

Statens Jordbrugs- og Fiskeriøkonomiske Institut

Serie F nr. 3

Fiskeri- regnskabsstatistik 1997

Account Statistics for Fishery
1997

København 1998

- | | |
|--------------------------------|---|
| Signatur
forklaring | <ul style="list-style-type: none">- Nul eller mindre end $\frac{1}{2}$ af den anvendte enhed• Tal kan efter sagens natur ikke forekomme<ul style="list-style-type: none">.. 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 | <ul style="list-style-type: none">- Nil or less than half the final digit shown• Not applicable<ul style="list-style-type: none">.. 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	15
Regnskabsstatistik 1997 . Account Statistics 1997	21
- Bedriftsstruktur og fiskeriaktivitet . Firm structure and fishing activity	22
- Fartøjs og tonnagegrupper . Vessel and tonnage groups (tab. 1-5)	22
- Fartøjsaktivitetsgrupper . Vessel activity groups (tab. 6-10)	26
- Fangstområder og havdage . Fishing areas and days at sea (tab. 11-15)	29
- Fangst fordelt på fiskearter . Catch by species (tab. 16-20).....	32
- Arbejdsindsats . Labour input (tab. 21-25)	37
- Kapitalindsats . Fishery assets (tab. 26-30).....	40
- Bruttoudbytte . Gross output (tab. 31-35)	43
- Driftsomkostninger . Costs (tab. 36-40).....	48
- Driftsoverskud . Current operating profit (tab. 41-45).....	54
- Løbende indkomst og forbrug . Income, consumption and savings (tab. 46-50).....	56
- Investeringer . Investments (tab. 51-55)	61
- Finansiering . Financing (tab. 56-60).....	67
- Aktiver og passiver . Assets and liabilities (tab. 61-70)	72
- Egenkapitalforskydninger . Changes in net capital (tab. 71-75).....	82
- Fiskeriets aflønning af arbejdskraft og kapital . Remuneration to labour and capital (tab. 76-85)	87
Appendiks . Appendix	93
1. Materialeudvælgelse og beregningsmetode	95
2. Definitioner	102
3. Selection of accounts and calculation of statistics	111
4. Definitions.....	118
5. Translation of table headings	127

Forord

Den foreliggende regnskabsstatistik, der omfatter kalenderåret 1997, er udarbejdet på grundlag af oplysninger fra 327 repræsentativt udvalgte fiskeribedrifter. Grundmaterialet repræsenterer 98,5 pct. af sektorens omsætning, herunder alle relevante delpopulationer, og det samlede erhvervsfiskeri i Danmark skønnes således at være tilfredsstillende dækket.

Statistikken er den tredie i rækken af regnskabsstatistik for fiskeriet, men adgangen til de nødvendige grundoplysninger er fortsat forbundet med visse vanskeligheder. Antallet af udvælgelsesmulige regnskaber er således nær et kritisk minimum, og for at modvirke dette, vil der blive arbejdet på en mere fyldestgørende opslutning fra erhvervsfiskernes side. For at imødekomme statistikkens brugere tilstræbes der endvidere et tidligere udgivelsestidspunkt.

Bearbejdningen af regnskabsmaterialet er foretaget efter stort set uændrede principper, og som i de tidligere udgaver omfatter resultaterne foruden den samlede population også grupperinger efter økonomisk størrelse, driftsform, fartøjskategori, fiskerens alder og regional placering. Inden for de enkelte opdelinger belyses strukturelle forhold, faktorindsatser, driftsudbytte, omkostninger og privatøkonomisk udbytte. Endvidere er der foretaget opgørelser over investeringer, finansieringsforhold, aktiver, passiver og egenkapitaludvikling.

I tilslutning 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 og revisorer, der har stillet regnskab til rådighed, henholdsvis har indberettet disse til instituttet. I instituttets statistiske afdeling har Henning Porskrog stået for udvælgelse og vægtning og Knud Landkilde Sørensen for den øvrige programudvikling. 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 afdelingsleder T. Due Pedersen også har redigeret publikationen.

Statens Jordbrugs- og Fiskeriøkonomiske Institut, december 1998.

Arne Larsen

Sammendrag

Driftsoverskuddet steget med 53 pct.

Driftsoverskuddet fra fiskeriet steg i 1997 med 53 pct. til 478.000 kr. pr. bedrift. Det forbedrede resultat havde flere årsager, først og fremmest en 33 pct. stigning i prisen på industrifisk ledsaget af en 23 pct. forøgelse af den gennemsnitlige landede mængde industri-fisk pr. bedrift. Hertil kom, at prisen på torsk steg med 21 pct. efter to år med faldende priser, og at priserne på fladfisk i 1997 lå på det hidtil højeste niveau siden 1991.

Positiv løbende opsparing

Efter supplering af driftsoverskuddet med anden indtjening og afholdelse af forøgede renteudgifter udgjorde den løbende indkomst 453.000 kr. mod 316.000 i det foregående år. Sammen med den højere indtjening var der en mindre stigning i de personlige skatter, men ikke nogen nævneværdig stigning i privatforbruget, hvorfor den løbende opsparing nåede op på 61.000 kr. pr. bedrift.

Udsnit på 20 pct. af populationen

Regnskabsstatistikken er udarbejdet på grundlag af oplysninger fra 327 fiskeribedrifter, svarende til 20 pct. af danske fiskeribedrifter med en minimumsomsætning i 1997 på 158.000 kr. Grundmateriale repræsenterer 98,5 pct. af sektorens omsætning og er dermed dækkende for det samlede erhvervsfiskeri. Statistikken præsenteres som hidtil i form af gennemsnitstal pr. fiskeribedrift.

Arbejds- og kapitalindsats

Uændret arbejds- indsats ...

men større andel fra lejet arbejds- kraft

Den gennemsnitlige arbejdsindsats er opgjort til 488 arbejdssage pr. bedrift. I forhold til 1996 er den samlede arbejdsindsats stort set uændret, og andelen af lejet arbejdskraft er steget fra 62 til 63 pct. De resterende 37 pct. af arbejdsindsatsen kan henføres til bedriftsejeren. Da arbejdsindsatsen er fordelt på lidt færre fartøjshavdage har bemandingen på den enkelte togter været lidt større end i 1996, men da antallet af fiskeribedrifter samtidigt er faldet, er der ikke tale om nogen merbeskæftigelse.

Arbejdsindsats

	----- SFV ¹⁾ i mio. kr. ---		Allie
	Under 0,35	3,0 og derover	--- fiskeribedrifter --
			1997
----- Havdage pr. bedrift -----			
Fiskeren/ejeren	114	157	150
Besætning, herunder parthavere	29	948	291
Havdage i alt	143	1105	441
Arbejdssage i øvrigt (målt i havdage)	41	50	47
Arbejdssage i alt	184	1155	488
			491

1) Standardfangstværdi

Arbejdsindsatsen varierer fra 184 dage i de mindste bedrifter til 1155 dage i de største. Der er ligeledes stor variation i arbejdsindsatsen mellem de enkelte driftsformer og fartøjskategorier. Den største arbejdsindsats forekom inden for driftsformen Sild, makrel og industrifisk med et gennemsnit på ca. 1700 dage samt i fartøjskategorien Trawlere over 200 BT, hvor antallet af arbejdssage var på ca. 1200.

Kapitalindsats på 2,4 mio. kr.

Værdien af fiskeriaktiverne beløb sig ved årets begyndelse til knap 2,4 mio. kr. pr. bedrift, fordelt med 95 pct. på fartøj, maskiner og udstyr, og 5 pct. på fangstredskaber m.v.

Fiskeriaktiver, primo

	----- SFV i mio. kr. ---		Allie
	Under 0,35	3,0 og derover	--- fiskeribedrifter --
			1997
----- 1000 kr. pr. bedrift -----			
Fartøjer med udstyr m.v.	382,7	9494,8	2227,4
Fangstredskaber	25,8	309,8	94,3
Andre driftsaktiver	11,4	60,5	32,2
I alt	419,9	9865,1	2353,9
			2412,5

Kapitalindsatsen varierede betydeligt mellem de forskellige driftsformer. For de blandede konsumfiskerier efter torske- og fladfisk m.m. udgør værdien af aktiverne fra 1,0 til 2,3 mio. kr. pr. bedrift,

mens kapitalindsatsen i industrifiskeriet ligger på 10 mio. kr. og for driftsformen Sild, makrel og industrifisk på 12 mio. kr. pr. bedrift.

Bruttoudbytte

**Bruttoudbytte på
2,2 mio. kr.**

**... heraf 32 pct. fra
industrifiskeri**

Det samlede bruttoudbytte udgjorde 2,2 mio. kr. pr. bedrift, svarende til en stigning på 18 pct. i forhold til året før. Den væsentligste del af stigningen kommer fra industrifiskeriet, der har haft en udbyttefremgang på 45 pct. Denne driftsform bidrog således med 32 pct. af det samlede bruttoudbytte mod 26 pct. i året før. Knap 24 pct. af værdien af de samlede landinger var fra torsk og anden torskefisk, 16 pct. fra fladfisk, 9 pct. fra sild og makrel og 11 pct. fra krebs- og bløddyrr.

Bruttoudbytte

	---- SFV i mio. kr. ---		Alle
	Under 0,35	3,0 og derover	--- fiskeribedrifter --
			1997
----- 1000 kr. pr. bedrift -----			
Torsk og anden torskefisk	125,8	703,0	514,7
Fladfisk	99,2	457,9	346,7
Sild og makrel	0,1	1363,5	203,0
Anden konsumfisk	91,7	368,0	114,3
Krebs- og bløddyrr	4,5	715,3	244,4
Industrifisk	-	4402,9	691,6
Øvrige fiskeriindtægter	6,0	311,8	62,8
Driftstilskud	0,9	5,3	2,5
Andre kilder	0,5	2,2	1,7
I alt	328,7	8329,9	2181,7
			1843,8

Artssammensætningen i fangsten varierer betydeligt inden for de benyttede grupperinger. Blandt driftsformerne fremstår Sild, makrel og industrifisk som den mest produktspecifikke gruppe, hvor indholdet af andre arter kun er ubetydeligt. Inden for driftsformen Industrifisk driver nogle af bedrifterne sæsonmæssig konsumfiskeri, men samlet udgør denne aktivitet kun 6 pct. af fangstværdien for gruppen som helhed.

Driftsomkostninger steg med 11 pct.

Driftsomkostninger

De gennemsnitlige driftsomkostninger steg med 11 pct. til 1,7 mio. kr. pr. bedrift. Heraf udgjorde rå- og hjælpestoffer 29 pct., tjene-steydelser 20, afskrivninger 16,5 og udgifter til lejet arbejdskraft 34,5 pct. Den største post under rå- og hjælpestoffer var vedligeholdelsesomkostningerne, der udgjorde 16,5 pct. af de samlede omkostninger.

Udgiften til arbejdskraft steg kraftigt sfa. udbyttedeling

Stigningen i driftsomkostningerne har specielt omfattet udgifter til lejet arbejdskraft, der forøgedes med 19 pct. (bl.a. som følge af udbyttedeling), samt vedligeholdelse og salgsomkostninger, der hver for sig steg med 17 pct. Desuden har der været stigning i andre aktivitetsbestemte omkostninger såsom energi med 9 pct. og is, stores mv. med 12 pct. Kun afskrivningerne er formindsket og ligger 4,5 pct. under sidste års niveau, hvilket skal ses i lyset af en lidt lavere primobeholdning af fiskeriaktiver.

Driftsomkostninger

	---- SFV i mio. kr. ---		Aller	
Under	3,0 og	--- fiskeribedrifter --	1997	1996
0,35	derover			
----- 1000 kr. pr. bedrift -----				
Energi og smøremidler	16,5	750,2	168,1	154,1
Is, stores m.v.	3,9	210,3	45,2	40,5
Vedligeholdelse	49,7	1136,9	282,0	241,2
Landings- og salgsomkostninger	26,9	763,9	207,6	176,9
Forsikringer	13,8	265,1	68,2	68,1
Tjenesteydelser i øvrigt	19,7	194,3	63,4	62,1
Afskrivninger	60,1	1107,2	281,2	294,6
Lejet arbejdskraft	40,4	2346,1	588,3	493,4
I alt	231,0	6774,0	1704,0	1530,9

Driftsoverskud

Driftsoverskuddet ved fiskeri efter fladfisk fordoblet

Driftsoverskuddet fra fiskeriet blev som nævnt på 478.000 kr. pr. bedrift, og overskuddet steg for alle driftsformer og fartøjskategorier, dog med en stor variation mellem de forskellige grupperinger. Fiskeriet i driftsformen Dybvandshummere, torske- og fladfisk gav et overskud på 430.000 kr., svarende til en stigning på 26 pct., mens der for driftsformen Fladfisk var tale om en stigning på 117

... men tredoblet for industrifiskeri

pct. til 505.000 kr. For Industrifiskeri steg overskuddet med 213 pct. til 1,6 mio. kr. Det største overskud forekom dog i driftsformen Sild, makrel og industrifisk med 3,0 mio. kr. pr. bedrift.

Forbrug og opsparing

Nettorenteudgifter- ne steg med 10 pct.

Driftsoverskuddet blev suppleret med indtjening fra anden erhvervsvirksomhed på 11.000 kr., mens nettorenteudgifterne beløb sig til 189.000 kr. På trods af en stigning i renteudgifterne (inkl. eventuelle parthaveres overskudsandele) på 10 pct., lagde disse kun beslag på 40 pct. af driftsoverskuddet, og i modsætning til året før var driftsoverskuddet større end nettorenteudgifterne for alle statikkens grupperinger.

Indkomst, forbrug og opsparing

	----- SFV i mio. kr. ---		Allie	
	Under 0,35	3,0 og derover	--- fiskeribedrifter --	1997 1996
----- 1000 kr. pr. bedrift -----				
Driftoverskud, fiskeri	97,7	1555,9	477,7	312,9
Løn og anden erhvervsindkomst	112,3	173,7	116,9	110,1
Overskud ejerbolig	22,2	37,9	25,6	45,6
Pension og dagpenge	37,6	16,7	21,3	18,5
Renter, netto	-43,7	-793,6	-188,7	-171,3
Løbende indkomst	226,1	990,6	452,8	315,8
Børnefamilieydelse	4,4	2,4	3,3	2,8
Personlige skatter	67,8	283,5	144,6	130,7
Privatforbrug	177,9	358,1	250,1	259,2
Løbende opsparing	-15,2	351,4	61,4	-71,3

Andre bidrag til den løbende indkomst kom fra lønindtægter på 106.000 kr., pension og dagpenge på 21.000 kr. samt et overskud fra ejerboligen på 26.000 kr. Overskuddet fra ejerboligen er mindre end tidligere foranlediget af en justering af lejeværdisatsen i forhold til de aktuelle værdier for fiskernes ejerboliger.

Løbende indkomst på 453.000 kr.

Samlet steg den løbende indkomst med 43 pct. til 453.000 kr. Den markante forøgelse bevirkede trods let forøgede personlige skatter, at den løbende opsparing blev positiv.

Den løbende opsparing blev på 61.000 kr. pr. bedrift. Regionalt set var der dog kun positiv løbende opsparing i Vest- og Nordjylland, hvilket hænger sammen med, at industrifiskerne fra disse regioner har nydt godt af det gunstige prisniveau for industrifisk, og at konsumfiskeriet efter fladfisk især foregår i Nordsøen og Skagerrak.

Investeringer og finansiering

Øgede investeringer

De samlede investeringer steg med 35 pct. Investeringer i fiskeriaktiver steg med 41.000 kr. pr. bedrift, svarende til 21 pct. Herudover var der en væsentlig stigning i de finansielle investeringer, hvilket i nogen grad skal ses som en konjunkturmæssig udligning. En relativ stor stigning i investeringer i ejerbolig og anden fast ejendom skal vurderes på baggrund af det lave niveau for disse investeringer i 1996. Pensionsopsparenge lå med ca. 37.000 kr. pr. bedrift på samme niveau som året før.

Investeringer

	---- SFV i mio. kr. ---	Alle fiskeribedrifter --	
	Under 0,35	3,0 og derover	1997 1996
----- 1000 kr. pr. bedrift -----			
Fartøj med udstyr m.v.	31,6	642,1	163,3
Fangstredskaber	24,4	238,1	72,6
Fiskeriaktiver i alt	56,0	880,2	235,9
Andet erhverv	-7,9	21,9	1,2
Ejerbolig og anden fast ejendom	-36,1	20,7	11,3
Andet incl. personbil m.v.	8,4	43,0	21,2
Finansielle aktiver	8,6	174,7	67,9
Pensionsopsparing	8,5	107,7	36,8
I alt	37,5	1248,2	374,3
			277,6

Investeringerne i fiskeriaktiver udgjorde sammenlagt 236.000 kr. pr. bedrift, og da afskrivningerne i 1997 var lidt mindre end i 1996, blev nettoinvesteringerne i fiskeriaktiver på -45.000 kr. pr. bedrift mod -99.000 kr. for året før. Der er således stadig tale om en reduktion af fiskeriaktiverne, men dog knap så udalt som i 1996.

Fuld egen-finansiering

Egenfinansieringen oversteg kapitalbehovet og gav desuden plads til en nedbringelse af gælden. Den samlede egenfinansiering var på 397.000 kr. Med et kapitalbehov på 374.000 kr. blev der således 23.000 kr. til gældsafvikling.

Finansiering

	---- SFV i mio. kr. ---		Aller
	Under 0,35	3,0 og derover	--- fiskeribedrifter --
			1997 1996
----- 1000 kr. pr. bedrift -----			
Skibskredit og Fiskeribank	-2,5	-432,4	-98,3 -76,8
Realkredit og pengeinstitut	-7,7	-101,2	-8,2 68,5
Gæld til parthaverne	-	-23,5	3,0 13,5
Anden erhvervsgæld	-4,1	194,0	58,3 3,5
Anden gæld	-1,1	32,7	23,5 -12,7
Låntagning, brutto	-15,4	-330,4	-21,7 -4,0
Akkord på gæld	-	-	1,7 14,3
Låneomkostninger	1,6	5,7	2,9 2,6
Låntagning, netto	-17,0	-336,1	-22,9 7,7
Egenfinansiering	54,5	1584,3	397,2 269,9
I alt	37,5	1248,2	374,3 277,6

Ligesom året før blev gælden til Fiskeribanken og Skibskreditfonden nedbragt betydeligt. Også lån fra pengeinstitutter blev nedbragt, hvorimod anden erhvervsgæld øgedes, forårsaget at en stigning i moms- og skattekælden. Indskuddet fra parthavere, der også henregnes til fremmedfinansieringen, var i gennemsnit på 3.000 kr. i 1997.

Aktiver og passiver

Stigning i gældsprocenten

Ved årets udgang udgjorde aktiverne 3,7 mio. kr. pr. bedrift, hvilket er uændret i forhold til ultimo 1996. Der var imidlertid en lille forskydning i aktivernes sammensætning hen imod en større andel fiskeriaktiver. Den samlede gæld udgjorde 2,4 mio. kr. eller 79.000 kr. pr. bedrift mere end ved udgangen af 1996. Forskydninger i aktiver og passiver har bl.a. baggrund i den nødvendige udskiftning i regnskabsmaterialet, der således resulterer i en stigning i den gennemsnitlige gældsprocent fra 64,2 til 66,5.

Aktiver og passiver, ultimo

	---- SFV i mio. kr. ---		Alle	
	Under 0,35	3,0 og derover	--- fiskeribedrifter --	1997 1996
----- 1000 kr. pr. bedrift -----				
AKTIVER				
Fiskeriaktiver	428,3	9892,9	2369,1	2334,5
Andre materielle aktiver	453,0	1402,2	744,9	735,6
Finansielle aktiver	159,6	1815,0	555,2	608,4
I alt	1040,9	13110,1	3669,2	3678,5
PASSIVER				
Gæld	546,5	9584,9	2439,3	2360,6
Egenkapital	494,4	3525,2	1229,9	1317,9

Gældsprocenten varierede med stigende bedrifterstørrelse fra 50 til 70, og for driftsformerne fra 45 for Fladfisk til 78 pct. for Sild, makrel og industrifisk.

Egenkapitalforskydninger

	---- SFV i mio. kr. ---		Alle	
	Under 0,35	3,0 og derover	--- fiskeribedrifter --	1997 1996
----- 1000 kr. pr. bedrift -----				
Egenkapital, primo	484,3	3004,9	1102,3	1337,5
Løbende opsparing	-15,2	351,4	61,4	-71,3
NOMINELLE KAPITALÆNDRINGER				
Fiskeriaktiver	12,5	254,9	60,5	21,5
Andre materielle aktiver	23,1	35,4	23,7	64,5
Finansielle aktiver	3,8	41,0	9,6	5,2
Gæld	-5,3	-139,8	-27,0	-46,1
Andre kapitalændringer	-8,8	-22,6	-0,6	6,6
Egenkapital ultimo	494,4	3525,2	1229,9	1317,9

Egenkapitalen steg i løbet af året med 11 pct. og udgjorde ved årets udgang 1,2 mio. kr. pr. bedrift. Forbedringen i egenkapitalen var mest udtalt for de store trawlere. Der var dog tale om et lille fald i egenkapitalen for bedrifterne på Sjælland og omliggende øer, samt på Bornholm, hvor egenkapitalen faldt med 5 pct.

Summary

Increase in gross profit

Average gross profit from fisheries increased in 1997 by 53 per cent to DKK 478,000 per firm. The improved result was first of all build on the favourable trend in prices of industrial fish. Additionally changes in the price of cod and the level of flatfish prices had a positive influence.

