaged, while the labour income shows the estimated pay for the labour input employed. Furthermore is shown a distribution of fishing firms over groups of wage rates per day at sea.

A final division of the gross profit between labour and capital respectively is not possible. The measures occur as residuals. Hence, the remuneration to capital input depends on the assumptions made about the remuneration to the fisherman for his labour input, and vice versa.

The assumptions mentioned can only be based on estimates. In particular the assumptions made about the remuneration to capital input are subject to considerable uncertainty, as these depend on changes in the general economic trends, and other considerations, especially with regard to taxes. Remuneration to labour input is influenced by problems in stipulating the size of the labour input, and the level of remuneration.

The stated measures, therefore, are useful primarily in comparisons between different groups of fishing firms, whereas the level of the measures can not be used in comparisons with other wages and rates of interest.

The measures are defined as follows:

Operating profit	
+ Cost of hired labour	
- Calculated interest	
<hr/>	
Labour income	
	<hr/>
	Operating profit
	- Fisherman's remuneration
	<hr/>
	Net output
<hr/> $\frac{\text{Net output} \times 100}{\text{Capital input}}$	= Rate of return

Labour income is estimated as operating profit augmented by actual expenditure on hired labour and reduced by calculated interest, fixed at 4 per cent of the capital input. The interest is an expression of the real interest rate. The rate of return shows the net output as a per-

centage of the capital input, and the net output is estimated as operating profit reduced by a calculated remuneration to the fisherman.

The remuneration to the fisherman is calculated using the number of working hours based on individually estimated average working hours per day at sea, and by using an fixed wage rate per hour that reflects the opportunity cost of the fisherman's labour. For 1998 the estimated wage is DKK 154 per hour, based on wages of industrial labour in the provinces.



## 5. Translation of table headings

English version							Danish version						
Economic size groups							Økonomiske størrelsesklasser						
Yearly catch calculated in SCV, mio. DKK							----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----						
Less than 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 or more	All fishing firms		Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	fiskeri- bedrifter	Alle
Main production categories							Driftsformer						
Atlantic cod	Cod, Plaice and Common sole	Norway lobsters, flat-fishes	Herring codfish. and flat-fishes	Mackerel and flat-fish for reduc.	Fish for reduction		Torsk Torsk rødspæt- ter og tunger	Torsk Fladfisk	Dyb- vands- hum., torske-, fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk		
Vessel categories							Fartøjskategorier						
----- Trawlers, GT -----			Danish seine	Netters, GT			----- Trawlere, BT -----			Snurre	-- Garnbåde, BT --	vod	- 20 20 -
- 50	50-199	200 -		- 20	20 -		Under 50	50-199	200 -				
Age groups							Fiskerens alder						
----- Age of fisherman, years -----							----- Fiskerens alder, år -----						
Less than 35	35-44	45-54	55-64				Under 35	35-44	45-54				
Regions							Regioner						
Ribe and Ring- købing counties	Viborg and North Jutlands counties	Rest of Jutland and Funen county	Zealand, Lolland, Falster and Møn	Bornholm			Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn			

