



**DANMARKS  
STATISTIK**

# **Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur 2014**

# Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur 2014

Account Statistics  
for Fishery and Aquaculture  
2014

Publikationen er udgivet med støtte fra:

Den Europæiske Fiskerifond:  
Danmark og Europa investerer i bæredygtigt fiskeri og akvakultur



Miljø- og  
Fødevareministeriet



Den  
Europæiske  
Fiskerifond

## Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur

Udgivet af Danmarks Statistik

Januar 2016

Foto omslag: Gun Persson Ljusne, Colourbox

Øvrige foto: Colourbox og Villy J. Larsen, Dansk Akvakultur

### Pdf-udgave:

Kan hentes gratis på [www.dst.dk/publ/ RegnFiskAkva](http://www.dst.dk/publ/RegnFiskAkva)

ISBN 978-87-501-2200-5

ISSN: 2246-8803

### Adresser:

Danmarks Statistik

Sejrøgade 11

2100 København Ø

Tlf. 39 17 39 17

e-mail: [dst@dst.dk](mailto:dst@dst.dk)

[www.dst.dk](http://www.dst.dk)

### Signaturforklaring

- Nul
  - 0 Mindre end en halv af den anvendte enhed
  - 0,0 Mindre end 0,05 af den anvendte enhed
    - Tal kan efter sagens natur ikke forekomme
  - .. Oplysning for usikker, giver ingen mening eller udeladt af diskretionshensyn
  - ... Oplysning foreligger ikke
  - \* Foreløbige anslåede tal
  - | Vandret eller lodret streg markerer databrud i en tidsserie.  
Oplysningerne fra før og efter databruddet er ikke fuldt sammenlignelige
- Som følge af afrunding kan summen af tallene i tabellerne afvige fra totalen

### Symbols

- Nil or less than half the final digit shown
  - 0 Less than 0,5 than the final digit show
  - 0,0 Less than 0,05 than the final digit show
    - Not applicable
  - .. Available information not conclusive or not disclosable
  - ... Data not available
  - \* Provisional or estimated figures
  - | Horizontal or vertical line indicates break in series,  
which means that data before and after break in series are not fully comparable
- Due to rounding, the figures given for individual items do not necessarily add up to the corresponding totals shown.

### © Danmarks Statistik 2016

Du er velkommen til at citere fra denne publikation.

Angiv dog kilde i overensstemmelse med god skik.

Det er tilladt at kopiere publikationen til privat brug.

Enhver anden form for hel eller delvis gengivelse eller mangfoldiggørelse af denne publikation er forbudt uden skriftligt samtykke fra Danmarks Statistik.

Kontakt os gerne, hvis du er i tvivl.

Når en institution har indgået en kopieringsaftale med COPY-DAN, har den ret til - inden for aftalens rammer - at kopiere fra publikationen.

## Forord

*Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur 2014* samler regnskabsresultater for fiskerivirksomheder samt havbrug, dambrug og andre anlæg med opdræt af fisk eller skaldyr.

Dataindsamlingen er støttet af Den Europæiske Fiskerifond og opfylder den danske forpligtelse om indsamling af økonomiske data for fiskeri og akvakultur til EU.

Fiskeriets driftsresultat blev på 981.000 kr. pr. virksomhed i 2014, hvilket er et fald på 14 pct. i forhold til året før, men dog 4 pct. mere end det gennemsnitlige driftsresultat for de fire tidligere år. Faldet fremkommer ved 1 pct. forøgelse af brutto-udbyttet og skyldes en stigning i driftsomkostningerne på 6 pct.

I 2014 opnåede akvakulturerhvervet et driftsresultat på 267.000 kr. pr. anlæg, hvilket var tilstrækkeligt til at dække den beregnede ejer aflønning. Der var især fremgang for dambrug og skaldyrbrug, mens havbrug og ålebrug gik tilbage.