Positive savings

After augmenting the gross profit by other income and subtracting interest payments the resulting disposable income was DKK 453,000 compared to 316,000 for the previous year. Together with the increased disposable income were slightly increased taxes but no significant change in private consumption, thus the savings reached an average level of DKK 61,000 per firm.

Sample of 20 pct. of the population

The account statistics has been compiled on basis of information from 327 fishing firms corresponding to 20 per cent of the Danish fishing firms with a total output from fishery of at least DKK 158,000 in 1997 measured in Standard Catch Value (SCV), which is defined in the appendix. The sample represent more than 98 per cent of total output of the sector, and gives full coverage for the Danish fishery. The results are presented as average figures per firm.

Input of labour and capital

Labour input unchanged

The average labour input is calculated to 488 working days per firm, which is the same level as last year. The share performed by hired labour has increased slightly from 62 to 63 per cent, while the remaining 37 per cent of the labour input attributes to the owners. As labour input was performed on a less number of days at sea for the vessels, the average number of employees per fishing trip was larger than in 1996, but the rate at which the number of firms has declined more than neutralizes this effect on overall employment.

The labour input varies from 184 days for the small size firms to 1155 days for the largest. The material also shows considerably

variation within the main production categories and the vessel categories. The largest labour input was in the category “Herring, Mackerel and fish for reduction” where it amounted to 1700 days on average, and in the vessel category “Trawlers of 200 GT or more” where the number of working days was about 1200.

**Capital input
DKK 2.4 million
per firm**

The value of the fishery assets at the beginning of the year was close to DKK 2.4 million per firm. About 95 per cent of the value were from vessel, machinery and equipment, and 5 per cent from fishing gear.

The differences in level of capital input between the specified production categories are significant. The value of fishery assets in the mixed fisheries for codfishes and flatfishes etc. varies between DKK 1.0 and 2.3 million, while capital input in the industrial fishery amounts to DKK 10 million per firm. The largest capital input were in the production category “Herring, Mackerel and fish for reduction” with DKK 12 million per firm.

**Gross output
DKK 2.2 million

... 32 pct. from
industrial fishery**

Gross output

Gross output reached DKK 2.2 million per firm, which is an improvement of 18 per cent compared to last year's result, in particular caused by a 45 per cent increase in proceeds in industrial fisheries. The industrial fishery now makes up 32 per cent of the total business compared with 26 per cent for the year before. About 24 per cent of the total value of landings were from Cod and other codfishes, 16 per cent from flatfishes, 9 per cent from Herring and Mackerel and 11 per cent from crustaceans and molluscs.

The species composition of the catch varied substantially between the groups in the statistics. Among the production categories “Herring, Mackerel and fish for reduction” appeared as a well-specified product group, with the contents of other species being insignificant. Some of the firms in the production category “Fish for reduction” had seasonally fishery for human consumption, which for the group as a whole amounted to 6 per cent of total catch value.

Costs

Average costs increased by 11 pct.

Compared with last year the average costs per firm increased by 11 per cent to a total of DKK 1.7 million. Raw materials and auxiliaries accounted for 29 per cent, services 20 per cent, depreciation 16.5 per cent and hired labour 34.5 per cent. The largest single item in “Raw materials and auxiliaries” were maintenance costs, which accounted for 16.5 per cent of total costs.

Cost on labour increased as a result of profit-sharing

The growth in expenditures was most significant for cost on hired labour with a rate of 19 per cent (as a result of profit-sharing) and for maintenance cost and sales cost which both displayed a 17 per cent increase. Other activity costs also increased, for instance fuel and lubricants by 9 per cent and ice, stores etc. by 12 per cent. Only depreciation was reduced to total 4.5 per cent less than last year, which should be viewed together with the lower primary value of the fishery assets.

Gross profit

Gross profit doubled for flatfish

Gross profit from fisheries was DKK 478,000 per firm, an increase of 53 per cent. The increased profit was present for all production categories and all vessel types. The production category Norway lobster etc. had a gross profit of DKK 430,000, an increase by 26 per cent, while profits in the fishery for Flatfish increased by 117 per cent to DKK 505,000. The profit for the production category “Fish for reduction” trebled to yield DKK 1.6 million, but still the largest profit was obtained by the category “Herring, Mackerel and fish for reduction” with DKK 3.0 million per firm.

Consumption and savings

Interest net increased by 10 pct.

The gross profit was augmented by DKK 11,000 from other enterprises, while net interest amounted to DKK -189,000 per firm. Although net interest increased by 10 per cent it only took up about 40 per cent of gross profits, and contrary to last year the profit exceeded net interest for all statistical groups. Other contributions to disposable income came from wage income on DKK 106,000, pen-

sion and allowances on DKK 21,000 and profit from dwelling on DKK 26,000.

**Disposable income
DKK 453,000**

**Savings
DKK 61,000**

The overall increase in disposable income was 43 per cent to DKK 453,000 per firm, which resulted in an average amount of savings of DKK 61,000 per firm. Regionally positive savings only occurred in the statistical regions of Western- and Northern Jutland, explained by the concentration of firms in the production category "Fish for reduction" in these regions.

More investment

Investments and financing

Total investment increased by 35 per cent. Investment in fishery assets increased by DKK 41,000 per firm. In addition there were a pronounced increment in investments in financial assets. The financial investments could to a certain degree be seen as a buffer in relation to loans and investments in physical assets. The relative large increase in real estate investments was more or less caused by the low level of those investments in 1996. Savings for retirement, DKK 37,000 per firm, were at the same level as the year before.

Investments in fishery assets rose by 21 per cent to DKK 236,000 per firm. As the depreciation was a little less than for the previous year, net investments in fishery assets amounted to -45,000 compared to DKK -99,000 per firm in 1996. The negative net investments still express a wearing out of the fishing fleet in general, but not as markedly as in 1996.

**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 23,000.

Just as last year the debt to The Fishery Bank and The Ship Fund has been reduced in 1997. Also loans from other finance institutes were reduced whereas other business debts were enhanced, caused by an increment in unpaid taxes and VAT. Net payments from partners, also reckoned among external financing, amounted to DKK 3,000.

Increase in the ratio of debt

Assets and liabilities

At the end of the year the total value of the assets amounted to DKK 3.7 million per firm which was the same level as the year before. However there were a small shift in the composition of the assets towards a larger share of fishery assets. The total liabilities were DKK 2.4 million, which is DKK 79,000 per firm over the level at the end of 1996. The displacement in assets and liabilities between years are primarily due to the necessary substitution of accounts, which further results in an increase in the average ratio of debts from 64.2 to 66.5 per cent.

The ratio of debt increases with the economic size of the firm from 50 to 70 per cent. For production categories the ratio varied between 45 per cent for "Flatfish" and 78 per cent for "Herring, Mackerel and fish for reduction".

The net capital amounted to DKK 1.2 million per fishing firm at the end of the year. In proportion to the balance at the beginning of the year the net capital increased by 11 per cent. The improvement was most significant for the big trawlers. Regionally there was a reduction in net capital for the fishing firms in the Eastern parts of Denmark especially on Bornholm, where the net capital was reduced by 5 per cent.

Regnskabsstatistik for fiskeriet 1997

Account statistics for fishery 1997

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	0,35-0,79	0,80-1,49	1,50-2,99	3,00 og derover	1997	1996
----- pct. -----							
ANTAL FARTØJER:							
Bedrifter alene med fartøjer under 5 BT	9,3	9,6	-	-	-	4,2	3,6
Med 1 fartøj på eller over 5 BT	89,3	81,7	94,9	93,6	92,4	90,1	89,4
Med 2 eller flere fartøjer på eller over 5 BT	1,4	8,7	5,1	6,4	7,6	5,7	7,0
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
SAMLET TONNAGE¹⁾:							
Under 50 BT	100,0	100,0	91,4	80,3	7,7	81,3	83,3
50 - 99,9 BT	-	-	4,7	15,5	12,1	5,8	5,1
100 - 199,9 BT	-	-	3,9	4,2	23,9	5,1	3,2
200 - 399,9 BT	-	-	-	-	38,4	5,3	6,5
400 BT og derover	-	-	-	-	17,9	2,5	1,9
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal bedrifter i alt . Number of firms	348	362	355	321	223	1609	1751
Antal fartøjer ¹⁾ pr. bedrift . Vessels per firm	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
Bruttotonnage ¹⁾ pr. bedrift . Tonnage per firm	7,8	12,1	27,3	40,7	269,1	55,8	52,0

- 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. -----						
ANTAL FARTØJER:						
Bedrifter alene med fartøjer under 5 BT	1,5	1,9	0,6	-	-	-
Med 1 fartøj på eller over 5 BT	93,2	93,3	99,4	98,3	79,6	98,2
Med 2 eller flere fartøjer på eller over 5 BT	5,3	4,8	-	1,7	20,4	1,8
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
SAMLET TONNAGE¹⁾:						
Under 50 BT	93,2	93,2	83,4	81,6	9,6	5,4
50 - 99,9 BT	2,9	4,1	16,6	2,9	-	12,8
100 - 199,9 BT	3,9	2,7	-	15,5	15,7	6,4
200 - 399,9 BT	-	-	-	-	26,9	64,5
400 BT og derover	-	-	-	-	47,8	10,9
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal bedrifter i alt . Number of firms	365	284	163	130	22	105
Antal fartøjer ¹⁾ pr. bedrift . Vessels per firm	1,1	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0
Bruttonettotonnage ¹⁾ pr. bedrift . Tonnage per firm	21,7	23,9	25,9	45,3	477,0	270,4

1) Kun fartøjer på eller over 5 BT er talt med. For fartøjer med uoplyst BT (bruttonettotonnage) 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-vod	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -	Under 20	20 -	
----- pct. -----						
ANTAL FARTØJER:						
Bedrifter alene med fartøjer under 5 BT	-	-	-	-	7,2	-
Med 1 fartøj på eller over 5 BT	95,7	82,9	93,8	98,9	91,7	88,6
Med 2 eller flere fartøjer på eller over 5 BT	4,3	17,1	6,2	1,1	1,1	11,4
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
SAMLET TONNAGE¹⁾:						
Under 50 BT	100,0	-	-	87,1	100,0	52,9
50 - 99,9 BT	-	42,0	-	12,0	-	47,1
100 - 199,9 BT	-	58,0	-	0,9	-	-
200 - 399,9 BT	-	-	76,9	-	-	-
400 BT og derover	-	-	23,1	-	-	-
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal bedrifter i alt . Number of firms	457	108	128	110	511	74
Antal fartøjer ¹⁾ pr. bedrift . Vessels per firm	1,0	1,3	1,1	1,0	0,9	1,1
Bruttotonnage ¹⁾ pr. bedrift . Tonnage per firm	22,6	120,4	333,0	34,5	9,7	48,8

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 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.			
ANTAL FARTØJER:				
Besøtter alene med fartøjer under 5 BT	7,5	1,9	6,1	0,4
Med 1 fartøj på eller over 5 BT	87,3	94,6	86,6	93,1
Med 2 eller flere fartøjer på eller over 5 BT	5,2	3,5	7,3	6,5
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0
SAMLET TONNAGE¹⁾:				
Under 50 BT	87,1	82,0	77,0	82,7
50 - 99,9 BT	5,5	7,7	6,4	2,5
100 - 199,9 BT	5,1	3,3	5,7	7,2
200 - 399,9 BT	1,9	7,0	7,1	2,1
400 BT og derover	0,4	-	3,8	5,5
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal bedrifter i alt . Number of firms	249	419	648	253
Antal fartøjer ¹⁾ pr. bedrift . Vessels per firm	1,0	1,0	1,0	1,1
Bruttotonnage ¹⁾ pr. bedrift . Tonnage per firm	32,0	44,3	68,4	72,8

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

	Ribe og Ring- købing amtter	Viborg og Nord- jyllands amtter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm
----- pct. -----					
ANTAL FARTØJER:					
Bedrifter alene med fartøjer under 5 BT	0,9	1,7	11,9	7,7	-
Med 1 fartøj på eller over 5 BT	96,0	90,2	86,6	84,7	91,0
Med 2 eller flere fartøjer på eller over 5 BT	3,1	8,1	1,5	7,6	9,0
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
SAMLET TONNAGE¹⁾:					
Under 50 BT	65,1	77,6	98,5	89,2	88,6
50 - 99,9 BT	14,2	4,1	0,4	4,9	1,8
100 - 199,9 BT	2,5	9,1	1,1	3,5	9,0
200 - 399,9 BT	12,8	5,5	-	2,4	0,6
400 BT og derover	5,4	3,7	-	-	-
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal bedrifter i alt . Number of firms	394	498	283	279	155
Antal fartøjer ¹⁾ pr. bedrift . Vessels per firm	1,0	1,1	0,9	1,0	1,2
Bruttotonnage ¹⁾ pr. bedrift . Tonnage per firm	96,0	71,1	13,7	24,4	38,5

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	1997	1996
----- pct. -----							
FARTØJSAKTIVITET:							
Under 100 havdage pr. fartøj	40,5	24,1	5,4	0,3	0,8	15,5	10,7
100 - 149 havdage pr. fartøj	16,4	28,5	27,4	18,7	3,8	20,3	22,3
150 - 199 havdage pr. fartøj	35,3	27,5	40,9	46,6	12,3	33,8	42,2
200 - 249 havdage pr. fartøj	7,8	17,5	24,6	34,4	58,4	26,0	18,0
250 havdage og derover	-	2,4	1,7	-	24,7	4,4	6,8
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	133,6	141,3	156,3	180,6	222,6	163,6	169,7

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. -----						
FARTØJSAKTIVITET:						
Under 100 havdage pr. fartøj	24,5	9,9	0,6	0,8	8,1	-
100 - 149 havdage pr. fartøj	8,0	36,0	14,6	28,6	-	3,4
150 - 199 havdage pr. fartøj	41,2	38,0	61,8	37,7	21,1	16,3
200 - 249 havdage pr. fartøj	22,2	16,1	23,0	25,5	70,8	48,8
250 havdage og derover	4,1	-	-	7,4	-	31,5
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal havdage pr. fartøj . Days at sea per vessel	149,4	153,8	175,6	173,3	197,2	239,8

TABEL 8. Fiskeribedrifter fordelt efter fartøjsaktivitet, fartøjskategorier

Distribution of fishing firms by vessel activity groups and vessel categories

	Trawlere, BT			Snurre- vod	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -	Under 20	20 -	
----- pct. -----						
FARTØJSAKTIVITET:						
Under 100 havdage pr. fartøj	11,8	14,5	-	1,1	20,6	-
100 - 149 havdage pr. fartøj	27,6	10,4	-	23,8	15,2	11,4
150 - 199 havdage pr. fartøj	34,9	25,6	13,8	66,9	43,3	45,4
200 - 249 havdage pr. fartøj	25,7	38,5	52,4	8,2	18,0	43,2
250 havdage og derover	-	11,0	33,8	-	2,9	-
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal havdage pr. fartøj . Days at sea per vessel	155,0	148,2	241,5	161,8	160,1	183,6

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. -----				
FARTØJSAKTIVITET:				
Under 100 havdage pr. fartøj	22,3	13,6	13,8	18,9
100 - 149 havdage pr. fartøj	12,1	24,3	18,3	17,6
150 - 199 havdage pr. fartøj	28,9	30,0	39,2	33,2
200 - 249 havdage pr. fartøj	32,5	24,1	25,3	28,5
250 havdage og derover	4,2	8,0	3,4	1,8
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal havdage pr. fartøj . Days at sea per vessel	171,1	167,1	166,6	150,3

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. -----					
FARTØJSAKTIVITET:					
Under 100 havdage pr. fartøj	8,1	10,5	30,2	21,6	12,9
100 - 149 havdage pr. fartøj	21,6	28,6	20,2	12,5	4,2
150 - 199 havdage pr. fartøj	31,3	34,6	32,2	35,1	38,6
200 - 249 havdage pr. fartøj	33,3	19,9	17,4	30,5	34,6
250 havdage og derover	5,7	6,4	-	0,3	9,7
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Antal havdage pr. fartøj . Days at sea per vessel	177,9	163,6	151,7	156,3	160,3

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 1997	1996
	Under 0,35 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover		
----- pct. -----							
Nordsøen . The North Sea	12,7	12,3	34,7	48,0	59,5	35,1	36,1
Skagerrak . The Skagerrak	17,1	19,6	21,7	13,2	17,1	17,7	18,2
Kattegat . The Kattegat	28,1	23,8	16,1	8,2	2,9	15,0	13,6
Østersøen m.m. . The Baltic	42,1	44,3	27,5	30,6	13,0	30,7	30,7
Fjerne farvande . Distant waters	-	-	-	-	7,5	1,5	1,4
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	123,1	140,8	170,4	192,2	249,4	168,8	176,8
Oplægningsdage . Decommission days	-	-	-	-	-	-	0,3
Andre aktiviteter . Other activities	41,1	42,6	40,6	45,1	35,3	41,3	44,7

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. -----						
Nordsøen . The North Sea	16,5	50,3	41,0	21,7	8,0	73,9
Skagerrak . The Skagerrak	8,6	29,4	16,5	25,6	8,7	9,5
Kattegat . The Kattegat	3,0	5,2	38,3	50,5	16,4	0,1
Østersøen m.m. . The Baltic	71,9	15,1	4,2	2,2	24,1	13,8
Fjerne farvande . Distant waters	-	-	-	-	42,8	2,7
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	160,8	159,8	174,6	176,3	237,5	247,6
Oplægningsdage . Decommission days	-	-	-	-	-	-
Andre aktiviteter . Other activities	48,7	52,3	42,7	41,4	19,2	38,2

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. -----						
Nordsøen . The North Sea	16,0	41,8	63,2	49,6	28,0	87,8
Skagerrak . The Skagerrak	21,0	23,6	17,8	26,7	19,6	7,3
Kattegat . The Kattegat	23,9	11,1	1,2	11,1	22,7	2,0
Østersøen m.m. . The Baltic	39,1	23,1	12,2	12,6	29,7	2,9
Fjerne farvande . Distant waters	-	0,4	5,6	-	-	-
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	161,6	193,1	268,6	163,6	150,2	204,6
Oplægningsdage . Decommission days	-	-	-	-	-	-
Andre aktiviteter . Other activities	42,5	32,8	33,8	49,5	44,9	70,7

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. -----				
Nordsøen . The North Sea	29,6	34,1	39,7	30,4
Skagerrak . The Skagerrak	12,4	22,1	18,6	14,8
Kattegat . The Kattegat	22,0	13,5	12,8	15,4
Østersøen m.m. . The Baltic	36,0	30,0	26,3	36,7
Fjerne farvande . Distant waters	-	0,3	2,6	2,7
I alt . Total	100,0	100,0	100,0	100,0
----- dage pr. bedrift . days per firm -----				
Havdage i alt . Total days at sea	167,2	171,1	170,9	167,8
Oplægningsdage . Decommission days	-	-	-	-
Andre aktiviteter . Other activities	36,2	43,2	39,6	50,9

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. -----					
Nordsøen . The North Sea	86,8	27,8	15,4	1,3	6,8
Skagerrak . The Skagerrak	4,4	48,3	2,2	2,2	3,0
Kattegat . The Kattegat	1,4	17,1	35,2	23,7	1,9
Østersøen m.m. . The Baltic	6,3	3,0	47,2	72,8	88,3
Fjerne farvande . Distant waters	1,1	3,8	-	-	-
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	182,8	175,5	137,6	157,4	189,2
Oplægningsdage . Decommission days	-	-	-	-	-
Andre aktiviteter . Other activities	48,2	42,8	23,4	41,3	51,8

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	1997	1996
----- tons pr. bedrift . metric ton per firm -----							
TORSKEFISK . Codfishes							
Torsk . Atlantic cod	13,7	32,3	59,1	93,5	53,4	49,3	50,6
Kuller . Haddock	-	0,4	2,3	2,8	8,2	2,3	3,8
Mørksej . Saithe	-	0,4	1,2	1,9	11,1	2,3	2,5
Kulmule . European hake	-	0,2	0,3	0,5	1,6	0,4	0,4
Anden torskefisk . Other codfishes	0,1	0,7	0,8	1,1	7,5	1,6	1,4
FLADFISK . Flatfishes							
Rødspætte . European plaice	2,3	4,8	17,0	34,9	16,1	14,6	12,2
Ising . Common dab	0,7	0,9	2,5	3,8	0,8	1,8	2,3
Rødtunge . Lemon sole	0,2	0,9	0,6	1,6	0,9	0,8	1,0
Tunge . Common sole	0,6	0,5	1,2	1,3	0,8	0,9	1,0
Pighvarre . Turbot	0,1	0,3	0,5	0,6	1,7	0,5	0,5
Anden fladfisk . Other flatfishes	0,9	2,2	4,3	10,2	6,9	4,6	4,7
ANDEN KONSUMFISK .							
Other fish for human consumption							
Sild . Atlantic herring	-	1,7	2,0	51,5	369,3	62,3	78,2
Makrel . Atlantic mackerel	-	-	-	-	123,5	17,1	15,7
Havtaske . Anglerfish	-	0,2	0,2	0,5	7,3	1,2	1,0
Ål . European eel	0,6	0,7	0,6	0,1	-	0,5	0,2
Anden fisk . Other fish	1,2	2,6	1,7	12,8	52,8	11,0	11,8
KREBS- OG BLØDDYR .							
Crustaceans and molluscs							
Dybvandshummer . Norway lobster	-	0,9	2,1	2,9	9,9	2,6	2,4
Dybvandsrejer . Northern prawn	-	-	0,1	10,2	22,6	5,2	4,0
Hesterejer . Common shrimp	-	-	1,3	3,1	-	0,9	1,6
Blåmusling . Blue mussel	-	30,0	93,0	147,8	-	56,8	70,4
Andre krebs- og bløddyr .							
Other crustaceans and molluscs	0,3	1,2	0,2	0,1	0,1	0,4	0,6
Konsumfiskeri i alt .							
Total for human consumption	20,7	80,9	191,0	381,2	694,5	237,1	266,3
Industrifisk . Fish for reduction	-	3,8	168,5	332,9	5666,3	889,4	724,1
Fiskeri i alt . Total	20,7	84,7	359,5	714,1	6360,8	1126,5	990,4