Der er indsamlet regnskaber for 292 fiskerivirksomheder og 123 akvakulturanlæg. For fiskeriet omfatter populationen 576 virksomheder med en omsætning på over 270.000 kr., som sammenlagt dækker 98 pct. af fiskeriets fangstværdi, mens populationen af akvakulturanlæg omfatter alle anlæg, der er registreret som aktive hos NaturErhvervstyrelsen.

Det er frivilligt for virksomhederne at deltage i statistikken, hvor regnskabsdata indberettes af virksomhedernes revisor. I tilknytning til statistikken er nedsat en arbejdsgruppe, der behandler emner af relevans for statistikken, mens Danmarks Fiskeriforening og Dansk Akvakultur ligeledes har medvirket til at sikre tilsagn fra virksomhederne. Der rettes hermed en tak til alle for samarbejdet.

Bearbejdningen af regnskabsdata er foretaget af kontor for Fødevareerhverv af Kim Normark Andersen, Michael Brogaard, Jeppe Strandgaard Herring og Eva Tellervo Christiansen.

På [www.statistikbanken.dk](http://www.statistikbanken.dk) findes tidsserier for en række grupperinger af regnskabsmaterialet.

Danmarks Statistik, januar 2016

Jørgen Elmeskov, rigsstatistiker  
Henrik Bolding Pedersen, chefkonsulent

## Preface

The Accounts Statistics for Fishery and Aquaculture brings together financial results for fishery as well as various types of aquaculture mainly sea farms and traditional freshwater trout farms.

The collection of economic data is supported by the European Maritime and Fisheries Fund.

Net profit from fisheries in 2014 became DKK 981,000 per firm. That was 14 per cent less than for the year before, but still 4 per cent above the average result for the last four years. The result emerges from a 1 per cent augment in gross output and a 6 per cent increase in costs.

In 2014 Danish aquaculture had a net profit of DKK 267,000 per farm. This was sufficient to cover the calculated owner remuneration. Freshwater farms and shellfish farms had higher net profits than in 2013, whereas sea farms and eel farms made lower net profits.

The statistics are based on a sample of 292 accounts from fishing firms and 123 accounts from aquaculture farms. The fishery population includes 576 fishing firms with revenue above DKK 270.000 and covers 98 per cent of the total value of Danish fishery. The population of aquaculture farms covers all farms registered as active by the Danish AgriFish Agency.

It is voluntary for firms to participate in the statistics, where account data are reported to Statistics Denmark by accountants for the firms. In connection to the statistics a working group has been established to discuss matters of importance, while the associations of fishery firms, Danish Fishermen, and aquaculture farms, Danish Aquaculture, have contributed by getting commitment from firms and farms. We thank all involved for good cooperation.

The compilation of accounts data were conducted by the division for Food Industries by Kim Normark Andersen, Michael Brogaard, Jeppe Strandgaard Herring and Eva Tellervo Christiansen.

In [www.statbank.dk](http://www.statbank.dk) different time series for various groupings are available.

Statistics Denmark, January 2016

Jørgen Elmeskov, Director General  
Henrik Bolding Pedersen, Chief Adviser

## Indholdsfortegnelse

<b>Sammenfatning .....</b>	<b>6</b>
<b>1. Fiskeri og akvakultur 2014 .....</b>	<b>8</b>
<b>2. Fiskeriets driftsresultat 2014.....</b>	<b>10</b>
2.1 Fartøjsgruppering i statistikken .....	13
2.2 Renter, investering og kapital.....	17
2.3 Bierhvervs- og deltidsfiskeri .....	19
<b>3. Akvakulturerhvervets driftsresultat 2014.....</b>	<b>22</b>
3.1 Traditionelle dambrug .....	24
3.2 Modeldambrug type 1 .....	25
3.3 Modeldambrug type 3 .....	26
3.4 Havbrug .....	27
3.5 Skaldyrbrug.....	28
3.6 Ålebrug.....	29
3.7 Andre anlæg.....	30
3.8 Økologisk akvakultur .....	30
<b>4. Tabelfortegnelse .....</b>	<b>33</b>
<b>5. Materialeudvælgelse og beregningsmetode.....</b>	<b>59</b>
5.1 Fiskeri .....	59
5.2 Akvakultur .....	61
<b>6. English summary .....</b>	<b>64</b>
6.1 Danish fishery 2014 .....	64
6.2 Danish aquaculture 2014 .....	64
<b>Ordforklaring .....</b>	<b>66</b>
<b>Revisionsfirmaer, der har indberettet regnskaber for 2014.....</b>	<b>71</b>