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 -----						
TORSKEFISK . Codfishes						
Torsk . Atlantic cod	83,4	67,8	27,4	28,8	15,4	14,8
Kuller . Haddock	0,2	1,4	0,4	3,5	-	3,1
Mørksej . Saithe	0,3	0,7	0,2	7,4	-	5,1
Kulmule . European hake	0,2	0,3	0,1	1,4	-	0,2
Anden torskefisk . Other codfishes	0,3	0,5	0,3	5,8	0,1	0,7
FLADFISK . Flatfishes						
Rødspætte . European plaice	2,0	25,0	67,9	6,3	0,1	1,5
Ising . Common dab	0,6	3,1	6,3	0,7	-	0,5
Rødtunge . Lemon sole	0,2	1,1	1,6	0,9	0,1	0,2
Tunge . Common sole	0,2	1,8	2,2	1,7	-	-
Pighvarre . Turbot	0,3	0,7	2,2	0,2	-	-
Anden fladfisk . Other flatfishes	6,9	5,0	1,6	6,4	0,1	0,6
ANDEN KONSUMFISK .						
Other fish for human consumption						
Sild . Atlantic herring	0,8	0,4	-	0,1	2919,9	61,0
Makrel . Atlantic mackerel	-	-	-	-	853,4	13,2
Havtaske . Anglerfish	-	0,3	0,3	5,7	-	0,7
Ål . European eel	0,2	-	-	-	-	-
Anden fisk . Other fish	0,8	1,1	0,7	2,0	0,2	0,3
KREBS- OG BLØDDYR .						
Crustaceans and molluscs						
Dybvandshummer . Norway lobster	0,2	0,9	0,1	21,6	-	0,1
Dybvandsrejer . Northern prawn	-	-	-	13,0	-	1,2
Hesterejer . Common shrimp	-	-	-	-	-	-
Blåmusling . Blue mussel	-	-	-	-	-	-
Andre krebs- og bløddyrl	-	-	-	-	-	-
Other crustaceans and molluscs	-	0,3	0,1	-	-	-
Konsumfiskeri i alt .						
Total for human consumption	96,6	110,4	111,4	105,5	3789,3	103,2
Industrifisk . Fish for reduction	35,2	-	-	28,0	3095,8	9377,2
Fiskeri i alt . Total	131,8	110,4	111,4	133,5	6885,1	9480,4

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 -----						
TORSKEFISK . Codfishes						
Torsk . Atlantic cod	67,5	82,7	14,8	50,9	34,9	105,3
Kuller . Haddock	2,0	10,7	4,9	5,4	0,5	2,4
Mørksej . Saithe	1,4	10,5	10,2	0,7	0,5	3,5
Kulmule . European hake	0,2	1,9	1,1	0,6	0,2	0,8
Anden torskefisk . Other codfishes	0,5	7,6	6,6	0,2	0,8	3,4
FLADFISK . Flatfishes						
Rødspætte . European plaice	8,0	16,2	1,5	95,1	6,7	46,7
Ising . Common dab	2,2	1,3	0,1	10,4	0,6	2,5
Rødtunge . Lemon sole	1,6	1,7	0,1	1,8	0,2	0,2
Tunge . Common sole	0,6	0,7	0,1	0,1	1,2	5,4
Pighvarre . Turbot	0,4	0,8	0,1	0,3	0,4	4,6
Anden fladfisk . Other flatfishes	8,5	13,9	2,5	3,6	1,0	0,2
ANDEN KONSUMFISK .						
Other fish for human consumption						
Sild . Atlantic herring	37,8	77,9	292,6	-	1,2	-
Makrel . Atlantic mackerel	-	-	70,4	-	-	0,1
Havtaske . Anglerfish	0,4	7,4	6,0	0,4	0,2	0,7
Ål . European eel	0,1	-	-	-	0,4	-
Anden fisk . Other fish	8,6	2,1	88,9	0,8	3,0	0,8
KREBS- OG BLØDDYR .						
Crustaceans and molluscs						
Dybvandshummer . Norway lobster	4,5	14,0	4,4	0,1	-	-
Dybvandsrejer . Northern prawn	1,0	38,4	29,2	-	-	-
Hesterejer . Common shrimp	3,2	-	-	-	-	-
Blåmusling . Blue mussel	-	-	-	-	-	-
Andre krebs- og bløddyrl.						
Other crustaceans and molluscs	0,1	0,1	-	-	0,3	0,3
Konsumfiskeri i alt .						
Total for human consumption	148,6	287,9	533,5	170,4	52,1	176,9
Industrifisk . Fish for reduction	245,8	1066,4	8918,5	-	-	-
Fiskeri i alt . Total	394,4	1354,3	9452,0	170,4	52,1	176,9

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 -----				
TORSKEFISK . Codfishes				
Torsk . Atlantic cod	41,9	61,7	46,7	47,7
Kuller . Haddock	2,3	1,2	3,5	1,0
Mørksej . Saithe	2,9	0,9	3,4	1,4
Kulmule . European hake	0,6	0,3	0,5	0,3
Anden torskefisk . Other codfishes	2,0	0,9	2,5	0,7
FLADFISK . Flatfishes				
Rødspætte . European plaice	11,4	19,7	12,8	11,9
Ising . Common dab	1,6	1,8	1,7	1,6
Rødtunge . Lemon sole	0,9	1,0	0,7	0,7
Tunge . Common sole	1,0	0,8	0,9	0,8
Pighvarre . Turbot	0,6	1,1	0,3	0,2
Anden fladfisk . Other flatfishes	5,2	5,6	3,8	5,0
ANDEN KONSUMFISK .				
Other fish for human consumption				
Sild . Atlantic herring	39,6	41,3	77,7	89,5
Makrel . Atlantic mackerel	-	3,3	16,5	61,3
Havtaks . Anglerfish	2,3	0,5	1,6	0,5
Ål . European eel	0,3	-	0,7	0,5
Anden fisk . Other fish	1,1	1,9	25,0	1,5
KREBS- OG BLØDDYR .				
Crustaceans and molluscs				
Dybvandshummer . Norway lobster	4,6	1,4	2,7	2,7
Dybvandsrejer . Northern prawn	2,2	0,3	10,3	3,9
Hesterejer . Common shrimp	-	2,2	0,9	-
Blåmusling . Blue mussel	121,5	71,5	48,0	0,1
Andre krebs- og bløddy .	0,3	0,1	0,2	1,7
Other crustaceans and molluscs				
Konsumfiskeri i alt .				
Total for human consumption	242,3	217,5	260,4	233,0
Industrifisk . Fish for reduction	229,8	877,4	1254,2	765,0
Fiskeri i alt . Total	472,1	1094,9	1514,6	998,0

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 -----					
TORSKEFISK . Codfishes					
Torsk . Atlantic cod	50,7	27,1	35,6	46,3	148,1
Kuller . Haddock	2,3	5,1	0,4	0,2	0,4
Mørksej . Saithe	1,6	5,6	0,5	-	0,7
Kulmule . European hake	0,2	1,0	0,1	0,1	0,3
Anden torskefisk . Other codfishes	0,7	4,5	0,1	-	0,4
FLADFISK . Flatfishes					
Rødspætte . European plaice	35,4	9,6	8,3	5,7	4,5
Ising . Common dab	3,8	1,2	1,9	0,7	0,4
Redtunge . Lemon sole	0,9	1,1	0,4	0,6	0,9
Tunge . Common sole	1,7	0,8	0,8	0,4	0,1
Pighvarre . Turbot	1,3	0,2	0,3	0,4	0,4
Anden fladfisk . Other flatfishes	1,1	3,0	3,2	4,9	21,0
ANDEN KONSUMFISK .					
Other fish for human consumption					
Sild . Atlantic herring	30,3	91,2	0,8	148,2	7,8
Makrel . Atlantic mackerel	16,9	41,9	-	0,1	-
Havtaske . Anglerfish	0,7	3,2	0,2	-	0,1
Ål . European eel	-	-	0,3	2,0	0,3
Anden fisk . Other fish	0,8	24,7	1,1	2,8	26,2
KREBS- OG BLØDDYR .					
Crustaceans and molluscs					
Dybvandshummer . Norway lobster	0,3	6,2	2,0	1,2	0,9
Dybvandsrejer . Northern prawn	0,3	16,2	0,5	-	-
Hesterejer . Common shrimp	1,4	-	3,2	-	-
Blåmusling . Blue mussel	7,2	177,7	-	-	-
Andre krebs- og bløddy .					
Other crustaceans and molluscs	1,1	0,1	-	0,7	-
Konsumfiskeri i alt .					
Total for human consumption	158,7	420,4	59,7	214,3	212,5
Industrifisk . Fish for reduction	2407,0	876,4	30,2	48,0	156,8
Fiskeri i alt . Total	2565,7	1296,8	89,9	262,3	369,3

ARBEJDSINDSATS

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	1997	1996
----- dage pr. bedrift . days per firm -----							
HAVDAGE . Days at sea							
Fiskeren/ejeren . Fisherman	113,7	148,0	167,3	169,9	157,1	150,4	157,3
Parthavere/medejere . Partners/shareholders	-	11,7	29,8	17,7	56,6	20,6	29,2
Hyret skipper . Hired skipper	23,1	13,2	2,6	20,8	64,1	21,6	14,2
Besætning . Crew	6,2	60,0	211,4	360,9	827,0	248,1	244,8
Havdage i alt . Days at sea, total	143,0	232,9	411,1	569,3	1104,8	440,7	445,5
Arbejdssdage i øvrigt . Other working days	40,6	39,7	49,8	57,2	49,9	47,0	45,9
I alt . Total	183,6	272,6	460,9	626,5	1154,7	487,7	491,4

TABEL 22. Arbejdsindsats, driftsformer

Labour input, by main production categories

	Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger		Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk		Sild, makrel og indu- strifisk	
		Fladfisk	Indu- strifisk	Fladfisk	Indu- strifisk	Fladfisk	Indu- strifisk
----- dage pr. bedrift . days per firm -----							
HAVDAGE . Days at sea							
Fiskeren/ejeren . Fisherman	153,6	150,8	158,4	144,3	181,0	163,5	
Parthavere/medejere . Partners/shareholders	8,2	19,1	25,4	32,4	293,0	22,5	
Hyret skipper . Hired skipper	10,0	15,3	10,2	15,7	-	74,2	
Besætning . Crew	114,7	244,1	216,8	241,0	1225,9	734,1	
I alt . Total	286,5	429,3	410,8	433,4	1699,9	994,3	
Arbejdssdage i øvrigt . Other working days	47,5	58,2	32,7	40,9	37,2	51,8	
I alt . Total	334,0	487,5	443,5	474,3	1737,1	1046,1	

ARBEJDSINDSAT

TABEL 23. Arbejdsindsats, fartøjskategorier

Labour input, by vessel categories

	Trawlere, BT			Snurre-vod	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -	Under 20	20 -	
----- dage pr. bedrift . days per firm -----						
HAVDAGE . Days at sea						
Fiskeren/ejeren . Fisherman	157,1	163,4	147,0	142,6	145,4	198,4
Parthavere/medejere . Partners/shareholders	9,8	49,2	22,3	64,9	13,7	-
Hyret skipper . Hired skipper	7,2	3,5	102,1	4,5	16,7	6,1
Besætning . Crew	169,7	459,9	887,3	242,1	95,6	614,9
I alt . Total	343,8	676,0	1158,7	454,1	271,4	819,4
Arbejdssdage i øvrigt . Other working days	47,0	58,5	49,2	54,5	43,4	51,5
I alt . Total	390,8	734,5	1207,9	508,6	314,8	870,9

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	149,1	157,7	156,1	147,5
Parthavere/medejere . Partners/shareholders	3,9	8,6	18,1	59,0
Hyret skipper . Hired skipper	29,0	17,0	19,9	16,8
Besætning . Crew	177,9	245,2	297,3	217,6
I alt . Total	359,9	428,5	491,4	440,9
Arbejdssdage i øvrigt . Other working days	43,4	45,7	43,0	56,3
I alt . Total	403,3	474,2	534,4	497,2

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 -----					
HAVDAGE . Days at sea					
Fiskeren/ejeren . Fisherman	146,2	142,5	140,0	167,0	176,2
Parthavere/medejere . Partners/shareholders	23,0	36,3	8,1	7,7	10,1
Hyret skipper . Hired skipper	31,6	27,3	19,2	4,9	11,8
Besætning . Crew	422,9	279,2	88,3	121,4	223,3
I alt . Total	623,7	485,3	255,6	301,0	421,4
Arbejdsdage i øvrigt . Other working days	55,7	38,2	33,4	52,2	69,5
I alt . Total	679,4	523,5	289,0	353,2	490,9

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	1997	1996
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
STATUS PRIMO . Balance primo							
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	226,0	349,0	800,4	1328,5	5931,4	1390,7	1404,8
Maskiner og spil . Engines and winches	109,4	166,4	358,0	547,5	2572,1	605,6	619,4
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	47,3	58,5	154,3	182,0	991,3	231,1	240,9
Fangstredskaber . Fishing gear	25,8	52,3	74,3	88,3	309,8	94,3	110,6
Andre driftsaktiver . Other operative assets	11,4	22,3	34,2	43,9	60,5	32,2	36,8
Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets	419,9	648,5	1421,2	2190,2	9865,1	2353,9	2412,5
STATUS ULTIMO . Balance ultimo							
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	236,4	392,9	785,7	1383,2	6111,8	1435,5	1417,2
Maskiner og spil . Engines and winches	115,2	179,0	339,8	566,1	2555,5	607,1	589,7
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	40,2	59,1	122,3	161,0	872,5	202,0	202,4
Fangstredskaber . Fishing gear	27,2	47,0	69,5	88,3	282,6	88,6	85,1
Andre driftsaktiver . Other operative assets	9,3	21,1	38,3	54,7	70,5	35,9	40,1
Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets	428,3	699,1	1355,6	2253,3	9892,9	2369,1	2334,5

TABEL 27. Fiskeriaktiver, driftsformer

Fishery assets, by main production categories

	Torsk	Torsk, rødspæt- ter og tunger	Dybvands- hummere, torske-, og fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	Indu- strifisk	
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
STATUS PRIMO . Balance primo						
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	556,9	725,9	778,2	1380,1	8045,6	5830,1
Maskiner og spil . Engines and winches	264,6	335,7	296,8	604,1	2404,3	2754,5
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	98,3	159,3	125,6	175,8	1091,2	1124,5
Fangstredskaber . Fishing gear	62,6	82,3	74,6	70,7	373,3	299,1
Andre driftsaktiver . Other operative assets	21,8	28,4	19,0	47,6	45,2	43,1
Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets	1004,2	1331,6	1294,2	2278,3	11959,6	10051,3
STATUS ULTIMO . Balance ultimo						
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	567,8	783,4	771,6	1504,7	8448,0	6003,4
Maskiner og spil . Engines and winches	245,8	338,5	289,8	626,0	2270,9	2815,2
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	75,3	144,6	113,4	145,6	863,4	975,2
Fangstredskaber . Fishing gear	51,3	77,6	66,5	69,6	298,7	293,9
Andre driftsaktiver . Other operative assets	26,0	28,3	28,3	30,5	45,9	52,8
Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets	966,2	1372,4	1269,6	2376,4	11926,9	10140,5

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 -----						
STATUS PRIMO . Balance primo						
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	738,7	2832,4	7043,0	938,3	405,1	1728,5
Maskiner og spil . Engines and winches	356,7	1148,8	3402,3	480,3	171,1	452,1
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	125,8	350,1	1281,7	159,6	77,7	254,4
Fangstredskaber . Fishing gear	46,9	160,4	356,6	71,6	46,2	203,2
Andre driftsaktiver . Other operative assets	26,5	74,6	44,0	15,2	23,1	55,7
Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets	1294,6	4566,3	12127,6	1665,0	723,2	2693,9

STATUS ULTIMO . Balance ultimo						
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	806,9	2904,4	7225,6	929,0	401,4	1732,6
Maskiner og spil . Engines and winches	378,7	1163,9	3421,7	456,5	167,8	426,6
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	113,5	279,3	1156,4	135,6	65,1	243,6
Fangstredskaber . Fishing gear	45,5	145,2	346,1	62,3	49,1	177,4
Andre driftsaktiver . Other operative assets	32,1	40,9	61,5	22,9	23,3	79,3
Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets	1376,7	4533,7	12211,3	1606,3	706,7	2659,5

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 --				
STATUS PRIMO . Balance primo				
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	882,0	1173,6	1767,8	1435,5
Maskiner og spil . Engines and winches	385,6	556,0	728,4	657,1
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	145,0	204,2	262,2	308,9
Fangstredskaber . Fishing gear	66,9	92,6	101,3	117,3
Andre driftsaktiver . Other operative assets	31,6	34,1	36,6	23,5
Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets	1511,1	2060,5	2896,3	2542,3

STATUS ULTIMO . Balance ultimo				
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	939,5	1258,3	1799,5	1443,9
Maskiner og spil . Engines and winches	434,3	585,5	715,1	606,1
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	126,8	186,4	231,9	249,8
Fangstredskaber . Fishing gear	76,3	85,4	95,2	98,1
Andre driftsaktiver . Other operative assets	42,1	42,0	33,8	30,9
Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets	1619,0	2157,6	2875,5	2428,8

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 -----					
STATUS PRIMO . Balance primo					
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	2471,7	1737,5	364,0	560,6	899,3
Maskiner og spil . Engines and winches	988,5	741,5	187,0	303,5	504,2
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	433,3	243,4	82,5	118,4	152,0
Fangstredskaber . Fishing gear	145,2	93,7	50,4	71,6	87,5
Andre driftsaktiver . Other operative assets	24,4	41,8	19,3	33,8	41,7
Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets	4063,1	2857,9	703,2	1087,9	1684,7
STATUS ULTIMO . Balance ultimo					
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	2503,4	1831,4	383,2	564,0	940,9
Maskiner og spil . Engines and winches	981,3	754,3	187,2	328,0	452,4
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	393,8	214,4	70,0	93,7	110,7
Fangstredskaber . Fishing gear	138,7	88,6	50,2	67,0	69,8
Andre driftsaktiver . Other operative assets	36,7	38,6	19,2	35,4	56,1
Fiskeriaktiver i alt . Total fishery assets	4053,9	2927,3	709,8	1088,1	1629,9

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		1997	1996
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----								
TORSKEFISK . Codfishes								
Torsk . Atlantic cod	124,6	302,6	581,4	858,6	529,6	468,0	413,4	
Kuller . Haddock	-	1,9	13,9	18,7	47,1	13,8	24,5	
Mørksej . Saithe	0,1	2,1	5,9	10,0	53,3	11,2	11,7	
Kulmule . European hake	0,3	5,2	7,5	12,7	23,0	8,6	8,5	
Anden torskefisk . Other codfishes	0,8	9,5	9,2	9,4	50,0	13,1	11,1	
FLADFISK . Flatfishes								
Rødspætte . European plaice	30,8	67,5	217,0	453,6	200,1	188,0	162,5	
Ising . Common dab	4,4	6,9	20,7	32,8	6,4	14,5	20,3	
Rødtunge . Lemon sole	4,3	22,0	14,9	37,8	19,0	19,3	21,7	
Tunge . Common sole	46,3	41,0	95,9	93,0	61,6	67,5	59,0	
Pighvarre . Turbot	6,1	11,8	23,8	26,7	101,7	28,6	22,5	
Anden fladfisk . Other flatfishes	7,3	15,0	23,9	45,0	69,1	28,8	28,1	
ANDEN KONSUMFISK .								
Other fish for human consumption								
Sild . Atlantic herring	0,1	3,8	3,8	61,5	621,3	100,1	106,2	
Makrel . Atlantic mackerel	-	0,1	0,1	0,2	742,2	102,9	84,4	
Havtaske . Anglerfish	0,2	6,7	4,9	12,1	191,0	31,5	23,8	
Ål . European eel	35,5	41,5	24,4	2,7	0,2	22,9	11,3	
Anden fisk . Other fish	56,0	38,4	27,3	43,1	176,8	59,9	65,7	
KREBS- OG BLØDDYR .								
Crustaceans and molluscs								
Dybvandshummer . Norway lobster	0,2	45,9	110,2	152,6	490,0	133,0	105,6	
Dybvandsrejer . Northern prawn	-	-	0,9	137,0	223,5	58,5	50,0	
Hesterejer . Common shrimp	-	-	17,6	39,9	-	11,8	30,9	
Blåmusling . Blue mussel	-	21,6	54,0	92,5	-	35,2	47,6	
Andre krebs- og bløddyr .								
Other crustaceans and molluscs	4,3	13,0	6,5	1,5	1,8	5,9	2,0	
Konsumfiskeri i alt .								
Total for human consumption	321,3	656,5	1263,8	2141,4	3607,7	1423,1	1310,8	
Industrifisk . Fish for reduction								
Andre fiskeriindtægter .	-	3,5	135,2	256,5	4402,9	691,6	478,0	
Other fishery income	6,0	11,8	28,4	46,9	311,8	62,8	45,7	
Fiskeri i alt . Total production	327,3	671,8	1427,4	2444,8	8322,4	2177,5	1834,5	
Driftstilskud . Subsidies								
Andre kilder . Other sources	0,9	4,5	2,1	0,4	5,3	2,5	7,6	
Bruttoudbytte i alt . Gross output, total	328,7	677,4	1433,2	2446,2	8329,9	2181,7	1843,8	