## Sammenfatning

Blandt årets resultater er følgende:

- Fiskeri*
- Fiskeriets driftsresultat blev på 981.000 kr. pr. virksomhed i 2014, hvilket er et fald på 14 pct. i forhold til året før, men dog 4 pct. mere end det gennemsnitlige driftsresultat for de fire tidligere år. Faldet fremkommer ved 1 pct. forøgelse af bruttoudbyttet og skyldes en 6 pct. stigning i driftsomkostningerne.
  - Resultatet af primær drift var positivt for alle fartøjsgrupper i 2014, men for fartøjer under 15 meter tjente kun snurrevods fartøjerne tilstrækkeligt til at dække den beregnede arbejds løn til ejerne.
  - Der er gennemført en ny beregning af kapitalværdien af fiskerirettighederne fra årene 2012 og frem baseret på transaktioner registreret i NaturErhverv-styrelsen. Den samlede værdi af aktiverne pr. virksomhed ultimo 2014 blev på 20 mio. kr., heraf udgør fiskerirettighederne 12,5 mio. kr.
  - Den ny beregning af kapitalværdien giver en afkastningsgrad på 5,8 pct. i 2012 og 7,1 pct. i 2013, hvor den tidligere beregning gav hhv. 4,7 pct. i 2012 og 6,2 pct. i 2013. For året 2014 blev afkastningsgraden på 5,6 pct.
  - Fiskeriet er blevet koncentreret på færre fartøjer. Der er nu 576 fartøjer i populationen mod 1.091 før det nye fiskerireguleringssystem, hvor kvoterne fordeles på de enkelte fartøjer, blev indført i 2007.

- Akvakultur*
- Akvakulturerhvervet opnåede et driftsresultat på 267.000 kr. pr. anlæg i 2014.
  - Dambrug med høj grad af recirkulering af vand (modeldambrug type 3) var den anlægstype, som klarede sig bedst. Med et driftsresultat på 611.000 kr. pr. anlæg bidrog de med 16 pct. af erhvervets samlede driftsresultat.
  - Økologisk fisk udgjorde 3,8 pct. af den samlede produktion, og blev tredoblet fra 610 ton i 2013 til 1.837 ton i 2014. Samtidigt steg det samlede driftsresultat fra 930.000 kr. til 3,9 mio. kr. Antallet af økologiske anlæg steg fra 11 til 17 – heraf var der et nyt havbrug og fem muslingebrug.
  - Der var samlet 221 akvakulturanlæg, hvilket var 13 færre end året før.
  - 145 af anlæggene var ferskvandsdambrug, mens 21 var havbrug. De resterende 55 anlæg var ålebrug, skaldyrbrug og andre anlægstyper.

*Statistikens indhold* Regnskabsstatistikken viser de økonomiske resultater for dansk fiskeri og akvakultur. Årets resultat er beskrevet ved udtrykket *Driftsresultat*, der er resultat af primær drift efter finansieringsomkostninger. Dertil kommer nøgletallene *overskudsgrad*, *afkastningsgrad* og *soliditetsgrad*.

*Datagrundlag* Publikationen bygger på en årlig indsamling af regnskaber fra fiskeri- og akvakulturvirksomheder. Indsamlingen opfylder EU's forordningsbestemte krav til indsamling af økonomiske data, og suppleres med oplysninger, som er relevante for den nationale statistik. Der udarbejdes årligt afrapporteringer til Kommissionen.

**Fakta om undersøgelsen**

Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur 2014 er baseret på indberettede regnskaber fra 292 af i alt 576 fiskerivirksomheder (med en omsætning over 270.000 kr.) og 123 af i alt 221 aktive kommercielle akvakulturanlæg.