BRUTTOUDBYTTE

TABEL 32. Bruttoudbytte, driftsformer

Gross output, 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 -----						
TORSKEFISK . Codfishes						
Torsk . Atlantic cod	692,1	737,4	364,1	263,2	116,8	143,2
Kuller . Haddock	1,5	8,8	2,3	17,2	0,1	16,4
Mørksej . Saithe	1,6	3,8	1,0	33,2	0,1	26,8
Kulmule . European hake	5,7	5,6	3,0	20,0	-	2,9
Anden torskefisk . Other codfishes	3,2	5,2	2,4	39,3	0,7	4,9
FLADFISK . Flatfishes						
Rødspætte . European plaice	25,0	325,7	875,1	79,6	1,3	17,4
Ising . Common dab	4,9	25,0	51,2	5,2	0,1	4,4
Rødtunge . Lemon sole	4,8	26,7	38,3	20,5	0,5	4,9
Tunge . Common sole	18,5	140,5	174,6	121,1	-	2,4
Pighvarre . Turbot	9,0	34,1	134,2	10,9	0,4	3,0
Anden fladfisk . Other flatfishes	21,7	25,9	15,1	92,3	0,7	3,4
ANDEN KONSUMFISK .						
Other fish for human consumption						
Sild . Atlantic herring	0,8	0,5	-	0,1	4447,8	102,2
Makrel . Atlantic mackerel	0,1	0,1	-	0,1	5286,6	63,4
Havtaske . Anglerfish	1,0	7,1	7,7	149,4	-	17,1
Ål . European eel	9,4	0,7	-	0,1	-	0,3
Anden fisk . Other fish	19,1	19,6	94,9	18,6	8,1	3,3
KREBS- OG BLØDDYR .						
Crustaceans and molluscs						
Dybvandshummer . Norway lobster	7,5	44,7	2,6	1132,4	-	5,0
Dybvandsrejer . Northern prawn	-	-	-	130,7	-	14,8
Hesterejer . Common shrimp	-	-	-	-	-	-
Blåmusling . Blue mussel	-	-	-	-	-	-
Andre krebs- og bløddyr .						
Other crustaceans and molluscs	0,9	4,9	3,1	0,6	-	0,3
Konsumfiskeri i alt .						
Total for human consumtion	826,8	1416,3	1769,6	2134,5	9863,2	436,1
Industrifisk . Fish for reduction	24,7	0,1	-	19,2	2040,6	7447,8
Andre fiskeriindtægter .						
Other fishery income	13,7	5,1	18,5	5,6	137,7	453,3
Fiskeri i alt . Total production	865,2	1421,5	1788,1	2159,3	12041,5	8337,2
Driftstilskud . Subsidies	1,2	0,6	-	1,3	-	0,7
Andre kilder . Other sources	0,6	1,4	5,3	3,2	-	2,2
Bruttoudbytte i alt . Gross output, total	867,0	1423,5	1793,4	2163,8	12041,5	8340,1

BRUTTOUDBYTTE

TABEL 33. Bruttoudbytte, fartøjskategorier

Gross output, by vessel categories

	-----	Trawlere, BT Under 50	-----	Snurre- vod	--- Garnbåde, BT --- Under 20	20 -
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
Torsk . Atlantic cod	555,4	710,6	132,4	571,7	368,4	1424,5
Rødspætte og tunge .						
European plaice and Common sole	143,9	245,3	20,4	1276,9	183,4	1008,3
Sild og makrel .						
Atlantic herring and mackerel	45,5	128,9	936,8	-	3,5	0,4
Dybvandshummer og -rejer .						
Norway lobster and Northern prawn	253,0	1143,3	516,2	5,2	0,2	-
Blåmusling . Blue mussel	-	-	-	-	-	-
Anden fisk, krebs- og bløddyr .						
Other fish, crustac, and molluscs	217,1	599,8	604,9	267,8	170,2	454,4
Konsumfiskeri i alt .						
Total for human consumption	1214,9	2827,9	2210,7	2121,6	725,7	2887,6
Industrifisk . Fish for reduction	194,0	840,9	6976,9	-	-	-
Andre fiskeriindtægter .						
Other fishery income	31,6	66,6	503,0	22,6	9,6	34,8
Fiskeri i alt . Total production	1440,5	3735,4	9690,6	2144,2	735,3	2922,4
Driftstilskud . Subsidies	1,3	0,9	8,5	-	4,3	-
Andre kilder . Other sources	1,3	2,3	1,9	8,0	1,0	-
Bruttoudbytte i alt . Gross output, total	1443,1	3738,6	9701,0	2152,2	740,6	2922,4

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	395,4	580,3	455,1	424,8
Rødspætte og tunge .				
European plaice and Common sole	215,6	317,3	238,1	217,7
Sild og makrel .				
Atlantic herring and mackerel	58,3	78,0	224,4	529,5
Dybvandshummer og -rejer .				
Norway lobster and Northern prawn	244,0	75,0	253,1	187,8
Blåmusling . Blue mussel	94,7	26,8	33,8	0,1
Anden fisk, krebs- og bløddyr .				
Other fish, crustac, and molluscs	270,2	239,8	328,1	178,2
Konsumfiskeri i alt .				
Total for human consumption	1278,2	1317,2	1532,6	1538,1
Industrifisk . Fish for reduction	176,2	686,8	985,8	563,5
Andre fiskeriindtægter .				
Other fishery income	20,7	49,8	99,3	40,0
Fiskeri i alt . Total production	1475,1	2053,8	2617,7	2141,6
Driftstilskud . Subsidies	2,3	3,7	1,5	3,5
Andre kilder . Other sources	3,2	2,5	1,1	0,6
Bruttoudbytte i alt . Gross output, total	1480,6	2060,0	2620,3	2145,7

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	638,4	288,5	286,0	370,2	1122,2
Rødspætte og tunge .					
European plaice and Common sole	581,0	194,5	165,7	103,1	62,0
Sild og makrel .					
Atlantic herring and mackerel	167,6	396,4	1,1	221,3	6,8
Dybvandshummer og -rejer .					
Norway lobster and Northern prawn	17,7	496,4	106,4	62,2	41,2
Blåmusling . Blue mussel	2,9	111,6	-	-	-
Anden fisk, krebs- og bløddyr .					
Other fish, crustac, and molluscs	239,3	391,2	204,2	195,3	212,4
Konsumfiskeri i alt .					
Total for human consumption	1646,9	1878,6	763,4	952,1	1444,6
Industrifisk . Fish for reduction	1922,5	643,3	25,4	37,0	113,8
Andre fiskerindtægter .					
Other fishery income	175,0	44,2	9,0	17,4	17,4
Fiskeri i alt . Total production	3744,4	2566,1	797,8	1006,5	1575,8
Driftstilskud . Subsidies	1,4	1,7	0,2	8,9	-
Andre kilder . Other sources	1,1	1,5	3,8	0,8	1,4
Bruttoudbytte i alt . Gross output, total	3746,9	2569,3	801,8	1016,2	1577,2

DRIFTSOMKOSTNINGER

TABEL 36. Driftsomkostninger, økonomiske størrelsesklasser

Costs, by economic size

	----- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. -----					Alle fiskeribedrifter	
	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,50- 2,99	3,00 og derover	1997	1996
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
Brændstof,olie . Fuel, lubricants	16,5	35,5	89,1	165,1	750,2	168,1	154,1
Is, proviant/stores . Ice, stores	3,9	10,6	17,6	44,7	210,3	45,2	40,5
Vedligeholdelse . Maintenance	49,7	78,5	175,5	287,8	1136,9	282,0	241,2
Rå- og hjælpestoffer i alt . Raw materials and auxiliaries, total	70,1	124,6	282,2	497,6	2097,4	495,3	435,8
Salgsomkostninger . Sales costs	26,9	71,1	143,8	241,7	763,9	207,6	176,9
Leje af anlæg og udstyr . Rent of plant and equipment	3,4	2,7	2,9	7,9	11,2	5,1	3,9
Forsikringer . Insurances	13,8	22,0	43,4	70,2	265,1	68,2	68,1
Diverse . Miscellaneous	16,3	25,9	44,3	69,8	183,1	58,3	58,2
Tjenesteydelser i alt . Services, total	60,4	121,7	234,4	389,6	1223,3	339,2	307,1
Afskrivninger . Depreciations	60,1	97,8	179,2	267,1	1107,2	281,2	294,6
Lejet arbejdskraft . Hired labour	40,4	93,7	373,1	757,1	2346,1	588,3	493,4
Driftsomkostninger i alt . Costs, total	231,0	437,8	1068,9	1911,4	6774,0	1704,0	1530,9

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		1997	1996
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----								
VEDLIGEHOLDELSE . Maintenance								
Fartøj, skrog, m.m. . Vessel, hull etc.	20,2	30,8	62,2	115,9	410,5	105,0	87,3	
Maskiner og spil . Engines and winches	15,1	20,3	54,0	89,9	382,1	90,6	82,6	
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	4,0	8,9	20,7	34,6	130,1	32,4	27,4	
Fangstredskaber . Fishing gear	9,3	15,1	31,9	40,3	201,2	48,3	39,5	
Andre driftsaktiver . Other operative assets	1,1	3,4	6,7	7,1	13,0	5,7	4,4	
I alt . Total	49,7	78,5	175,5	287,8	1136,9	282,0	241,2	
SALGSOMKOSTNINGER . Sales costs								
Mægler, bro- og havnepenge .								
Brokerage and harbour dues	6,2	15,8	32,9	61,0	183,4	49,7	43,8	
Halleje, samlecentral og auktion .								
Collecting, sorting and auctioneering	14,0	34,3	68,9	82,2	136,7	61,3	51,1	
Emballage (kasseleje), køling og fragt .								
Packing, chilling and freight	4,9	11,1	12,2	21,0	31,3	14,8	12,1	
Losningsudgifter . Landing costs	1,2	8,2	26,2	70,0	392,5	76,2	65,3	
P.O. tilsvær . Marketregulation	0,6	1,7	3,6	7,5	20,0	5,6	4,6	
Uspecifieret . Unspecified	-	-	-	-	-	-	-	
I alt . Total	26,9	71,1	143,8	241,7	763,9	207,6	176,9	
FORSIKRINGER . Insurances								
Fartøj, udstyr og redskaber m.v. .								
Vessel, equipment, gear etc.	13,2	20,0	41,0	67,1	258,6	65,6	65,0	
Andre forsikringer . Other insurance	0,6	2,0	2,4	3,1	6,5	2,6	3,1	
I alt . Total	13,8	22,0	43,4	70,2	265,1	68,2	68,1	
DIVERSE . Miscellaneous								
Administration m.v. . Administrations costs	9,6	16,3	27,0	37,7	92,8	32,1	32,5	
Administrationsgodtgørelse .								
Compensation for administration (-)	3,1	5,1	3,8	2,1	0,2	3,1	3,1	
Telefon, bil m.v.. Telephone, car etc.	5,9	7,7	10,9	15,5	36,3	13,5	13,5	
Andre tjenesteydelser . Other services	3,9	7,0	10,2	18,7	54,2	15,8	15,3	
I alt . Total	16,3	25,9	44,3	69,8	183,1	58,3	58,2	
AFSKRIVNINGER . Depreciations								
Fartøj, skrog m.m.. Vessel, hull etc.	11,7	20,6	40,5	65,5	310,2	72,1	74,7	
Maskiner og spil . Engines and winches	13,0	21,6	42,1	69,4	303,1	72,8	73,2	
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	11,2	17,4	31,9	45,9	218,2	52,8	56,2	
Fangstredskaber . Fishing gear	23,0	35,0	58,8	78,8	265,2	78,3	85,8	
Andre driftsaktiver . Other operative assets	1,2	3,2	5,9	7,5	10,5	5,2	4,7	
I alt . Total	60,1	97,8	179,2	267,1	1107,2	281,2	294,6	
LEJET ARBEJDSKRAFT . Hired labour								
Lønudgift brutto . Wage expenses, gross	41,0	94,5	373,2	758,3	2347,5	589,0	494,4	
Tilskud og refusion . Subsidy and repayment	0,6	0,8	0,1	1,2	1,4	0,7	1,0	
Lønudgifter netto . Net wage expenses	40,4	93,7	373,1	757,1	2346,1	588,3	493,4	

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	70,1	71,3	60,1	200,6	1068,5	763,1
Is, proviant/stores . Ice, stores	14,6	20,6	16,8	30,0	170,8	285,0
Vedligeholdelse . Maintenance	111,6	165,4	212,8	312,4	1822,0	1023,6
Rå- og hjælpestoffer i alt . Raw materials and auxiliaries, total	196,3	257,3	289,7	543,0	3061,3	2071,7
Salgsomkostninger . Sales costs	107,4	155,7	178,9	194,2	682,0	787,1
Leje af anlæg og udstyr . Rent of plant and equipment	3,8	3,6	4,6	3,5	15,5	11,7
Forsikringer . Insurances	32,2	43,7	42,8	61,7	334,5	270,4
Diverse . Miscellaneous	34,0	46,4	37,0	58,6	372,5	167,9
Tjenesteydelser i alt . Services, total	177,4	249,4	263,3	318,0	1404,5	1237,1
Afskrivninger . Depreciations	121,3	181,3	177,8	266,9	1447,4	1169,9
Lejet arbejdskraft . Hired labour	184,1	427,2	557,2	605,5	3129,8	2236,7
Driftsomkostninger i alt . Costs, total	679,1	1115,2	1288,0	1733,4	9043,0	6715,4

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 -----						
VEDLIGEHOLDELSE . Maintenance						
Fartøj, skrog, m.m. . Vessel, hull etc.	39,4	60,3	92,9	152,9	949,3	289,6
Maskiner og spil . Engines and winches	39,4	56,4	57,4	57,5	592,6	383,2
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	13,1	21,8	21,0	35,7	166,9	127,4
Fangstredskaber . Fishing gear	17,5	22,2	35,7	58,7	99,9	210,4
Andre driftsaktiver . Other operative assets	2,2	4,7	5,8	7,6	13,3	13,0
I alt . Total	111,6	165,4	212,8	312,4	1822,0	1023,6
SALGSOMKOSTNINGER . Sales costs						
Mægler, bro- og havnepenge .						
Brokerage and harbour dues	23,2	41,1	32,2	68,9	120,2	204,9
Halleje, samlecentral og auktion .						
Collecting, sorting and auctioneering	27,7	69,6	114,7	90,8	138,3	41,8
Emballage (kasseleje), køling og fragt .						
Packing, chilling and freight	9,0	18,5	12,5	21,4	33,7	8,9
Losningsudgifter . Landing costs	44,6	22,8	15,3	10,3	271,4	527,4
P.O. tilsvær . Marketregulation	2,9	3,7	4,2	2,8	118,4	4,1
I alt . Total	107,4	155,7	178,9	194,2	682,0	787,1
FORSIKRINGER . Insurances						
Fartøj, udstyr og redskaber m.v. .						
Vessel, equipment, gear etc.	30,0	42,0	42,0	60,0	330,1	267,3
Andre forsikringer . Other insurance	2,2	1,7	0,8	1,7	4,4	3,1
I alt . Total	32,2	43,7	42,8	61,7	334,5	270,4
DIVERSE . Miscellaneous						
Administration m.v. . Administrations costs	19,6	27,4	22,9	30,0	211,7	82,7
Administrationsgodtgørelse .						
Compensation for administration (-)	3,5	3,3	3,8	3,0	0,1	0,5
Telefon, bil m.v. . Telephone, car etc.	7,5	12,7	9,5	17,9	86,3	22,3
Andre tjenesteydelser . Other services	10,4	9,6	8,4	13,7	74,6	63,4
I alt . Total	34,0	46,4	37,0	58,6	372,5	167,9
AFSKRIVNINGER . Depreciations						
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	29,7	37,6	36,5	77,7	583,9	304,0
Maskiner og spil . Engines and winches	29,9	38,7	35,9	80,9	315,0	337,6
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	20,0	35,7	32,3	44,5	243,7	245,8
Fangstredskaber . Fishing gear	37,8	64,0	65,5	59,8	298,7	273,7
Andre driftsaktiver . Other operative assets	3,9	5,3	7,6	4,0	6,1	8,8
I alt . Total	121,3	181,3	177,8	266,9	1447,4	1169,9
LEJET ARBEJDSKRAFT . Hired labour						
Lønudgift brutto . Wage expenses, gross	184,7	428,0	557,2	605,5	3129,8	2237,8
Tilskud og refusion . Subsidy and repayment	0,6	0,8	-	-	-	1,1
Lønudgifter netto . Net wage expenses	184,1	427,2	557,2	605,5	3129,8	2236,7

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	123,3	367,2	916,2	70,8	27,6	119,3
Is, proviant/stores . Ice, stores	24,2	76,0	296,8	30,4	9,5	26,1
Vedligeholdelse . Maintenance	189,4	514,8	1228,0	268,9	83,0	318,5
Rå- og hjælpestoffer i alt . Raw materials and auxiliaries, total	336,9	958,0	2441,0	370,1	120,1	463,9
Salgsomkostninger . Sales costs	146,9	350,6	960,8	244,8	74,4	313,9
Leje af anlæg og udstyr . Rent of plant and equipment	4,4	12,9	14,1	1,2	3,7	1,0
Forsikringer . Insurances	41,3	117,9	327,6	55,4	24,8	86,2
Diverse . Miscellaneous	43,8	101,0	194,8	56,8	26,1	62,6
Tjenesteydelser i alt . Services, total	236,4	582,4	1497,3	358,2	129,0	463,7
Afskrivninger . Depreciations	165,4	502,5	1354,4	218,1	100,5	342,9
Lejet arbejdskraft . Hired labour	342,9	1120,5	2629,5	687,6	167,2	1056,4
Driftsomkostninger i alt . Costs, total	1081,6	3163,4	7922,2	1634,0	516,8	2326,9

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	120,8	157,2	202,9	163,4
Is, proviant/stores . Ice, stores	25,3	43,3	59,6	36,5
Vedligeholdelse . Maintenance	190,2	231,8	347,9	308,7
Rå- og hjælpestoffer i alt . Raw materials and auxiliaries, total	336,3	432,3	610,4	508,6
Salgsomkostninger . Sales costs	140,9	204,1	257,1	169,8
Leje af anlæg og udstyr . Rent of plant and equipment	9,6	4,0	5,1	3,4
Forsikringer . Insurances	43,1	59,9	85,1	71,1
Diverse . Miscellaneous	48,5	52,8	66,5	60,6
Tjenesteydelser i alt . Services, total	242,1	320,8	413,8	304,9
Afskrivninger . Depreciations	192,6	258,9	336,3	295,4
Lejet arbejdskraft . Hired labour	372,7	545,5	720,9	560,9
Driftsomkostninger i alt . Costs, total	1143,7	1557,5	2081,4	1669,8

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	244,8	228,9	52,7	83,5	140,5
Is, proviant/stores . Ice, stores	93,4	42,3	9,9	24,6	32,8
Vedligeholdelse . Maintenance	454,5	368,4	107,7	115,4	185,4
Rå- og hjælpestoffer i alt .					
Raw materials and auxiliaries, total	792,7	639,6	170,3	223,5	358,7
Salgsomkostninger . Sales costs	375,5	220,8	70,8	95,8	189,5
Leje af anlæg og udstyr .					
Rent of plant and equipment	5,2	4,6	4,1	5,2	8,3
Forsikringer . Insurances	114,7	81,7	21,5	34,8	52,5
Diverse . Miscellaneous	80,0	69,3	26,0	38,5	63,0
Tjenesteydelser i alt . Services, total	575,4	376,4	122,4	174,3	313,3
Afskrivninger . Depreciations	475,5	325,1	102,1	155,1	200,6
Lejet arbejdskraft . Hired labour	1105,8	673,1	177,3	224,5	405,8
Driftsomkostninger i alt . Costs, total	2949,4	2014,2	572,1	777,4	1278,4

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	1997	1996
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
Bruttoudbytte . Gross output	328,7	677,4	1433,2	2446,2	8329,9	2181,7	1843,8
Driftsomkostninger . Costs	231,0	437,8	1068,9	1911,4	6774,0	1704,0	1530,9
Driftsoverskud . Operating profit	97,7	239,6	364,3	534,8	1555,9	477,7	312,9

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	867,0	1423,5	1793,4	2163,8	12041,5	8340,1
Driftsomkostninger . Costs	679,1	1115,2	1288,0	1733,4	9043,0	6715,4
Driftsoverskud . Operating profit	187,9	308,3	505,4	430,4	2998,5	1624,7

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	1443,1	3738,6	9701,0	2152,2	740,6	2922,4
Driftsomkostninger . Costs	1081,6	3163,4	7922,2	1634,0	516,8	2326,9
Driftsoverskud . Operating profit	361,5	575,2	1778,8	518,2	223,8	595,5