For de resterende 284 fiskerivirksomheder simuleres individuelle regnskaber ved beregning af et gennemsnitsregnskab ud fra 3 lignende indberettede regnskaber, som findes ved minimum af en normeret afstandsfunktion baseret på forskellige kriterievariable. Gennemsnitsregnskabet skaleres efterfølgende på basis af registrerede produktionsoplysninger for det enkelte regnskab.

Regnskaber for de resterende 113 akvakultur anlæg er simuleret ved at kombinere oplysninger fra Natur-Erhvervstyrelsen om produktion og bruttoudbytte for det enkelte anlæg med oplysninger fra indberettede regnskaber for lignende anlæg.

Se flere oplysninger i kapitel 3, Materialeudvælgelse og beregningsmetode.

Dataindsamlingen er støttet af Den Europæiske Fiskerifond og opfylder den danske forpligtelse om indsamling af økonomiske data for fiskeri og akvakultur til EU.



## 1. Fiskeri og akvakultur 2014

*Samlet produktion på 364.000 tons fisk m.m. til konsum*

Produktionen af konsumfisk, krebs- og bløddyr mv. i dansk fiskeri og akvakultur var på 364.000 tons i 2014, hvilket var 3 pct. mere end året før. Mængdemæssigt blev 87 pct. af produktionen skabt i fiskeriet og 13 pct. i akvakultur. Foruden fisk til konsum producerede fiskeriet 423.000 tons industrifisk, hvilket var en stigning på 18 pct. i forhold til 2013.

*Bruttoudbytte på 4,2 mia. kr. for fiskeri og akvakultur*

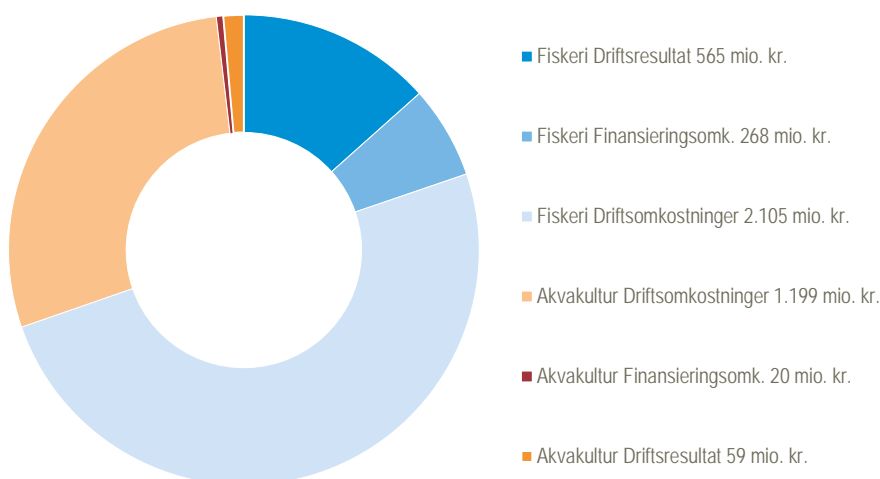
Det samlede bruttoudbytte fra fiskeri og akvakultur i 2014 blev på 4,2 mia. kr., hvoraf 2,9 mia. kr. svarende til 70 pct. kom fra fiskeriet. I forhold til året før var det et fald på 6 pct. for fiskeriet og en 1 pct. stigning i bruttoudbyttet fra akvakultur (se tabel 1).

*Driftsresultat på 624 mio. kr. for fiskeri og akvakultur*

Driftsresultat blev på 565 mio. kr. for fiskeriet og 59 mio. kr. for akvakultur-sektoren, hvilket er et fald på hhv. 20 pct. for fiskeriet og 34 pct. for akvakultur i forhold til 2013

For fiskeriet faldt de samlede driftsomkostninger med 1 pct., mens driftsomkostningerne for akvakultur steg 4 pct. Finansieringsomkostningerne faldt for begge erhverv med hhv. 6 pct. for fiskeriet og 5 pct. for akvakultur. Bruttoudbyttets fordeling på drifts- og finansieringsomkostninger samt driftsresultat er vist i figur 1.