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	1480,6	2060,0	2620,3	2145,7
Driftsomkostninger . Costs	1143,7	1557,5	2081,4	1669,8
Driftsoverskud . Operating profit	336,9	502,5	538,9	475,9

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	3746,9	2569,3	801,8	1016,2	1577,2
Driftsomkostninger . Costs	2949,4	2014,2	572,1	777,4	1278,4
Driftsoverskud . Operating profit	797,5	555,1	229,7	238,8	298,8

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	1997	1996
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
OVERSKUD, LØN, PENSION M.V. .							
Profit, wage income, pension etc.							
Driftsoverskud, fiskeri ..Operating profit	97,7	239,6	364,3	534,8	1555,9	477,7	312,9
Driftsoverskud, andre erhverv .							
Operating profit, other enterprises	2,5	7,7	5,3	4,7	47,7	11,0	12,0
Overskud, ejerbolig . Profit dwelling	22,2	25,2	25,2	21,5	37,9	25,6	45,6
Lønindtægt, fiskeren .							
Wage income, fisherman	39,8	18,6	5,8	13,6	36,6	21,8	19,5
Lønindtægt, andre familiemedlemmer .							
Wage income, other family members	70,0	91,1	93,0	77,9	89,4	84,1	78,6
Pension og dagpenge .							
Pension and allowances/dole	37,6	19,5	14,0	16,9	16,7	21,3	18,5
I alt . Total	269,8	401,7	507,6	669,4	1784,2	641,5	487,1
RENTER . Interest							
Renteindtægter . Interest income	4,8	5,1	19,8	17,0	70,0	19,6	21,5
Renteudgifter . Interest expenditure (-)	48,5	60,3	114,5	160,0	724,0	181,5	174,1
Parthavers overskudsandel .							
Partners share of the profit (-)	-	2,3	16,0	17,1	139,6	26,8	18,7
Nettorenter . Interest, net	-43,7	-57,5	-110,7	-160,1	-793,6	-188,7	-171,3
Løbende indkomst . Current income	226,1	344,2	396,9	509,3	990,6	452,8	315,8
Børnefamilieydelse . Child allowance	4,4	1,6	4,9	3,4	2,4	3,3	2,8
Personlige skatter . Personal tax (-)	67,8	111,6	138,9	175,0	283,5	144,6	130,7
Privatforbrug . Private consumption (-)	177,9	216,9	256,0	284,4	358,1	250,1	259,2
Løbende opsparing . Savings	-15,2	17,3	6,9	53,3	351,4	61,4	-71,3

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	187,9	308,3	505,4	430,4	2998,5	1624,7
Driftsoverskud, andre erhverv .						
Operating profit, other enterprises	9,8	7,3	0,1	2,1	1,3	71,8
Overskud, ejerbolig . Profit dwelling	13,9	18,8	33,5	40,0	44,4	42,9
Lønindtægt, fiskeren .						
Wage income, fisherman	11,3	22,8	8,6	25,2	7,3	28,0
Lønindtægt, andre familiemedlemmer .						
Wage income, other family members	83,8	81,3	70,5	74,8	98,2	105,5
Pension og dagpenge .						
Pension and allowances/dole	32,8	17,4	21,9	37,7	3,0	15,9
I alt . Total	339,5	455,9	640,0	610,2	3152,7	1888,8
RENTER . Interest						
Renteindtægter . Interest income	10,1	13,9	21,9	9,3	100,9	40,1
Renteudgifter . Interest expenditure (-)	87,9	122,9	86,8	181,3	1357,1	680,5
Parthavers overskudsandel .						
Partners share of the profit (-)	2,7	16,1	13,3	0,9	739,8	106,3
Nettorenter . Interest, net	-80,5	-125,1	-78,2	-172,9	-1996,0	-746,7
Løbende indkomst . Current income						
	259,0	330,8	561,8	437,3	1156,7	1142,1
Børnefamilieydelse . Child allowance	6,2	4,0	3,2	1,4	0,0	4,3
Personlige skatter . Personal tax (-)	100,3	106,8	172,7	160,0	280,9	265,8
Privatforbrug . Private consumption (-)	211,7	247,6	272,7	259,0	367,5	343,7
Løbende opsparing . Savings	-46,8	-19,6	119,6	19,7	508,3	536,9

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 -----						
OVERSKUD, LØN, PENSION M.V. .						
Profit, wage income, pension etc.						
Driftsoverskud, fiskeri . Operating profit	361,5	575,2	1778,8	518,2	223,8	595,5
Driftsoverskud, andre erhverv .						
Operating profit, other enterprises	4,9	27,2	60,7	2,8	5,1	12,5
Overskud, ejerbolig . Profit dwelling	26,4	19,0	41,9	26,8	22,8	25,2
Lønindtægt, fiskeren .						
Wage income, fisherman	15,2	29,2	38,1	19,1	25,5	1,7
Lønindtægt, andre familiemedlemmer .						
Wage income, other family members	86,7	91,3	93,9	96,7	85,0	61,8
Pension og dagpenge .						
Pension and allowances/dole	20,0	16,5	24,5	39,2	23,5	2,8
I alt . Total	514,7	758,4	2037,9	702,8	385,7	699,5
RENTER . Interest						
Renteindtægter . Interest income	11,8	27,1	83,3	34,2	8,5	11,6
Renteudgifter . Interest expenditure (-)	99,0	312,6	833,1	110,4	70,8	221,2
Parthavers overskudsandel .						
Partners share of the profit (-)	8,0	20,9	96,5	56,9	5,0	0,0
Nettorenter . Interest, net	-95,2	-306,4	-846,3	-133,1	-67,3	-209,6
Løbende indkomst . Current income						
Børnefamilieydelse . Child allowance	2,7	1,1	3,7	5,2	5,0	0,0
Personlige skatter . Personal tax (-)	152,2	180,3	311,7	183,8	96,0	171,6
Privatforbrug . Private consumption (-)	246,4	326,6	363,1	293,5	219,4	268,0
Løbende opsparing . Savings	23,6	-53,8	520,5	97,6	8,0	50,3

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.				
Driftoverskud, fiskeri . Operating profit	336,9	502,5	538,9	475,9
Driftoverskud, andre erhverv .				
Operating profit, other enterprises	6,2	16,6	11,9	5,8
Overskud, ejerbolig . Profit dwelling	19,9	22,3	29,1	25,0
Lønindtægt, fiskeren .				
Wage income, fisherman	34,2	23,8	20,6	13,0
Lønindtægt, andre familiemedlemmer .				
Wage income, other family members	48,0	97,9	99,3	63,9
Pension og dagpenge .				
Pension and allowances/dole	12,1	17,8	14,5	30,0
I alt . Total	457,3	680,9	714,3	613,6
RENTER . Interest				
Renteindtægter . Interest income	8,2	7,2	27,8	31,1
Renteudgifter . Interest expenditure (-)	132,4	176,9	206,5	198,1
Parthavers overskudsandel .				
Partners share of the profit (-)	8,0	19,4	17,1	80,4
Nettorenter . Interest, net	-132,2	-189,1	-195,8	-247,4
Løbende indkomst . Current income				
Børnefamilieydelse . Child allowance	2,2	7,5	2,7	0,0
Personlige skatter . Personal tax (-)	106,2	145,6	164,6	137,4
Privatforbrug . Private consumption (-)	222,5	267,8	264,4	216,4
Løbende opsparing . Savings	-1,4	85,9	92,2	12,4

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 -----					
OVERSKUD, LØN, PENSION M.V. .					
Profit, wage income, pension etc.					
Driftoverskud, fiskeri . Operating profit	797,5	555,1	229,7	238,8	298,8
Driftoverskud, andre erhverv .					
Operating profit, other enterprises	28,7	9,7	0,5	0,4	8,2
Overskud, ejerbolig . Profit dwelling	33,0	27,8	24,3	23,9	4,6
Lønindtægt, fiskeren .					
Wage income, fisherman	26,4	26,3	31,0	5,7	8,5
Lønindtægt, andre familiemedlemmer .					
Wage income, other family members	91,7	87,3	54,5	100,9	77,9
Pension og dagpenge .					
Pension and allowances/dole	29,4	16,7	38,5	5,3	13,1
I alt . Total	1006,7	722,9	378,5	375,0	411,1
REENTER . Interest					
Renteindtægter . Interest income	34,0	21,6	8,0	14,1	7,6
Renteudgifter . Interest expenditure (-)	282,1	248,3	61,5	74,8	122,6
Parthavers overskudsandel .					
Partners share of the profit (-)	58,4	36,9	2,3	3,8	0,0
Nettorenter . Interest, net	-306,5	-263,6	-55,8	-64,5	-115,0
Løbende indkomst . Current income	700,2	459,3	322,7	310,5	296,1
Børnefamilieydelse . Child allowance	6,3	2,2	2,7	1,0	5,2
Personlige skatter . Personal tax (-)	190,0	140,8	119,0	119,0	134,4
Privatforbrug . Private consumption (-)	289,0	260,7	222,4	217,2	226,6
Løbende opsparing . Savings	227,5	60,0	-16,0	-24,7	-59,7

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	1997	1996
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
FISKERIAKTIVER . Fishery assets							
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	13,3	54,0	1,8	80,4	312,4	74,7	73,1
Maskiner og spil . Engines and winches	15,0	29,3	13,1	71,7	209,6	56,0	37,3
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	4,1	18,0	-0,1	24,9	99,5	23,7	17,1
Fangstredskaber . Fishing gear	24,4	29,7	54,1	78,7	238,1	72,6	60,1
Andre driftsaktiver . Other operative assets	-0,8	1,8	10,0	18,2	20,6	8,9	7,6
I alt . Total	56,0	132,8	78,9	273,9	880,2	235,9	195,2
ANDRE MATERIELLE AKTIVER .							
Other physical assets							
Andre erhverv . Other enterprises	-7,9	-	1,0	-1,8	21,9	1,2	3,7
Ejerbolig . Dwelling	-36,1	22,8	7,2	12,4	6,2	2,3	4,4
Anden fast ejendom . Other real estate	-	3,7	20,7	7,8	14,5	9,0	-0,5
Personbil m.v. . Private car etc.	8,4	13,9	21,9	27,4	43,0	21,2	15,9
I alt . Total	-35,6	40,4	50,8	45,8	85,6	33,7	23,5
FINANSIELLE AKTIVER . Financial assets							
Værdipapirer . Securities	-12,7	6,6	7,5	59,8	22,3	15,4	11,7
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	20,4	-37,6	66,2	67,7	89,5	36,5	2,8
Andre fordringer . Other accounts receivable	1,0	9,7	11,8	11,8	61,9	15,9	9,4
Kassebeholdning . Cash in hand	-0,1	-	0,7	-1,0	1,0	0,1	-1,1
I alt . Total	8,6	-21,3	86,2	138,3	174,7	67,9	22,8
Pensionsopsparing . Savings for retirement	8,5	15,5	32,0	47,8	107,7	36,8	36,1
Investeringer i alt . Total investments	37,5	167,4	247,9	505,8	1248,2	374,3	277,6

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	1997	1996
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
FISKERIAKTIVER . Fishery assets							
Investeringer . Investments	56,0	132,8	78,9	273,9	880,2	235,9	195,2
Afskrivninger . Depreciations	60,1	97,8	179,2	267,1	1107,2	281,2	294,6
Nettoinvesteringer . Net investments	-4,1	35,0	-100,3	6,8	-227,0	-45,3	-99,4
ANDRE MATERIELLE AKTIVER .							
Other physical assets							
Investeringer . Investments	-35,6	40,4	50,8	45,8	85,6	33,7	23,5
Afskrivninger . Depreciations	8,2	14,1	15,9	19,8	34,7	17,2	15,0
Nettoinvesteringer . Net investments	-43,8	26,3	34,9	26,0	50,9	16,5	8,5

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 -----						
FISKERIAKTIVER . Fishery assets						
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	23,9	70,9	6,6	161,0	744,7	302,0
Maskiner og spil . Engines and winches	3,2	30,9	20,0	84,7	109,5	315,6
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	-3,0	21,0	20,1	14,3	15,9	96,6
Fangstredskaber . Fishing gear	26,5	59,2	57,4	58,7	224,1	268,4
Andre driftsaktiver . Other operative assets	8,1	5,2	16,9	-13,1	6,8	19,1
I alt . Total	58,7	187,2	121,0	305,6	1101,0	1001,7
ANDRE MATERIELLE AKTIVER .						
Other physical assets						
Andre erhverv . Other enterprises	-7,0	0,8	0,8	-	67,4	49,5
Ejebolig . Dwelling	-51,7	13,2	-	7,4	14,7	3,4
Ander fast ejendom . Other real estate	17,7	9,4	-	-1,5	203,2	-11,1
Personbil m.v. . Private car etc.	10,4	15,9	18,6	27,4	28,4	57,9
I alt . Total	-30,6	39,3	19,4	33,3	313,7	99,7
FINANSIELLE AKTIVER . Financial assets						
Værdipapirer . Securities	1,2	-9,8	-35,4	15,0	-276,2	106,9
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	-0,9	-60,3	106,7	44,7	-1000,9	235,0
Andre fordringer . Other accounts receivable	5,2	2,3	5,6	108,6	14,4	2,7
Kassebeholdning . Cash in hand	-	0,2	-1,2	1,0	-	0,3
I alt . Total	5,5	-67,6	75,7	169,3	-1262,7	344,9
Pensionsopsparing . Savings for retirement	14,0	22,5	84,1	31,5	38,7	73,6
Investeringer i alt . Total investments	47,6	181,4	300,2	539,7	190,7	1519,9

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 -----						
FISKERIAKTIVER . Fishery assets						
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	85,0	133,0	315,0	12,3	3,0	29,8
Maskiner og spil . Engines and winches	57,7	125,8	317,7	19,6	10,5	13,9
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	20,1	11,7	156,1	21,8	4,2	39,2
Fangstredskaber . Fishing gear	41,2	109,0	310,2	51,5	44,2	120,4
Andre driftsaktiver . Other operative assets	10,5	-28,3	25,9	11,6	3,2	39,8
I alt . Total	214,5	351,2	1124,9	116,8	65,1	243,1
ANDRE MATERIELLE AKTIVER .						
Other physical assets						
Andre erhverv . Other enterprises	-2,6	-1,5	25,9	1,2	-5,3	-
Ejerbolig . Dwelling	4,4	3,0	6,3	30,5	-4,4	-
Anden fast ejendom . Other real estate	-0,2	-1,0	25,3	7,0	10,8	68,4
Personbil m.v. . Private car etc.	23,5	8,5	69,2	32,2	14,1	3,2
I alt . Total	25,1	9,0	126,7	70,9	15,2	71,6
FINANSIELLE AKTIVER . Financial assets						
Værdipapirer . Securities	12,1	25,3	81,1	-68,2	-4,7	-1,5
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	-15,7	92,9	215,8	205,6	29,2	-28,6
Andre fordringer . Other accounts receivable	11,0	170,6	-3,5	-1,1	1,5	12,9
Kassebeholdning . Cash in hand	-0,1	1,9	0,2	-1,6	-	0,7
I alt . Total	7,3	290,7	293,6	134,7	26,0	-16,5
Pensionsopsparing . Savings for retirement	24,4	43,1	97,9	56,2	19,7	127,7
Investeringer i alt . Total investments	271,3	694,0	1643,1	378,6	126,0	425,9

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 --				
FISKERIAKTIVER . Fishery assets				
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	77,3	107,2	71,3	39,1
Maskiner og spil . Engines and winches	86,0	80,3	53,3	2,3
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	16,2	29,7	31,1	4,3
Fangstredskaber . Fishing gear	68,9	71,3	81,4	62,0
Andre driftsaktiver . Other operative assets	14,1	15,6	2,3	11,5
I alt . Total	262,5	304,1	239,4	119,2
ANDRE MATERIELLE AKTIVER .				
Other physical assets				
Andre erhverv . Other enterprises	-	1,2	3,8	-4,2
Ejerbolig . Dwelling	17,5	8,3	14,0	-52,4
Anden fast ejendom . Other real estate	-0,8	1,8	18,1	8,4
Personbil m.v. . Private car etc.	24,0	16,4	24,2	22,0
I alt . Total	40,7	27,7	60,1	-26,2
FINANSIELLE AKTIVER . Financial assets				
Værdipapirer . Securities	102,5	-1,7	-10,4	23,2
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	17,3	-2,2	74,3	13,7
Andre fordringer . Other accounts receivable	32,9	-5,3	21,0	23,9
Kassebeholdning . Cash in hand	-	-0,2	0,4	0,7
I alt . Total	152,7	-9,4	85,3	61,5
Pensionsopsparing . Savings for retirement	15,8	43,7	47,0	25,7
Investeringer i alt . Total investments	471,7	366,1	431,8	180,2

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 -----					
FISKERIAKTIVER . Fishery assets					
Fartøj, skrog m.m. . Vessel, hull etc.	77,3	138,3	26,2	13,3	63,3
Maskiner og spil . Engines and winches	84,7	77,1	17,7	54,6	-11,8
Elektronisk udstyr . Electronic equipment	62,3	24,4	6,6	4,1	-10,4
Fangstredskaber . Fishing gear	120,0	77,9	36,2	52,3	38,1
Andre driftsaktiver . Other operative assets	18,3	2,3	2,4	5,5	24,5
I alt . Total	362,6	320,0	89,1	129,8	103,7
ANDRE MATERIELLE AKTIVER .					
Other physical assets					
Andre erhverv . Other enterprises	3,5	2,5	0,9	-3,6	0,5
Ejerbolig . Dwelling	6,5	3,5	34,4	-29,3	-14,4
Anden fast ejendom . Other real estate	14,8	3,7	2,7	16,5	8,7
Personbil m.v. . Private car etc.	34,8	22,2	21,9	7,8	6,2
I alt . Total	59,6	31,9	59,9	-8,6	1,0
FINANSIELLE AKTIVER . Financial assets					
Værdipapirer . Securities	5,9	29,0	9,0	18,8	1,3
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	173,4	-18,7	21,6	-13,3	-17,6
Andre fordringer . Other accounts receivable	13,0	26,6	-2,8	26,9	3,9
Kassebeholdning . Cash in hand	-1,0	0,6	0,2	0,5	-
I alt . Total	191,3	37,5	28,0	32,9	-12,4
Pensionsopsparing . Savings for retirement	64,2	42,4	13,6	19,0	23,8
Investeringer i alt . Total investments	677,7	431,8	190,6	173,1	116,1

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	1997	1996
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
FREMMEFINANSIERING . External financing							
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .							
Fishery Bank and Ship fund loans	-2,5	-15,8	-101,6	-60,4	-432,4	-98,3	-76,8
Realkredit . Credit institute loans	-34,1	-11,1	19,6	12,1	-12,0	-4,7	6,9
Pengeinstitutlån . Bank loans	26,4	15,5	5,5	-7,3	-89,2	-3,5	61,6
Gæld til parthavere . Partners share	-	-6,5	22,6	14,0	-23,5	3,0	13,5
Anden erhvervsgæld . Other business debts	-4,1	15,0	19,3	123,9	194,0	58,3	3,5
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .							
Other liabilities incl. mortgage	-1,1	25,6	9,9	56,5	32,7	23,5	-12,7
Låntagning, brutto . Loans, gross	-15,4	22,7	-24,7	138,8	-330,4	-21,7	-4,0
Akkord på gæld . Remission of dept	-	7,5	-	-	-	1,7	14,3
Låneomkostninger . Loan expenses (-)	1,6	3,2	2,3	2,7	5,7	2,9	2,6
Låntagning, netto . Loans, net	-17,0	27,0	-27,0	136,1	-336,1	-22,9	7,7
EGENFINANSIERING . Internal financing							
Løbende opsparing . Savings	-15,2	17,3	6,9	53,3	351,4	61,4	-71,3
Engangstilskud . One-off subsidies	0,2	1,3	6,4	8,1	46,1	9,8	12,9
Arv og gave . Legacy and gifts	2,1	1,1	11,8	5,0	-3,5	3,8	4,0
Andre engangsposter . One-off income	-0,9	8,8	54,7	16,4	48,4	23,8	14,7
Afskrivning, fiskeriaktiver .							
Depreciation, fishery assets	60,1	97,8	179,2	267,1	1107,2	281,2	294,6
Afskrivning, andre materielle aktiver .							
Depreciation, other physical assets	8,2	14,1	15,9	19,8	34,7	17,2	15,0
I alt . Total	54,5	140,4	274,9	369,7	1584,3	397,2	269,9
Finansiering i alt . Financing, total	37,5	167,4	247,9	505,8	1248,2	374,3	277,6