Figur 1 Bruttoudbytte for fiskeri og akvakultur, mio. kr. 2014



Kilde: Tabel 1

*Samlet værdi af aktiverne for fiskeri og akvakultur på 13,0 mia. kr.*

Værdien af aktiverne i fiskeri og akvakultursektoren ultimo 2014 er opgjort til 13 mia. kr., se tabel 1. Anlægsaktiverne udgør 11,3 mia. kr., heraf er 10,7 mia. kr. i fiskeriet, hvori indgår beregnede værdier af fiskerirettighederne på i alt 7,3 mia. kr. Samlet gæld og hensatte forpligtelser udgør 9,0 mia. kr., således at egenkapitalen opgøres til 4,0 mia. kr., og soliditetsgraden 31 pct.

# Fiskeri

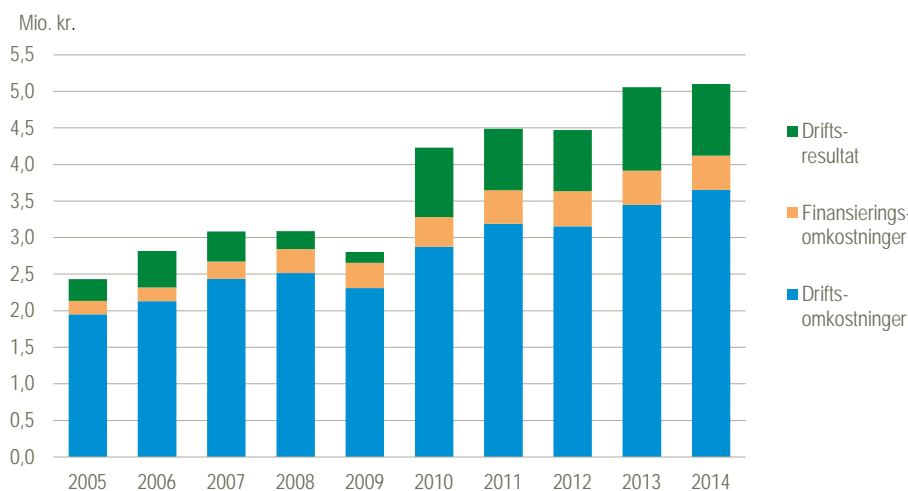


## 2. Fiskeriets driftsresultat 2014

*Driftsresultat på 981.000 kr. pr. virksomhed*

Fiskeriets driftsresultat blev på 981.000 kr. pr. virksomhed i 2014, hvilket er et fald på 14 pct. i forhold til året før, men dog 4 pct. mere end det gennemsnitlige driftsresultat for de fire tidligere år. Resultatet fremkommer ved en stigning i bruttoudbyttet 1 pct., ledsaget af en 6 pct. forøgelse af driftsomkostningerne og uændrede finansieringsomkostninger på 465.000 kr. pr. virksomhed.

Figur 2 Bruttoudbytte pr. virksomhed



Kilde: Tabel 2.1

De høje renteudgifter, som især findes i gruppen af store fartøjer, er kommet til inden for de seneste 7 år i forbindelse med opkøb af fiskekvoter med tilhørende fartøjer (som oplægges). Denne oplægning har medført, at fiskeriet er blevet koncentreret på færre fartøjer. Der er nu 576 fartøjer i populationen mod 1.091 før det nye fiskerireguleringsystem, hvor fiskekvoterne fordeles på de enkelte fartøjer, blev indført fra starten af 2007.

### 2.0.1 Bruttoudbytte

*Bruttoudbytte på 5,1 mio. kr. pr. virksomhed*

Bruttoudbyttet blev på 5,1 mio. kr. pr. virksomhed, knap 1 pct. højere end året før, men med færre virksomheder blev det samlede bruttoudbytte for erhvervet 6 pct. mindre end i 2013.