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 -----						
FREMMEDEFINANSIERING . External financing						
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .						
Fishery Bank and Ship fund loans	-79,4	-54,7	-47,2	10,7	-761,0	-398,6
Realkredit . Credit institute loans	-33,8	5,9	-3,0	-16,9	120,3	-28,4
Pengeinstitutlån . Bank loans	32,1	-12,1	-69,5	171,7	-716,6	-144,7
Gæld til parthavere . Partners share	15,8	-2,4	19,1	-18,9	918,0	-55,5
Anden erhvervsgæld . Other business debts	-9,8	37,5	52,6	43,4	-1316,8	421,4
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .						
Other liabilities incl. mortgage	4,4	78,4	2,2	30,8	1,9	-33,2
Låntagning, brutto . Loans, gross	-70,7	52,6	-45,8	220,8	-1754,2	-239,0
Akkord på gæld . Remission of dept	-	-	-	-	-	-
Låneomkostninger . Loan expenses (-)	2,2	2,9	0,7	3,9	13,7	4,5
Låntagning, netto . Loans, net	-72,9	49,7	-46,5	216,9	-1767,9	-243,5
EGENFINANSIERING . Internal financing						
Løbende opsparing . Savings	-46,8	-19,6	119,6	19,7	508,3	536,9
Engangstilskud . One-off subsidies	2,5	3,2	3,5	9,8	11,2	70,4
Arv og gave . Legacy and gifts	1,4	-	0,9	-0,2	-	-2,4
Andre engangsposter . One-off income	29,5	-49,9	28,9	17,9	-35,5	-50,9
Afskrivning, fiskeriaktiver .						
Depreciation, fishery assets	121,3	181,3	177,8	266,9	1447,4	1169,9
Afskrivning, andre materielle aktiver .						
Depreciation, other physical assets	12,6	16,7	16,0	8,7	27,2	39,5
I alt . Total	120,5	131,7	346,7	322,8	1958,6	1763,4
Finansiering i alt . Financing, total	47,6	181,4	300,2	539,7	190,7	1519,9

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 -----						
FREMMEFINANSIERING . External financing						
Fiskeribanken og Skibscreditfonden .						
Fishery Bank and Ship fund loans	-30,1	-332,3	-517,8	-60,0	-18,8	-112,4
Realkredit . Credit institute loans	-5,8	-18,8	-4,3	24,6	-15,7	43,8
Pengeinstitutlån . Bank loans	21,5	262,0	-197,5	-126,3	18,7	93,9
Gæld til parthavere . Partners share	8,4	26,6	-175,8	-5,2	2,6	-
Anden erhvervsgæld . Other business debts	37,0	207,6	442,3	152,8	-1,5	-31,6
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .						
Other liabilities incl. mortgage	56,3	10,3	29,5	12,6	9,5	19,7
Låntagning, brutto . Loans, gross	87,3	155,4	-423,6	-1,5	-5,2	13,4
Akkord på gæld . Remission of dept	-	-	-	-	-	-
Låneomkostninger . Loan expenses (-)	3,5	4,1	7,0	3,6	1,6	0,5
Låntagning, netto . Loans, net	83,8	151,3	-430,6	-5,1	-6,8	12,9
EGENFINANSIERING . Internal financing						
Løbende opsparing . Savings	23,6	-53,8	520,5	97,6	8,0	50,3
Engangstilskud . One-off subsidies	8,0	10,9	73,0	-	2,3	2,0
Arv og gave . Legacy and gifts	2,1	-0,4	-5,7	0,5	2,4	-
Andre engangsposter . One-off income	-25,5	61,0	87,3	41,8	6,0	5,3
Afskrivning, fiskeriaktiver .						
Depreciation, fishery assets	165,4	502,5	1354,4	218,1	100,5	342,9
Afskrivning, andre materielle aktiver .						
Depreciation, other physical assets	13,9	22,5	44,2	25,7	13,6	12,5
I alt . Total	187,5	542,7	2073,7	383,7	132,8	413,0
Finansiering i alt . Financing, total	271,3	694,0	1643,1	378,6	126,0	425,9

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 ---				
FREMMEFINANSIERING . External financing				
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .				
Fishery Bank and Ship fund loans	-11,8	-54,1	-126,4	-200,2
Realkredit . Credit institute loans	4,0	2,1	-0,1	-37,1
Pengeinstitutlån . Bank loans	53,8	-6,4	-10,6	-26,5
Gæld til parthavere . Partners share	10,8	-1,6	-27,1	78,0
Anden erhvervsgæld . Other business debts	87,6	47,1	92,2	-46,0
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .				
Other liabilities incl. mortgage	-0,6	32,8	29,4	20,6
Låntagning, brutto . Loans, gross	143,8	19,9	-42,6	-211,2
Akkord på gæld . Remission of dept	-	-	-	10,7
Låneomkostninger . Loan expenses (-)	4,2	3,7	2,9	0,8
Låntagning, netto . Loans, net	139,6	16,2	-45,5	-201,3
EGENFINANSIERING . Internal financing				
Løbende opsparing . Savings	-1,4	85,9	92,2	12,4
Engangstilskud . One-off subsidies	7,0	10,0	13,6	3,9
Arv og gave . Legacy and gifts	3,0	0,5	8,4	-0,8
Andre engangsposter . One-off income	120,1	-23,4	6,1	55,9
Afskrivning, fiskeriaktiver .				
Depreciation, fishery assets	192,6	258,9	336,3	295,4
Afskrivning, andre materielle aktiver .				
Depreciation, other physical assets	10,8	18,0	20,7	14,7
I alt . Total	332,1	349,9	477,3	381,5
Finansiering i alt . Financing, total	471,7	366,1	431,8	180,2

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 -----					
FREMMEFINANSIERING . External financing					
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .					
Fishery Bank and Ship fund loans	-181,3	-94,0	-20,8	-26,9	-173,8
Realkredit . Credit institute loans	1,5	-3,0	-10,5	-6,3	-13,5
Pengeinstitutlån . Bank loans	-71,7	-21,2	63,4	41,9	24,0
Gæld til parthavere . Partners share	-57,0	42,0	10,8	3,1	16,3
Anden erhvervsgæld . Other business debts	210,5	-7,8	19,6	24,9	14,9
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .					
Other liabilities incl. mortgage	14,5	11,3	25,4	17,6	93,9
Låntagning, brutto . Loans, gross	-83,5	-72,7	87,9	54,3	-38,2
Akkord på gæld . Remission of dept	6,9	-	-	-	-
Låneomkostninger . Loan expenses (-)	2,4	3,8	2,2	3,8	0,8
Låntagning, netto . Loans, net	-79,0	-76,5	85,7	50,5	-39,0
EGENFINANSIERING . Internal financing					
Løbende opsparing . Savings	227,5	60,0	-16,0	-24,7	-59,7
Engangstilskud . One-off subsidies	19,2	9,8	2,0	5,5	7,4
Arv og gave . Legacy and gifts	0,8	9,6	0,5	2,2	2,1
Andre engangsposter . One-off income	7,4	84,5	4,8	-25,4	-6,3
Afskrivning, fiskeriaktiver .					
Depreciation, fishery assets	475,5	325,1	102,1	155,1	200,6
Afskrivning, andre materielle aktiver .					
Depreciation, other physical assets	26,3	19,3	11,5	9,9	11,0
I alt . Total	756,7	508,3	104,9	122,6	155,1
Finansiering i alt . Financing, total	677,7	431,8	190,6	173,1	116,1

AKTIVER OG PASSIVER

TABEL 61. Aktiver, økonomiske størrelsesklasser

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	1997	1996
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
STATUS, PRIMO . Balance, primo							
Fiskeriaktiver . Fishery assets	419,9	648,5	1421,2	2190,2	9865,1	2353,9	2412,5
Andre erhverv . Other enterprises	7,1	19,6	8,9	27,9	216,8	43,5	64,8
Ejerbolig . Dwelling	420,3	445,1	536,1	573,1	739,2	526,1	466,9
Anden fast ejendom . Other real estate	6,9	20,8	30,9	70,9	148,2	47,7	52,3
Personbil m.v. . Private car etc.	39,5	71,9	75,5	84,5	211,8	87,6	78,5
Materielle aktiver i alt .							
Physical assets, total	893,7	1205,9	2072,6	2946,6	11181,1	3058,8	3075,0
Værdipapirer . Securities	23,3	47,0	62,6	216,8	743,6	175,7	253,9
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	99,6	173,3	200,9	205,3	588,8	227,4	260,6
Andre fordringer . Other accounts receivable	20,3	11,2	71,1	68,8	265,8	73,1	64,1
Kassebeholdning . Cash in hand	3,9	0,3	0,3	1,6	1,0	1,4	2,4
Finansielle aktiver i alt .							
Financial assets, total	147,1	231,8	334,9	492,5	1599,2	477,6	581,0
Aktiver i alt . Assets, total	1040,8	1437,7	2407,5	3439,1	12780,3	3536,4	3656,0
STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo							
Fiskeriaktiver . Fishery assets	428,3	699,1	1355,6	2253,3	9892,9	2369,1	2334,5
Andre erhverv . Other enterprises	0,2	20,0	9,9	28,1	231,1	44,3	68,8
Ejerbolig . Dwelling	406,0	489,1	563,9	602,4	773,5	549,6	523,2
Anden fast ejendom . Other real estate	6,7	23,2	52,2	79,6	164,1	56,8	62,9
Personbil m.v. . Private car etc.	40,1	72,6	82,8	92,7	233,5	94,2	80,7
Materielle aktiver i alt .							
Physical assets, total	881,3	1304,0	2064,4	3056,1	11295,1	3114,0	3070,1
Værdipapirer . Securities	14,5	56,4	74,8	283,7	806,9	200,7	270,7
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	120,0	135,7	267,1	272,9	678,3	263,8	263,4
Andre fordringer . Other accounts receivable	21,4	20,9	83,1	80,8	327,8	89,2	73,0
Kassebeholdning . Cash in hand	3,7	0,2	1,0	0,7	2,0	1,5	1,3
Finansielle aktiver i alt .							
Financial assets, total	159,6	213,2	426,0	638,1	1815,0	555,2	608,4
Aktiver i alt . Assets, total	1040,9	1517,2	2490,4	3694,2	13110,1	3669,2	3678,5

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	1997	1996
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
STATUS, PRIMO . Balance, primo							
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .							
Fishery Bank and Ship fund loans	104,5	167,8	529,8	857,2	5223,5	1071,9	1045,5
Realkredit . Credit institute loans	208,8	225,5	242,0	366,4	491,9	290,5	294,1
Pengeinstitutlån . Bank loans	164,6	196,6	327,3	455,7	1626,9	468,3	352,4
Gæld til parthavere . Partners share	-	25,9	58,0	67,4	512,6	103,1	153,0
Anden erhvervsgæld . Other business debts	62,7	106,6	267,0	398,5	1550,8	390,8	363,4
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .							
Other liabilities incl. mortgage	15,9	53,9	30,8	179,7	369,7	109,5	110,1
Gæld i alt . Debts, total	556,5	776,3	1454,9	2324,9	9775,4	2434,1	2318,5
Egenkapital . Net capital	484,3	661,4	952,6	1114,2	3004,9	1102,3	1337,5
Passiver i alt . Liabilities, total	1040,8	1437,7	2407,5	3439,1	12780,3	3536,4	3656,0
 STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo							
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .							
Fishery Bank and Ship fund loans	104,8	155,2	427,1	808,8	4846,5	984,5	1010,4
Realkredit . Credit institute loans	177,0	218,0	266,3	386,7	487,1	290,7	305,3
Pengeinstitutlån . Bank loans	191,2	212,0	332,8	448,3	1538,7	465,2	413,6
Gæld til parthavere . Partners share	-	19,5	80,5	81,4	561,6	116,2	166,9
Anden erhvervsgæld . Other business debts	58,6	121,6	286,4	522,5	1744,9	449,2	366,8
Gæld i øvrige inkl. pantebreve .							
Other liabilities incl. mortgage	14,9	79,7	40,6	236,4	406,1	133,5	97,6
Gæld i alt . Debts, total	546,5	806,0	1433,7	2484,1	9584,9	2439,3	2360,6
Egenkapital . Net capital	494,4	711,2	1056,7	1210,1	3525,2	1229,9	1317,9
Passiver i alt . Liabilities, total	1040,9	1517,2	2490,4	3694,2	13110,1	3669,2	3678,5
Gældsprocent, ultimo .							
Ratio of debts, ultimo	52,5	53,1	57,6	67,2	73,1	66,5	64,2

Note: Under forudsætning af en marginal skatoprocent på 50 er omfanget af udskudt skat i tusinde kroner beregnet for tabellens grupper til henholdsvis 97, 312, 530, 778 og 2171, samt for hele populationen til 664.000 kr. pr. bedrift, se i øvrige 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 97, 312, 530, 778 and DKK 2,171,000 respectively and DKK 664,000 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 -----						
STATUS, PRIMO . Balance, primo						
Fiskeriaktiver . Fishery assets	1004,2	1331,6	1294,2	2278,3	11959,6	10051,3
Andre erhverv . Other enterprises	18,9	16,1	-	0,7	-63,6	274,6
Ejerbolig . Dwelling	434,4	445,9	579,0	653,3	796,8	696,3
Anden fast ejendom . Other real estate	26,0	14,4	27,8	30,8	31,6	133,7
Personbil m.v. . Private car etc.	57,8	82,1	186,7	41,5	109,5	134,4
Materielle aktiver i alt .						
Physical assets, total	1541,3	1890,1	2087,7	3004,6	12833,9	11290,3
Værdipapirer . Securities	17,7	80,5	193,8	111,0	475,4	386,0
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	109,7	224,9	134,1	159,8	2557,7	388,0
Andre fordringer . Other accounts receivable	22,7	67,3	76,8	29,4	187,3	276,1
Kassebeholdning . Cash in hand	2,8	0,4	2,2	0,7	-	1,7
Finansielle aktiver i alt .						
Financial assets, total	152,9	373,1	406,9	300,9	3220,4	1051,8
Aktiver i alt . Assets, total	1694,2	2263,2	2494,6	3305,5	16054,3	12342,1
 STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo						
Fiskeriaktiver . Fishery assets	966,2	1372,4	1269,6	2376,4	11926,9	10140,5
Andre erhverv . Other enterprises	12,6	17,5	0,8	0,8	3,8	350,5
Ejerbolig . Dwelling	401,2	476,2	601,1	692,4	857,1	725,0
Anden fast ejendom . Other real estate	42,7	23,6	27,8	29,3	235,4	124,3
Personbil m.v. . Private car etc.	55,7	85,4	189,4	61,3	111,1	165,5
Materielle aktiver i alt .						
Physical assets, total	1478,4	1975,1	2088,7	3160,2	13134,3	11505,8
Værdipapirer . Securities	21,1	78,2	166,9	128,8	212,7	536,5
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	108,8	164,5	240,7	204,5	1556,7	623,0
Andre fordringer . Other accounts receivable	27,8	69,7	82,7	138,1	201,7	278,8
Kassebeholdning . Cash in hand	2,8	0,6	1,0	1,7	-	1,9
Finansielle aktiver i alt .						
Financial assets, total	160,5	313,0	491,3	473,1	1971,1	1440,2
Aktiver i alt . Assets, total	1638,9	2288,1	2580,0	3633,3	15105,4	12946,0

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	385,1	495,9	411,2	1032,4	5232,7	5351,1
Realkredit . Credit institute loans	222,2	263,1	367,0	336,4	524,1	434,7
Pengeinstitutlån . Bank loans	251,4	401,1	236,5	464,4	3684,9	1504,8
Gæld til parthavere . Partners share	11,6	53,6	31,4	151,2	801,5	573,3
Anden erhvervsgæld . Other business debts	178,7	243,8	217,9	399,9	3842,7	1423,8
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .						
Other liabilities incl. mortgage	46,3	48,9	6,8	50,2	68,2	650,9
Gæld i alt . Debts, total	1095,3	1506,4	1270,8	2434,5	14154,1	9938,6
Egenkapital . Net capital	598,9	756,8	1223,8	871,0	1900,2	2403,5
Passiver i alt . Liabilities, total	1694,2	2263,2	2494,6	3305,5	16054,3	12342,1
 STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo						
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .						
Fishery Bank and Ship fund loans	307,9	453,1	358,2	1066,1	4356,8	5018,4
Realkredit . Credit institute loans	192,6	275,0	364,4	324,4	666,4	408,9
Pengeinstitutlån . Bank loans	283,9	388,9	167,0	636,1	2968,2	1361,7
Gæld til parthavere . Partners share	27,4	51,2	50,6	137,4	1719,6	523,4
Anden erhvervsgæld . Other business debts	168,7	281,4	270,4	443,3	2525,9	1845,4
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .						
Other liabilities incl. mortgage	50,7	127,4	9,0	81,1	70,1	625,4
Gæld i alt . Debts, total	1031,2	1577,0	1219,6	2688,4	12307,0	9783,2
Egenkapital . Net capital	607,7	711,1	1360,4	944,9	2798,4	3162,8
Passiver i alt . Liabilities, total	1638,9	2288,1	2580,0	3633,3	15105,4	12946,0
Gældsprocent, ultimo .						
Ratio of debts, ultimo	62,9	68,9	47,3	74,0	81,5	75,6

Note: Under forudsætning af en marginal skatteprocent på 50 er omfanget af udskudt skat i tusinde kroner beregnet for tabellens grupper til henholdsvis 357, 492, 538, 617, 2043 og 2189 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 357, 492, 538, 617, 2043 and DKK 2,189,000 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	1294,6	4566,3	12127,6	1665,0	723,2	2693,9
Andre erhverv . Other enterprises	16,3	100,8	296,0	15,7	9,5	24,0
Ejerbolig . Dwelling	517,7	495,6	779,4	602,1	473,9	595,1
Anden fast ejendom . Other real estate	18,3	80,1	212,8	41,1	18,9	72,7
Personbil m.v. . Private car etc.	71,0	69,5	163,1	119,4	59,0	296,9
Materielle aktiver i alt .						
Physical assets, total	1917,9	5312,3	13578,9	2443,3	1284,5	3682,6
Værdipapirer . Securities	56,3	194,7	996,6	452,3	32,9	26,3
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	229,9	342,3	484,1	164,5	104,8	102,2
Andre fordringer . Other accounts receivable	39,7	134,3	330,3	63,6	40,4	91,9
Kassebeholdning . Cash in hand	0,7	0,4	1,1	2,7	2,2	-
Finansielle aktiver i alt .						
Financial assets, total	326,6	671,7	1812,1	683,1	180,3	220,4
Aktiver i alt . Assets, total	2244,5	5984,0	15391,0	3126,4	1464,8	3903,0
 STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo						
Fiskeriaktiver . Fishery assets	1376,7	4533,7	12211,3	1606,3	706,7	2659,5
Andre erhverv . Other enterprises	14,8	92,7	313,6	18,5	5,0	24,3
Ejerbolig . Dwelling	540,4	519,5	814,4	656,1	493,0	617,1
Anden fast ejendom . Other real estate	18,3	81,8	240,5	47,8	28,7	143,2
Personbil m.v. . Private car etc.	81,2	67,8	200,8	126,5	60,7	287,6
Materielle aktiver i alt .						
Physical assets, total	2031,4	5295,5	13780,6	2455,2	1294,1	3731,7
Værdipapirer . Securities	71,8	232,7	1136,1	402,5	32,1	29,3
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	214,1	435,3	699,9	370,1	134,1	73,6
Andre fordringer . Other accounts receivable	50,7	304,9	326,8	63,5	41,8	104,8
Kassebeholdning . Cash in hand	0,6	2,3	1,4	1,1	2,2	0,7
Finansielle aktiver i alt .						
Financial assets, total	337,2	975,2	2164,2	837,2	210,2	208,4
Aktiver i alt . Assets, total	2368,6	6270,7	15944,8	3292,4	1504,3	3940,1

AKTIVER OG PASSIVER

TABEL 66. Passiver, fartøjskategorier
Liabilities, 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						
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .						
Fishery Bank and Ship fund loans	421,4	2194,6	6914,4	513,0	235,0	1195,5
Realkredit . Credit institute loans	262,2	381,1	446,9	337,5	235,0	379,2
Pengeinstitutlån . Bank loans	298,9	694,9	1770,6	327,3	220,0	656,5
Gæld til parthavere . Partners share	41,0	329,1	463,8	208,5	23,2	-
Anden erhvervsgæld . Other business debts	247,5	707,4	1575,5	285,7	133,8	389,0
Gæld i øvrige inkl. pantebreve .						
Other liabilities incl. mortgage	122,0	51,2	564,4	16,5	33,3	38,8
Gæld i alt . Debts, total	1393,0	4358,3	11735,6	1688,5	880,3	2659,0
Egenkapital . Net capital	851,5	1625,7	3655,4	1437,9	584,5	1244,0
Passiver i alt . Liabilities, total	2244,5	5984,0	15391,0	3126,4	1464,8	3903,0
 STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo						
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .						
Fishery Bank and Ship fund loans	395,8	1891,0	6478,5	448,4	220,0	1109,3
Realkredit . Credit institute loans	261,2	364,4	448,6	369,0	220,9	424,9
Pengeinstitutlån . Bank loans	320,4	958,2	1574,2	200,9	238,9	750,4
Gæld til parthavere . Partners share	49,5	359,7	410,8	203,3	25,9	-
Anden erhvervsgæld . Other business debts	284,6	915,0	2018,2	438,5	132,4	357,4
Gæld i øvrige inkl. pantebreve .						
Other liabilities incl. mortgage	178,4	61,5	600,2	29,1	42,9	58,5
Gæld i alt . Debts, total	1489,9	4549,8	11530,5	1689,2	881,0	2700,5
Egenkapital . Net capital	878,7	1720,9	4414,3	1603,2	623,3	1239,6
Passiver i alt . Liabilities, total	2368,6	6270,7	15944,8	3292,4	1504,3	3940,1
Gældsprocent, ultimo .						
Ratio of debts, ultimo	62,9	72,6	72,3	51,3	58,6	68,5