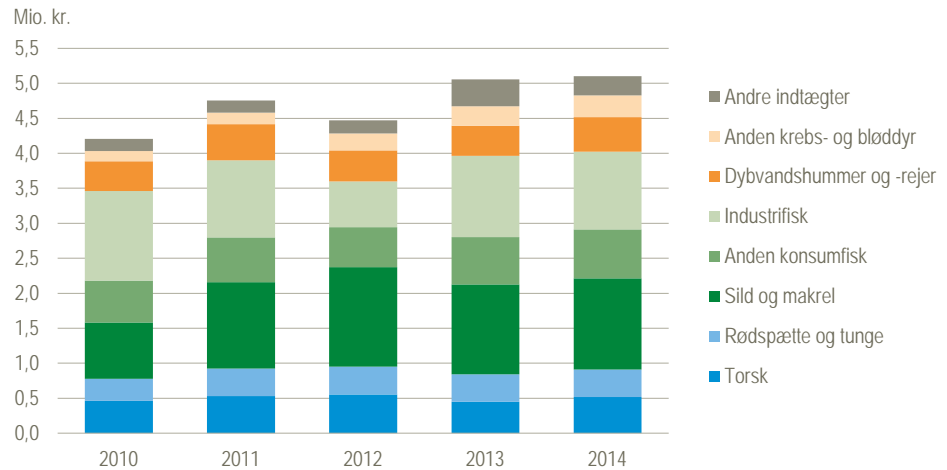
Værdien af landingerne af fisk, krebs- og bløddyr udgjorde 95 pct. af brutto-udbyttet, hvortil kommer andre fiskeriindtægter (fx salg af årskvoter) og andre kilder (fx vagttjeneste ved marine anlæg, bjærgning mv.) på tilsammen 157.000 kr. pr. virksomhed.

*4 pct. fald i bruttoudbyttet fra industrifisk*

Industrifisk udgjorde 22 pct. af det samlede bruttoudbytte. Værdien af industri-landingerne blev 1,1 mio. kr. pr. virksomhed i 2014, hvilket er et fald på 4 pct. i forhold til året før. Prisen på industrifisk faldt 25 pct., men et godt brislingfiskeri, som følge af øgede kvoter, medførte en 18 pct. stigning i de landede mængder af industrifisk for gennemsnitsfartøjet.

Med en andel på 26 pct. af bruttoudbyttet var sild og makrel vigtigste fiskearts-gruppe i konsumfiskeriet. Torsk udgjorde 10 pct. og det samme gjorde dybvands-hummer og -rejer tilsammen. Rødspætte og tunge stod for 8 pct. af bruttoudbyttet for gennemsnitsfartøjet, se tabel 2.1

Figur 3 Bruttoudbytte pr. virksomhed efter artsgrupper



Kilde: Tabel 2.1

I 2014 var der prisfald for vigtige konsumarter som sild, makrel, torsk, tunge og dybvandshummer, mens priserne steg for andre konsumarter som kuller, mørksej og flere fladfiskearter. Det samlede bruttoudbytte fra konsumfiskeriet faldt 1 pct. i forhold til året før (se tabel 1); men som følge af færre fartøjer steg bruttoudbyttet pr. virksomhed fra konsumfisk og krebs- og bløddyr med henholdsvis 4 og 13 pct., hvilket modvirkede et 4 pct. fald i bruttoudbyttet af industrifisk, se tabel 2.1.

Tabel 1 Gennemsnitspriser for udvalgte fiskearter

	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2013-2014
	kr. pr. kilo hel fisk					pct.
Torsk	12,99	13,92	12,92	14,21	13,99	-2
Rødspætte	9,03	9,95	9,69	9,19	9,24	1
Tunge	83,69	86,30	78,15	64,44	67,04	4
Dybvandshummer	55,87	71,90	58,04	61,97	60,64	-2
Sild	3,05	4,34	5,17	3,74	3,27	-13
Makrel	8,21	12,19	7,32	8,18	7,42	-9
Industrifisk	1,56	1,64	2,08	2,00	1,51	-25

Kilde: NaturErhvervstyrelsen

Mindre udbytte af sild og makrel

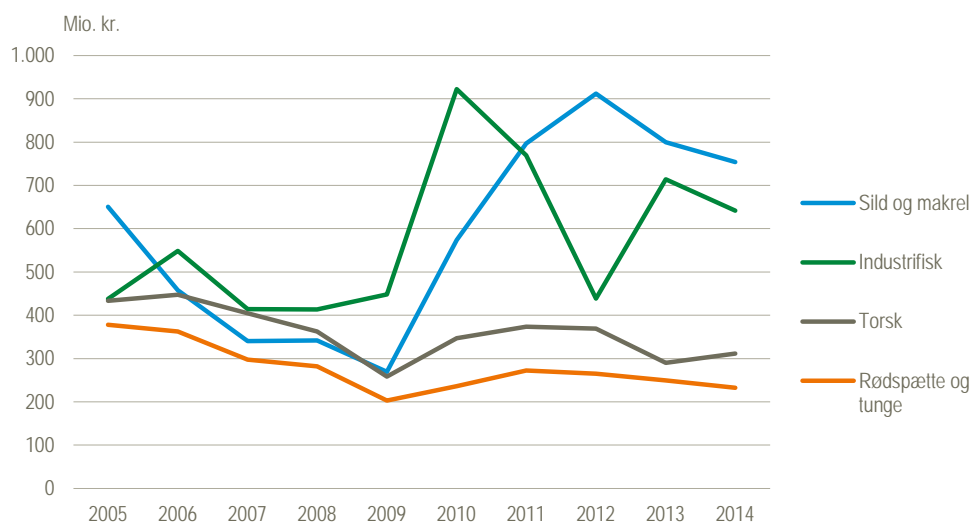
Øgede landinger gav trods prisfaldet et større bruttoudbytte af makrel, men mindre landinger og ikke mindst det kraftige prisfald på sild bevirkede, at det samlede bruttoudbytte fra sild og makrel faldt 6 pct. Der er ca. 40 fartøjer, som deltager i sildefiskeriet, og en fjerdedel heraf fanger også makrel.

16 pct. stigning i bruttoudbyttet af torsk

Hvor det kun er et begrænset antal fartøjer, som lander sild og makrel, er det ca. 70 pct. af fiskerivirksomhederne, som lander torsk. Godt 100 virksomheder havde i 2014 mere end halvdelen af den samlede landingsværdi fra torsk. Som følge af øgede landinger og reduktion i antallet af fartøjer steg bruttoudbyttet af torsk i forhold til året før med 16 pct. til 519.000 kr. pr. virksomhed. Torsk udgør godt 10 pct. af det samlede bruttoudbytte for danske fiskere.

Fiskeriet efter dybvandshummer og -rejer gav et bruttoudbytte på 492.000 kr. pr. fartøj, hvilket var 63.000 kr. mere end i 2013, en stigning på 15 pct.

Figur 4 Landingsværdi for fiskeartsgrupper



Kilde: NaturErhvervstyrelsen som vist på [www.statistikbanken.dk/FISK3](http://www.statistikbanken.dk/FISK3)

Det samlede bruttoudbytte af rødspætte og tunge blev 6,5 pct. mindre and året før, hvilket svarer præcist til reduktionen i antallet af fartøjer. Bruttoudbyttet blev på 392.000 kr. pr. fartøj, hvilket er det samme som året før, hvor der var 40 fartøjer mere i populationen.

### 2.0.2 Arbejds- og kapitalindsats

Den samlede arbejdsindsats i 2014 blev opgjort til 399 arbejdsdage pr. virksomhed, se tabel 2.1, hvilket er en stigning på 14 arbejdsdage svarende til 4 pct. For hele populationen er der dog tale om et fald i arbejdsindsats på 3 pct., som følge af reduktionen i antallet af fartøjer.