Note: Under forudsætning af en marginal skatteprocent på 50 er omfanget af udskudt skat i tusinde kroner beregnet for tabellens grupper til henholdsvis 500, 1249, 2626, 632, 257 og 978 pr. bedrift, se i øvrige 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 500, 1249, 2626, 632, 257 and DKK 978,000 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	1511,1	2060,5	2896,3	2542,3
Andre erhverv . Other enterprises	15,8	27,9	69,9	35,9
Ejerbolig . Dwelling	403,6	525,3	574,8	495,2
Anden fast ejendom . Other real estate	41,2	11,3	73,9	54,6
Personbil m.v. . Private car etc.	48,3	121,7	92,5	60,7
Materielle aktiver i alt .				
Physical assets, total	2020,0	2746,7	3707,4	3188,7
Værdipapirer . Securities	101,9	24,4	257,5	294,7
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	133,5	198,4	219,4	383,3
Andre fordringer . Other accounts receivable	57,5	66,6	80,4	85,0
Kassebeholdning . Cash in hand	0,8	2,4	1,0	0,7
Finansielle aktiver i alt .				
Financial assets, total	293,7	291,8	558,3	763,7
Aktiver i alt . Assets, total	2313,7	3038,5	4265,7	3952,4
 STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo				
Fiskeriaktiver . Fishery assets	1619,0	2157,6	2875,5	2428,8
Andre erhverv . Other enterprises	17,2	29,0	72,9	30,2
Ejerbolig . Dwelling	433,0	556,7	610,6	463,0
Anden fast ejendom . Other real estate	40,5	13,1	91,8	64,7
Personbil m.v. . Private car etc.	61,0	124,4	98,5	71,1
Materielle aktiver i alt .				
Physical assets, total	2170,7	2880,8	3749,3	3057,8
Værdipapirer . Securities	204,7	25,7	262,0	335,5
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	150,8	196,2	293,8	397,1
Andre fordringer . Other accounts receivable	90,7	61,3	101,5	108,9
Kassebeholdning . Cash in hand	0,8	2,2	1,3	1,4
Finansielle aktiver i alt .				
Financial assets, total	447,0	285,4	658,6	842,9
Aktiver i alt . Assets, total	2617,7	3166,2	4407,9	3900,7

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	626,7	925,2	1457,8	924,7
Realkredit . Credit institute loans	321,5	359,1	259,4	258,1
Pengeinstitutlån . Bank loans	349,9	484,0	521,4	483,6
Gæld til parthavere . Partners share	60,6	67,4	122,7	137,1
Anden erhvervsgæld . Other business debts	238,7	368,2	431,0	515,3
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .				
Other liabilities incl. mortgage	78,5	158,3	105,2	83,0
Gæld i alt . Debts, total	1675,9	2362,2	2897,5	2401,8
Egenkapital . Net capital	637,8	676,3	1368,2	1550,6
Passiver i alt . Liabilities, total	2313,7	3038,5	4265,7	3952,4
 STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo				
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .				
Fishery Bank and Ship fund loans	621,4	892,7	1343,2	722,7
Realkredit . Credit institute loans	333,0	367,1	263,5	225,1
Pengeinstitutlån . Bank loans	403,7	478,1	511,0	457,5
Gæld til parthavere . Partners share	69,2	62,7	123,7	214,1
Anden erhvervsgæld . Other business debts	326,5	415,3	523,3	469,3
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .				
Other liabilities incl. mortgage	77,8	191,1	135,0	106,0
Gæld i alt . Debts, total	1831,6	2407,0	2899,7	2194,7
Egenkapital . Net capital	786,1	759,2	1508,2	1706,0
Passiver i alt . Liabilities, total	2617,7	3166,2	4407,9	3900,7
Gældsprocent, ultimo .				
Ratio of debts, ultimo	70,0	76,0	65,8	56,3

Note: Under forudsætning af en marginal skatteprocent på 50 er omfanget af udskudt skat i tusinde kroner beregnet for tabellens grupper til henholdsvis 370, 585, 850 og 681 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 370, 585, 850 and DKK 681,000 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	4063,1	2857,9	703,2	1087,9	1684,7
Andre erhverv . Other enterprises	120,1	20,7	6,6	24,0	24,3
Ejerbolig . Dwelling	621,7	566,2	430,3	491,5	390,9
Anden fast ejendom . Other real estate	81,7	63,9	15,7	21,0	15,2
Personbil m.v. . Private car etc.	150,0	91,1	62,1	45,4	40,2
Materielle aktiver i alt .					
Physical assets, total	5036,6	3599,8	1217,9	1669,8	2155,3
Værdipapirer . Securities	361,1	219,6	55,4	51,5	6,4
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	197,3	320,3	136,7	195,5	228,2
Andre fordringer . Other accounts receivable	158,7	63,8	39,5	24,5	34,9
Kassebeholdning . Cash in hand	3,4	0,5	0,8	1,8	-
Finansielle aktiver i alt .					
Financial assets, total	720,5	604,2	232,4	273,3	269,5
Aktiver i alt . Assets, total	5757,1	4204,0	1450,3	1943,1	2424,8
 STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo					
Fiskeriaktiver . Fishery assets	4053,9	2927,3	709,8	1088,1	1629,9
Andre erhverv . Other enterprises	121,9	22,3	7,7	22,3	24,4
Ejerbolig . Dwelling	653,1	587,7	482,5	494,5	385,9
Anden fast ejendom . Other real estate	98,1	68,0	18,4	37,5	20,6
Personbil m.v. . Private car etc.	164,5	95,2	73,4	45,6	37,1
Materielle aktiver i alt .					
Physical assets, total	5091,5	3700,5	1291,8	1688,0	2097,9
Værdipapirer . Securities	388,4	259,0	66,3	74,9	8,1
Indlån i pengeinstitut . Bank deposits	370,7	301,6	158,3	182,2	210,6
Andre fordringer . Other accounts receivable	171,5	90,4	37,2	51,6	38,9
Kassebeholdning . Cash in hand	2,4	1,0	1,0	2,3	-
Finansielle aktiver i alt .					
Financial assets, total	933,0	652,0	262,8	311,0	257,6
Aktiver i alt . Assets, total	6024,5	4352,5	1554,6	1999,0	2355,5

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	2053,8	1328,6	190,3	352,7	656,5
Realkredit . Credit institute loans	339,4	334,9	221,7	222,0	272,8
Pengeinstitutlån . Bank loans	583,7	763,8	189,8	150,8	306,6
Gæld til parthavere . Partners share	226,3	128,4	15,1	19,5	19,5
Anden erhvervsgæld . Other business debts	571,3	516,9	155,0	183,0	331,7
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .					
Other liabilities incl. mortgage	165,6	134,6	41,6	56,0	105,8
Gæld i alt . Debts, total	3940,1	3207,2	813,5	984,0	1692,9
Egenkapital . Net capital	1817,0	996,8	636,8	959,1	731,9
Passiver i alt . Liabilities, total	5757,1	4204,0	1450,3	1943,1	2424,8
 STATUS, ULTIMO . Balance, ultimo					
Fiskeribanken og Skibskreditfonden .					
Fishery Bank and Ship fund loans	1892,1	1252,6	170,7	332,0	477,8
Realkredit . Credit institute loans	343,5	341,0	211,4	218,4	270,4
Pengeinstitutlån . Bank loans	512,3	742,7	253,1	192,7	331,0
Gæld til parthavere . Partners share	209,3	171,2	26,1	22,7	35,9
Anden erhvervsgæld . Other business debts	781,8	509,3	174,4	207,8	346,8
Gæld i øvrigt incl. pantebreve .					
Other liabilities incl. mortgage	182,1	145,9	67,1	73,6	199,5
Gæld i alt . Debts, total	3921,1	3162,7	902,8	1047,2	1661,4
Egenkapital . Net capital	2103,4	1189,8	651,8	951,8	694,1
Passiver i alt . Liabilities, total	6024,5	4352,5	1554,6	1999,0	2355,5
Gældsprocent, ultimo .					
Ratio of debts, ultimo	65,1	72,7	58,1	52,4	70,5

Note: Under forudsætning af en marginal skatoprocent på 50 er omfanget af udskudt skat i tusinde kroner beregnet for tabellens grupper til henholdsvis 1099, 684, 270, 381 og 728 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 1099, 684, 270, 381 and DKK 728,000 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		1997	1996
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----								
Egenkapital, primo . Net capital, primo	484,3	661,4	952,6	1114,2	3004,9	1102,3	1337,5	
Løbende opsparing . Savings	-15,2	17,3	6,9	53,3	351,4	61,4	-71,3	
NOMINELLE KAPITALÆNDRINGER .								
Nominal capital changes								
Fartøjer og redskaber . Vessels and gear	12,5	15,5	34,8	56,3	255,2	60,5	21,1	
Andre fiskeriaktiver . Other fishery assets	-	-	-	0,1	-0,3	-	0,4	
Andre erhverv . Other enterprises	0,9	1,5	-	2,1	1,8	1,2	1,2	
Ejerbolig . Dwelling	21,8	21,2	20,5	16,8	28,2	21,3	52,0	
Anden fast ejendom . Other real estate	-0,1	-1,4	0,6	0,9	1,4	0,2	11,0	
Personbil m.v. . Private car etc,	0,5	-0,1	1,3	0,5	4,0	1,0	0,3	
Finansielle aktiver . Financial assets	3,8	2,9	4,9	7,3	41,0	9,6	5,2	
Aktiver i alt . Assets, total	39,4	39,6	62,1	84,0	331,3	93,8	91,2	
Nominelle kapitalændringer på gæld .								
Nominal changes on debt capital	-5,3	-7,0	-3,5	-20,4	-139,8	-27,0	-46,1	
ANDRE KAPITALÆNDRINGER .								
Other capital changes								
Engangstilskud . One-off subsidies	0,2	1,3	6,4	8,1	46,1	9,8	12,9	
Arv og gave . Legacy and gifts	2,1	1,1	11,8	5,0	-3,5	3,8	4,0	
Andre engangsposter . One-off income	-1,0	8,7	54,7	16,4	48,2	23,8	14,1	
Pensionsopsparing . Saving for retirement (-)	8,5	15,5	32,0	47,8	107,7	36,8	36,1	
Låneomkostninger . Loan expenses (-)	1,6	3,2	2,3	2,7	5,7	2,9	2,6	
Akkord på gæld . Remission of dept	-	7,5	-	-	-	1,7	14,3	
I alt . Total	-8,8	-0,1	38,6	-21,0	-22,6	-0,6	6,6	
Egenkapital, ultimo . Net capital, ultimo	494,4	711,2	1056,7	1210,1	3525,2	1229,9	1317,9	

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	598,9	756,8	1223,8	871,0	1900,2	2403,5
Løbende opsparing . Savings	-46,8	-19,6	119,6	19,7	508,3	536,9
NOMINELLE KAPITALÆNDRINGER .						
Nominal capital changes						
Fartøjer og redskaber . Vessels and gear	24,6	34,9	32,3	59,5	313,6	257,9
Andre fiskeriaktiver . Other fishery assets	-	-	-	-	-	-0,6
Andre erhverv . Other enterprises	0,9	1,7	-	-	-	38,3
Ejerbolig . Dwelling	18,5	17,2	22,1	31,7	45,6	25,3
Ander fast ejendom . Other real estate	-1,0	-0,3	-	-	0,6	1,8
Personbil m.v. . Private car etc.	-	2,8	0,1	1,1	0,4	0,8
Finansielle aktiver . Financial assets	2,1	7,7	8,7	2,8	13,5	43,5
Aktiver i alt . Assets, total	45,1	64,0	63,2	95,1	373,7	367,0
Nominelle kapitalændringer på gæld .						
Nominal changes on debt capital	-6,5	-18,0	5,4	-33,1	92,8	-83,6
ANDRE KAPITALÆNDRINGER .						
Other capital changes						
Engangstilskud . One-off subsidies	2,5	3,2	3,5	9,8	11,2	70,4
Arv og gave . Legacy and gifts	1,4	-	0,9	-0,2	-	-2,4
Andre engangsposter . One-off income	29,3	-49,9	28,8	18,0	-35,4	-50,9
Pensionsopsparing . Saving for retirement (-)	14,0	22,5	84,1	31,5	38,7	73,6
Låneomkostninger . Loan expenses (-)	2,2	2,9	0,7	3,9	13,7	4,5
Akkord på gæld . Remission of dept	-	-	-	-	-	-
I alt . Total	17,0	-72,1	-51,6	-7,8	-76,6	-61,0
Egenkapital, ultimo . Net capital, ultimo	607,7	711,1	1360,4	944,9	2798,4	3162,8

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	851,5	1625,7	3655,4	1437,9	584,5	1244,0
Løbende opsparing . Savings	23,6	-53,8	520,5	97,6	8,0	50,3
NOMINELLE KAPITALÆNDRINGER .						
Nominal capital changes						
Fartøjer og redskaber . Vessels and gear	32,9	119,4	313,7	42,6	19,0	65,4
Andre fiskeriaktiver . Other fishery assets	0,1	-	-0,5	-	-	-
Andre erhverv . Other enterprises	1,2	0,7	1,7	1,6	1,5	0,3
Ejebolig . Dwelling	18,3	20,9	28,7	23,6	23,5	22,0
Anden fast ejendom . Other real estate	0,3	2,7	2,4	-0,3	-1,0	2,1
Personbil m.v. . Private car etc,	0,5	4,9	2,7	0,5	0,5	-
Finansielle aktiver . Financial assets	3,3	12,8	58,4	19,4	3,9	4,5
Aktiver i alt . Assets, total	56,6	161,4	407,1	87,4	47,4	94,3
Nominelle kapitalændringer på gæld .						
Nominal changes on debt capital	-9,6	-36,0	-218,5	-2,2	-5,8	-28,0
ANDRE KAPITALÆNDRINGER .						
Other capital changes						
Engangstilskud . One-off subsidies	8,0	10,9	73,0	-	2,3	2,0
Arv og gave . Legacy and gifts	2,1	-0,4	-5,7	0,5	2,4	-
Andre engangsposter . One-off income	-25,6	60,3	87,4	41,8	5,8	5,2
Pensionsopsparing . Saving for retirement (-)	24,4	43,1	97,9	56,2	19,7	127,7
Låneomkostninger . Loan expenses (-)	3,5	4,1	7,0	3,6	1,6	0,5
Akkord på gæld . Remission of dept	-	-	-	-	-	-
I alt . Total	-43,4	23,6	49,8	-17,5	-10,8	-121,0
Egenkapital, ultimo . Net capital, ultimo	878,7	1720,9	4414,3	1603,2	623,3	1239,6

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	637,8	676,3	1368,2	1550,6
Løbende opsparing . Savings	-1,4	85,9	92,2	12,4
NOMINELLE KAPITALÆNDRINGER .				
Nominal capital changes				
Fartøjer og redskaber . Vessels and gear	38,1	51,9	76,3	62,8
Andre fiskeriaktiver . Other fishery assets	-	-	-	-
Andre erhverv . Other enterprises	1,4	2,3	0,8	0,3
Ejerbolig . Dwelling	11,9	23,1	21,8	20,2
Anden fast ejendom . Other real estate	0,1	-0,1	-0,2	1,7
Personbil m.v. . Private car etc,	-0,5	1,9	0,9	1,3
Finansielle aktiver . Financial assets	0,5	3,2	14,9	17,6
Aktiver i alt . Assets, total	51,5	82,3	114,5	103,9
ANDRE KAPITALÆNDRINGER .				
Other capital changes				
Engangstilskud . One-off subsidies	7,0	10,0	13,6	3,9
Arv og gave . Legacy and gifts	3,0	0,5	8,4	-0,8
Andre engangsposter . One-off income	120,0	-23,5	6,0	55,9
Pensionsopsparing . Saving for retirement (-)	15,8	43,7	47,0	25,7
Låneomkostninger . Loan expenses (-)	4,2	3,7	2,9	0,8
Akkord på gæld . Remission of dept	-	-	-	10,7
I alt . Total	110,0	-60,4	-21,9	43,2
Egenkapital, ultimo . Net capital, ultimo	786,1	759,2	1508,2	1706,0

EGENKAPITALFORSKYDNINGER

TABEL 75. Egenkapitalforskydninger, regioner
Changes in net capital, by region

	Ribe og Ring- kobing 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	1817,0	996,8	636,8	959,1	731,9
Løbende opsparing . Savings	227,5	60,0	-16,0	-24,7	-59,7
NOMINELLE KAPITALÆNDRINGER .					
Nominal capital changes					
Fartøjer og redskaber . Vessels and gear	103,9	74,5	19,6	25,9	42,1
Andre fiskeriaktiver . Other fishery assets	-0,2	-	0,1	-	-
Andre erhverv . Other enterprises	3,2	0,1	0,3	1,8	0,2
Ejerbolig . Dwelling	24,9	17,9	17,8	32,3	9,5
Anden fast ejendom . Other real estate	1,5	0,3	-	-	-3,3
Personbil m.v. . Private car etc,	1,0	0,3	0,9	2,4	0,9
Finansielle aktiver . Financial assets	21,4	10,4	2,3	4,5	0,4
Aktiver i alt . Assets, total	155,7	103,5	41,0	66,9	49,8
Nominelle kapitalændringer på gæld .					
Nominal changes on debt capital	-64,5	-28,2	-1,4	-8,9	-6,7
ANDRE KAPITALÆNDRINGER .					
Other capital changes					
Engangstilskud . One-off subsidies	19,2	9,8	2,0	5,5	7,4
Arv og gave . Legacy and gifts	0,8	9,6	0,5	2,2	2,1
Andre engangsposter . One-off income	7,4	84,5	4,7	-25,5	-6,1
Pensionsopsparing . Saving for retirement (-)	64,2	42,4	13,6	19,0	23,8
Låneomkostninger . Loan expenses (-)	2,4	3,8	2,2	3,8	0,8
Akkord på gæld . Remission of dept	6,9	-	-	-	-
I alt . Total	-32,3	57,7	-8,6	-40,6	-21,2
Egenkapital, ultimo . Net capital, ultimo	2103,4	1189,8	651,8	951,8	694,1

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	1997	1996
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
Driftoverskud . Operating profit	97,7	239,6	364,3	534,8	1555,9	477,7	312,9
Fiskerens vederlag . Fishermans remuneration	239,6	303,2	345,7	362,6	331,5	314,6	321,8
Nettoudbytte . Net output	-141,9	-63,6	18,6	172,2	1224,4	163,1	-8,9
----- pct. -----							
Forrentningsprocent . Rate of return	-33,8	-9,8	1,3	7,9	12,4	6,9	-0,4

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	1997	1996
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----							
Driftoverskud . Operating profit	97,7	239,6	364,3	534,8	1555,9	477,7	312,9
Lejet arbejdskraft . Hired labour	40,4	93,7	373,1	757,1	2346,1	588,3	493,4
Rentebelastning . Calculated interest	16,8	25,9	56,8	87,6	394,6	94,2	96,5
Lønningsevne . Labour income	121,3	307,4	680,6	1204,3	3507,4	971,8	709,8
Lønningsevne, kr. pr. mand pr. dag Labour income, Dkk per man per day	681,0	1228,0	1589,0	2051,0	3004,0	1600,0	1261,0
----- pct. -----							
FORDELING EFTER LØNNINGSEVNEN .							
Distribution over labour income							
Under 500 kr. pr. mand pr. dag	49,3	5,3	-	0,2	-	11,9	18,8
500 - 999 kr. pr. mand pr. dag	27,7	34,6	19,3	2,4	6,0	19,4	18,5
1000 - 1499 kr. pr. mand pr. dag	15,9	37,7	30,9	23,7	3,0	23,9	26,9
1500 - 1999 kr. pr. mand pr. dag	4,9	11,8	26,4	28,2	11,2	16,7	21,6
2000 - 2499 kr. pr. mand pr. dag	2,2	6,3	12,7	19,8	12,5	10,3	7,8
2500 kr. og derover	-	4,3	10,7	25,7	67,3	17,8	6,4
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, 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	187,9	308,3	505,4	430,4	2998,5	1624,7
Fiskerens vederlag . Fishermans remuneration	304,3	328,0	355,1	320,7	381,1	329,7
Nettoudbytte . Net output	-116,4	-19,7	150,3	109,7	2617,4	1295,0
----- pct. -----						
Forrentningsprocent . Rate of return	-11,6	-1,5	11,6	4,8	21,9	12,9

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, 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	187,9	308,3	505,4	430,4	2998,5	1624,7
Lejet arbejdskraft . Hired labour	184,1	427,2	557,2	605,5	3129,8	2236,7
Rentebelastning . Calculated interest	40,2	53,3	51,8	91,1	478,4	402,1
Lønningsevne . Labour income	331,8	682,2	1010,8	944,8	5649,9	3459,3
Lønningsevne, kr. pr. mand pr. dag Labour income, Dkk per man per day	868,0	1302,0	2101,0	1835,0	2889,0	3241,0
----- pct. -----						
FORDELING EFTER LØNNINGSEVNEN .						
Distribution over labour income						
Under 500 kr. pr. mand pr. dag	26,7	10,6	-	-	-	-
500 - 999 kr. pr. mand pr. dag	34,4	22,7	0,6	0,5	-	-
1000 - 1499 kr. pr. mand pr. dag	26,2	35,0	28,4	34,6	-	-
1500 - 1999 kr. pr. mand pr. dag	12,7	21,1	23,2	36,3	8,1	7,8
2000 - 2499 kr. pr. mand pr. dag	-	5,6	23,6	13,3	44,1	14,3
2500 kr. og derover	-	5,0	24,2	15,3	47,8	77,9
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-vod	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -		Under 20	20 -
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
Driftsoverskud . Operating profit	361,5	575,2	1778,8	518,2	223,8	595,5
Fiskerens vederlag . Fishermans remuneration	335,2	336,3	311,1	314,7	297,9	476,0
Nettoudbytte . Net output	26,3	238,9	1467,7	203,5	-74,1	119,5
----- pct. -----						
Forrentningsprocent . Rate of return	2,0	5,2	12,1	12,2	-10,2	4,4

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-vod	Garnbåde, BT	
	Under 50	50-199	200 -		Under 20	20 -
----- 1000 kr. pr. bedrift . 1000 DKK per firm -----						
Driftsoverskud . Operating profit	361,5	575,2	1778,8	518,2	223,8	595,5
Lejet arbejdskraft . Hired labour	342,9	1120,5	2629,5	687,6	167,2	1056,4
Rentebelastning . Calculated interest	51,8	182,7	485,1	66,6	28,9	107,8
Lønningsevne . Labour income	652,6	1513,0	3923,2	1139,2	362,1	1544,1
Lønningsevne, kr. pr. mand pr. dag Labour income, Dkk per man per day	1609,0	2023,0	3314,0	2190,0	1056,0	1791,0
----- pct. -----						
FORDELING EFTER LØNNINGSEVNE .						
Distribution over labour income						
Under 500 kr. pr. mand pr. dag	-	-	-	-	24,4	-
500 - 999 kr. pr. mand pr. dag	24,6	14,0	3,7	4,4	21,1	10,2
1000 - 1499 kr. pr. mand pr. dag	24,2	8,8	-	25,9	31,4	50,1
1500 - 1999 kr. pr. mand pr. dag	24,9	29,2	6,1	14,8	15,6	7,7
2000 - 2499 kr. pr. mand pr. dag	11,9	23,0	16,6	23,1	5,3	5,7
2500 kr. og derover	14,4	25,0	73,6	31,8	2,2	26,3
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	336,9	502,5	538,9	475,9
Fiskerens vederlag . Fishermans remuneration	312,3	338,2	318,0	304,9
Nettoudbytte . Net output	24,6	164,3	220,9	171,0
----- pct. -----				
Forrentningsprocent . Rate of return	1,6	8,0	7,6	6,7

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	336,9	502,5	538,9	475,9
Lejet arbejdskraft . Hired labour	372,7	545,5	720,9	560,9
Rentebelastning . Calculated interest	60,4	82,4	115,9	101,7
Lønningsevne . Labour income	649,2	965,6	1143,9	935,1
Lønningsevne, kr. pr. mand pr. dag Labour income, Dkk per man per day	1370,0	1696,0	1755,0	1337,0
----- pct. -----				
FORDELING EFTER LØNNINGSEVNEN				
Distribution over labour income				
Under 500 kr. pr. mand pr. dag	13,9	5,4	10,1	27,3
500 - 999 kr. pr. mand pr. dag	21,0	23,9	17,2	11,7
1000 - 1499 kr. pr. mand pr. dag	21,3	24,1	20,6	34,0
1500 - 1999 kr. pr. mand pr. dag	27,6	16,8	16,1	9,3
2000 - 2499 kr. pr. mand pr. dag	11,9	9,9	11,7	4,3
2500 kr. og derover	4,3	19,9	24,3	13,4
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	797,5	555,1	229,7	238,8	298,8
Fiskerens vederlag . Fishermans remuneration	322,5	325,7	286,0	309,0	321,1
Nettoudbytte . Net output	475,0	229,4	-56,3	-70,2	-22,3
----- pct. -----					
Forrentningsprocent . Rate of return	11,7	8,0	-8,0	-6,4	-1,3

TABEL 85. Lønningssevne og bedrifternes fordeling efter lønningssevne, 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	797,5	555,1	229,7	238,8	298,8
Lejet arbejdskraft . Hired labour	1105,8	673,1	177,3	224,5	405,8
Rentebelastning . Calculated interest	162,5	114,3	28,1	43,5	67,4
Lønningssevne . Labour income	1740,8	1113,9	378,9	419,8	637,2
Lønningssevne, kr. pr. mand pr. dag Labour income, Dkk per man per day	2280,0	1723,0	1258,0	1004,0	1175,0
----- pct. -----					
FORDELING EFTER LØNNINGSEVNEN.					
Distribution over labour income					
Under 500 kr. pr. mand pr. dag	4,7	9,5	10,9	29,9	7,2
500 - 999 kr. pr. mand pr. dag	11,4	16,9	27,5	22,5	27,2
1000 - 1499 kr. pr. mand pr. dag	19,3	18,8	32,4	23,7	36,5
1500 - 1999 kr. pr. mand pr. dag	16,3	16,7	14,9	15,1	24,3
2000 - 2499 kr. pr. mand pr. dag	5,3	18,3	8,4	8,8	4,2
2500 kr. og derover	43,0	19,8	5,9	-	0,6
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 ⅔ 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 enejejer 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 fælles-skab, 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 regnskabsstatikkens produktionsopgørelse. Da indekset for 1997 udgør 105,81 (1995=100), er den oprindelige undergrænse på 150.000 kr. justeret til 158.715 kr. for 1997. De 1.609 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 tilstand, 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					
Torsk	8,33	SILD OG MAKREL		KREBSDYR	
Kuller	5,63	Sild	1,39	Dybvandshummer	45,85
Hvilling	3,87	Makrel	4,63	Dybvandsrejer	12,76
Lyssej	11,35	ANDEN KONSUM		Hesterejer	16,74
Mørksej	4,62	Brisling	1,38	Almindelige rejer	13,44
Kulmule	22,16	Guldlaks	2,95	Andre krebsdyr	20,33
Lange	6,76	Laks	17,84	BLØDDYR	
Brosme	4,57	Havkat	21,13	Blåmuslinger	0,68
Anden torskefisk	0,90	Fjæsing	9,15	Anden musling	1,29
		Rødfisk	7,97	Andre bløddyrl	23,43
FLADFISK					
Rødspætter	12,13	Knurhane	9,07	INDUSTRIFISK	
Skrubbe	4,14	Kulso/stenbider	20,54		0,62
Ising	7,70	Hornfisk	3,62		
Skærising	14,99	Havtaske	23,48		
Rødtunge	23,78	Blanke ål	64,43		
Tunge	56,93	Gule ål	47,37		
Pighvarre	45,00	Pighaj	7,13		
Slethvarre	35,79	Silgehaj	20,32		
Helleflynder	39,93	Anden havfisk	2,05		
Anden fladfisk	15,28	Ferskvandsfisk	12,78		

Anm.: Priserne er beregnet for hel fisk på basis af Fiskeridirektoratets statistik for årene 1995-1997. 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. 20 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.					Alle fiskeribedrifter
	Under 0,35	0,35-0,79	0,80-1,49	1,5-2,99	3,00 og derover	
	antal fiskeribedrifter					
Torsk (1)	103	135	80	39	4	361
Torsk og anden torskefisk	19	21	21	21	6	88
Torskefisk, restgruppe	-	2	3	4	4	13
Torsk, rødspætte og tunge (1)	62	73	64	90	6	295
Torskefisk og fladfisk	28	21	21	18	6	94
Fladfisk (1)	56	27	38	32	11	164
Fladfisk, restgruppe	10	7	3	2	2	24
Dybvandshummer m.v. (1)	7	15	49	35	15	121
Torske-, fladfisk og dybv. hummer	-	-	-	3	6	9
Sild, makrel og industrifisk (1)	1	1	2	2	21	27
Sild og makrel, restgruppe	-	1	-	3	-	4
Industrifisk (1)	-	2	10	20	95	127
Industrifisk m.v.	-	3	19	25	23	70
Ål	41	22	6	1	-	70
Dybvandsrejer	-	-	2	9	9	20
Hesterejer	-	-	4	15	3	22
Muslinger	-	17	29	3	3	52
Andet	21	15	4	1	7	48
Total	348	362	355	323	221	1609

(1) Driftsformer, der indgår i regnskabsstatistikken.

Ved at sammenholde population (tabel 1.3) og stikprøve (tabel 1.4) ses, at udvælgelsesprocenten er på 10 pct. for de mindste fiskeribedrifter stigende til 36 pct. for bedrifter med en årsomsætning på mere end 3,0 mill. kr.

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

TABEL 1.4 Stikprøven fordelt efter økonomiske størrelsesklasser og driftsformer

	Under 0,35	0,35- 0,79	0,80- 1,49	1,5- 2,99	3,00 og derover	Alle fiskeri- bedrifter
	Årets landinger målt i SFV, mio. kr.					
	antal fiskeribedrifter					
Torsk (1)	11	18	14	9	2	54
Torsk og anden torskefisk	2	4	8	4	3	21
Torskefisk, restgruppe	-	-	-	1	2	3
Torsk, rødspætte og tunge (1)	6	12	15	18	3	54
Torskefisk og fladfisk	3	3	2	8	1	17
Fladfisk (1)	5	3	9	6	1	24
Fladfisk, restgruppe	2	2	3	-	-	7
Dybvandshummer m.v. (1)	-	3	9	13	5	30
Torske-, fladfisk og dybv. hummer	-	-	-	-	-	-
Sild, makrel og industrifisk (1)	-	-	-	1	6	7
Sild og makrel, restgruppe	-	-	-	3	-	3
Industrifisk (1)	-	-	-	7	39	46
Industrifisk m.v.	-	-	4	5	11	20
Ål	4	5	1	-	-	10
Dybvandsrejer	-	-	-	4	3	7
Hesterejer	-	-	1	5	-	6
Muslinger	-	5	3	1	-	9
Andet	1	3	1	-	4	9
Total	34	58	70	85	80	327

(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.	348	34
350.000 kr. - 799.999 kr.	362	56
800.000 kr. - 1,49 mio. kr.	355	70
1,5 mio. kr. - 2,99 mio. kr.	323	87
3,0 mio. kr. og derover	221	80
I alt	1609	327

TABEL 1.6 Population og stikprøve fordelt efter driftsformer

	Population	Stikprøve sample
	----- antal fiskeribedrifter -----	
Torsk	361	54
Torsk, rødspætter og tunger	295	54
Fladfisk	164	24
Dybvandshummer, torske- og fladfisk	121	30
Sild, makrel og industrifisk	27	7
Industrifisk	127	46
Andre driftsformer	514	112
I alt	1609	327

TABEL 1.7 Population og stikprøve fordelt efter fartøjskategorier

	Population	Stikprøve sample
	----- antal fiskeribedrifter -----	
Trawlere < 50 GT	457	95
Trawlere 50-199 GT	108	36
Trawlere ≥ 200 GT	128	48
Snurrevod	110	31
Garnbåde < 20 GT	504	75
Garnbåde ≥ 20 GT	58	9
Andre fartøjskategorier	244	33
I alt	1609	327

TABEL 1.8 Population og stikprøve fordelt efter fiskerens alder

	Population	Stikprøve sample
----- antal fiskeribedrifter -----		
Under 35 år	249	47
35 - 44 år	429	85
45 - 54 år	629	144
55 - 64 år	253	46
65 år og derover	49	5
I alt	1609	327

TABEL 1.9 Population og stikprøve fordelt efter regioner

	Population	Stikprøve sample
----- antal fiskeribedrifter -----		
Ribe og Ringkøbing amter	394	96
Viborg og Nordjyllands amter	498	98
Øvrige Jylland samt Fyns amt	284	51
Sjælland, Lolland, Falster og Møn	292	54
Bornholm	141	28
I alt	1609	327

1.4 Udarbejdelse af regnskabsstatistikken

Ved beregning af statistikkens resultater tildeltes den enkelte bedrift en individuel opregningsfaktor (vægt). Vægtene afspejler bl.a. den reciproke 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 reciproke 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. Som oplægningsdage indregnes kun dage, for hvilke der gives oplægningsstøtte. Da den seneste oplægningsordning ophørte i 1996, var der ingen oplægningsdage i 1997. Andre aktivitetsdage omfatter fx dage, hvor mandskabet 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 ”arbejdsdage i øvrigt” til havdage, der tillægges de egentlige havdage. Ved omregningen benyttes et indhentet individuelt skøn over gennemsnitlig arbejdstid 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 korrigeret for driftsmæssige afskrivninger.¹⁾

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.

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

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. 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. Naturalydelser til lejet arbejdskraft

Posten brændstof og olie indeholder udover 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 omkostninger 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 producentorga-

nisationen 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 fuldtidsbeskæftigede.

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 kapitalandel. 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 lejeniveauer i kommuner uden huslejeregulering. Huslejesatsen er justeret i forhold til tidlige og afspejler herefter alene huslejeniveauer for fiskere med ejerbolig. For 1997 er huslejesatsen beregnet til 8,3 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 særligt 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 ejendomsmæglér.

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. Pensionsopsparen 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. personbilens 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 pensionsopsparring ikke aktiveres.

Gælden er opgjort til kursværdi i overensstemmelse med aktuelle skattemæssige regler, hvilket bl.a. indebærer, at udlandslån værdiansættes til kurset 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 gennanskaffelsesværdi 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 in-

deks for ”Mekaniker og montørarbejde” (Dansk Arbejdsgiverforening, Lønstatistik). I 1997 steg det sammenvejede indeks for fartøjer m.v. og for maskiner og spil med 3 pct., mens indekset for elektronisk udstyr var uændret.

For fast ejendom (med officiel ejendomsvurdering) 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 fratrækkes 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 aflønningsniveauet.

Resultatmålenes niveau kan ikke umiddelbart anvendes ved sammenligninger med andre ti-melonninger 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	
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 1997 er timelønnen fastsat til 145 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 ⅔ 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 1997 was 105.81 (1995=100) thus the minimum which was set at DKK 150,000 for 1995 has been updated to DKK 158,715 for 1997. The 1609 fishing firms that fulfilled this requirement covered more than 98 pct. of the total output for the Danish fishery in 1997.

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
CODFISHES		HERRING AND MACKEREL		CRUSTACEANS	
Atlantic cod	8.33	Atlantic herring	1.39	Norway lobster	45.85
Haddock	5.63	Atlantic mackerel	4.63	Northern prawn	12.76
Whiting	3.87			Common shrimp	16.74
Pollack	11.35			Common prawn	13.44
Saithe	4.62	OTHER SPECIES FOR HUMAN CONSUMPTION		Other crustaceans	20.33
European hake	22.16	European sprat	1.38		
Ling	6.76	Deepsea smelt	2.95	MOLLUSCS	
Tusk	4.57	Atlantic salmon	17.84	Blue mussel	0.68
Other codfishes	0.90	Atlantic wolffish	21.13	Other mussels	1.29
		Greater weever	9.15	Other molluscs	23.43
FLATFISHES		Redfishes	7.97		
European plaice	12.13	Grey gurnard	9.07	FISH FOR REDUCTION	
European flounder	4.14	Lumpfish	20.54		
Common dab	7.70	Garfish	3.62		
Witch flounder	14.99	Anglerfish	23.48		
Lemon sole	23.78	European eel (blank)	64.43		
Common sole	56.93	European eel (yellow)	47.37		
Turbot	45.00	Picked dogfish	7.13		
Brill	35.79	Porbeagle	20.32		
Atlantic halibut	39.93	Other saltwater fishes	2.05		
Other flatfishes	15.28	Freshwater fishes	12.78		

Note: The prices have been calculated based on live weight quantities for the years 1995-1997.

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 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 1997. 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 20 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)	103	135	80	39	4	361
Atlantic cod and other codfishes	19	21	21	21	6	88
Codfishes, remainder group	-	2	3	4	4	13
Cod, Plaice and Common sole (1)	62	73	64	90	6	295
Codfishes and flatfishes	28	21	21	18	6	94
Flatfishes (1)	56	27	38	32	11	164
Flatfishes, remainder group	10	7	3	2	2	24
Norway lobster, codfishes and flatfishes (1)	7	15	49	35	15	121
Codfishes, flatfishes and Norway lobster	-	-	-	3	6	9
Herring, Mackerel and fish for reduction (1)	1	1	2	2	21	27
Herring and Mackerel, remainder group	-	1	-	3	-	4
Fish for reduction (1)	-	2	10	20	95	127
Fish for reduction, remainder group	-	3	19	25	23	70
European eel	41	22	6	1	-	70
Northern prawns	-	-	2	9	9	20
Common shrimp	-	-	4	15	3	22
Blue mussels	-	17	29	3	3	52
Other fish etc.	21	15	4	1	7	48
Total	348	362	355	323	221	1609

(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 10 for the small size firms increasing to 36 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)	11	18	14	9	2	54	
Atlantic cod and other codfishes	2	4	8	4	3	21	
Codfishes, remainder group	-	-	-	1	2	3	
Cod, Plaice and Common sole (1)	6	12	15	18	3	54	
Codfishes and flatfishes	3	3	2	8	1	17	
Flatfishes (1)	5	3	9	6	1	24	
Flatfishes, remainder group	2	2	3	-	-	7	
Norway lobster, codfishes and flatfishes (1)	-	3	9	13	5	30	
Codfishes, flatfishes and Norway lobster	-	-	-	-	-	-	
Herring, Mackerel and fish for reduction (1)	-	-	-	1	6	7	
Herring and Mackerel, remainder group	-	-	-	3	-	3	
Fish for reduction (1)	-	-	-	7	39	46	
Fish for reduction, remainder group	-	-	4	5	11	20	
European eel	4	5	1	-	-	10	
Northern prawns	-	-	-	4	3	7	
Common shrimp	-	-	1	5	-	6	
Blue mussels	-	5	3	1	-	9	
Other fish etc.	1	3	1	-	4	9	
Total	34	58	70	85	80	327	

(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	348	34
350,000 - 799,999 DKK	362	56
800,000 - 1.49 Mill. DKK	355	70
1.5 Mill. - 2.99 Mill. DKK	323	87
3.0 Mill. DKK or more	221	80
Total	1609	327

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

	Population	Sample
----- number of fishing firms -----		
Atlantic cod	361	54
Atlantic cod, European plaice and Common sole	295	54
Flatfishes	164	24
Norway lobster, codfishes and flatfishes	121	30
Herring, Mackerel and fish for reduction	27	7
Fish for reduction	127	46
Other production categories	514	112
Total	1609	327

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

	Population	Sample
----- number of fishing firms -----		
Trawlers < 50 GT	457	95
Trawlers 50-199 GT	108	36
Trawlers ≥ 200 GT	128	48
Danish Seiner	110	31
Netters < 20 GT	504	75
Netters ≥ 20 GT	58	9
Other vessel categories	244	33
Total	1609	327

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

	Population	Sample
----- number of fishing firms -----		
Less than 35 years	249	47
35 – 44 years	429	85
45 – 54 years	629	144
55 – 64 years	253	46
65 years and more	49	5
Total	1609	327

TABLE 3.9 Distribution of the population and the sample by regions

	Population	Sample
----- number of fishing firms -----		
Ribe and Ringkøbing counties	394	96
Viborg and North Jutlands counties	498	98
Rest of Jutland and Fyns counties	284	51
Zealand, Lolland, Falster and Møn	292	54
Bornholm	141	28
Total	1609	327

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. Days of decommission only include days, for which the fisherman receives decommission subsidy. As the latest decommission scheme was completed in 1996 there has been no decommission days in 1997. 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. Compared with last year the percentage has been adjusted and reflects now only the house rent for fishermen with owner-occupied dwelling. For 1997 the percentage was 8.3 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 insurance. 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. That index rose by 3 per cent in 1997.

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	Operating profit
+ Cost of hired labour	-
- Calculated interest	Fisherman's remuneration
<hr/> Labour income	<hr/> Net output

$$\frac{\text{Net output} \times 100}{\text{Capital input}} = \text{Rate of return}$$

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 percentage 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 1997 the estimated wage is DKK 145 per hour, based on wages of industrial labour in the provinces.

5. Translation of table headings

English version

Danish version

Economic size groups

Yearly catch calculated in SCV, mio. DKK						
Less than	0,35-	0,80-	1,50-	3,00 or more	All fishing firms	
0,35	0,79	1,49	2,99			

Økonomiske størrelsesklasser

---- Årets landinger målt i SFV, mio. kr. ----						
Under	0,35-	0,80-	1,50-	3,00 og derover	All fiskeri-bedrifter	
0,35	0,79	1,49	2,99			

Main production categories

Cod, Plaice and Atlantic cod	Common sole	Norway lobster,	Herring Macke- rel and fish for reduc.	Fish for reduc-		
		Flat- fishes	and flat- fishes			

Driftsformer

Torsk	Dyb- vands- hum., torske-, fladfisk	Sild, makrel og indu- strifisk	
Torsk rødspæt- ter og tunger	Fladfisk		Indu- strifisk

Vessel categories

----- Trawlers, GT -----		Danish	Netters, GT		
- 50	50-199	200 -	seine	- 20	20 -

Fartøjskategorier

----- Trawlere, BT -----		Snurre --	Garnbåde, BT --	
Under 50	50-199	200 -	vod	- 20 20 -

Age groups

----- Age of fisherman, years -----				
Less than	35	35-44	45-54	55-64

Fiskerens alder

----- Fiskerens alder, år -----				
Under	35	35-44	45-54	55-64

Regions

Ribe and Ring- købing counties	Viborg and North Jutlands counties	Rest of Jutland and Funen county	Zealand, Lolland, Falster and Møn	Bornholm

Regioner

Ribe og Ring- købing amter	Viborg og Nord- jyllands amter	Øvrige Jylland og Fyns amt	Sjælland, Lolland, Falster og Møn	Bornholm