Arbejdsindsatsen varierede fra 185 dage i gennemsnit for fartøjer under 12 meter til 1.173 dage for fartøjer over 40 meter. Der er en tydelig sammenhæng mellem størrelsen af fartøjerne og brugen af arbejdskraft, dels som følge af forskelle i besætningsstørrelse, dels efter hvor mange dage det enkelte fartøj tilbringer på havet. Således har de små fartøjer under 12 meter i gennemsnit været 113 dage på havet, mens de store fartøjer på 24-40 meter har været 237 dage på havet, se tabel 3.1.

*Ny beregnet værdi af alle registrerede fiskerirettigheder (kvoter)*

Værdien af aktiverne pr. virksomhed ultimo 2014 var på 20,3 mio. kr., se tabel 2.2. I dette tal indgår beregnede værdier af fiskerirettighederne. Fra årene 2012-2014 indgår værdier af alle registrerede fiskerirettigheder, mens der for 2009-2011 kun blev beregnet værdier for regnskaberne i stikprøven. Tilføjelsen af værdierne af alle registrerede rettigheder har forøget aktivernes samlede værdi for perioden 2012-2014 med 19 pct. i forhold til gennemsnittet for årene 2009-2011.

For de små fartøjer under 12 meter var værdien af aktiverne 2,3 mio. kr., mens virksomhederne med mellemstore fartøjer på 18-24 meter havde aktiver for 19,8 mio. kr., se tabel 3.2. Værdien af fiskerirettighederne udgør 55 pct. af aktiverne for de små fartøjer og 66 pct. af aktiverne for mellemstore fartøjer.

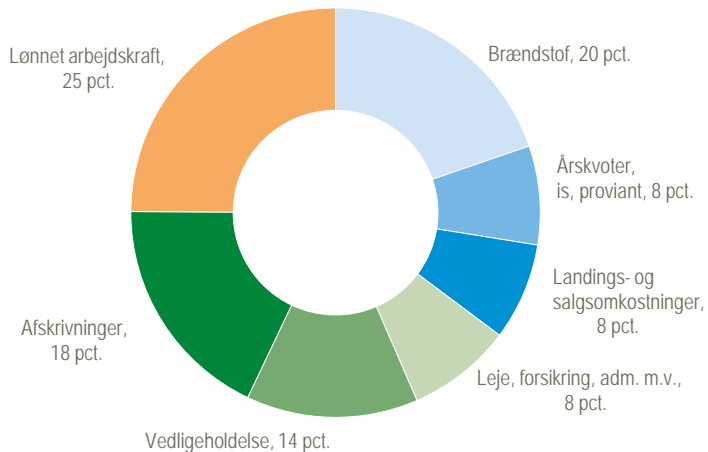
For gruppen af fartøjer over 40 meter var værdien af anlægsaktiverne 195 mio. kr. pr. virksomhed. Disse fartøjer, som næsten udelukkende fisker sild, makrel og industrifisk, råder over 92 pct. af de individuelt omsættelige kvoter (IOK). Værdien af fiskerirettighederne udgør 64 pct. af gruppens samlede anlægsaktiver, se tabel VII.

### 2.0.3 Driftsomkostninger

Mindre udgift  
til brændstof

Forbruget af brændstof pr. virksomhed steg med 7 pct., men var uændret for det samlede fiskeri som følge af reduktionen i antal fartøjer. Udgiften til brændstof faldt dog 0,6 pct. til 721.000 kr. pr. virksomhed som følge af faldende pris på dieselolie. Landingsomkostningerne steg med 9 pct. og lønomkostningerne med 5 pct., mens vedligeholdelsesomkostningerne steg 11 pct. i forhold til 2013.

Figur 5 Driftsomkostninger efter type. 2014



Kilde: Tabel 2.1

I figur 5 vises driftsomkostningernes relative fordeling på omkostningstyper for 2014. Udgiften til lønnet arbejdskraft udgjorde 25 pct. af de samlede omkostninger og afskrivningerne 18 pct. De resterende 57 pct. af omkostningerne blev anvendt til varer og tjenester.

20 pct. af  
omkostningerne  
var til brændstof

Der er stor variation i brændstofomkostningernes andel af de samlede driftsomkostninger mellem årene som følge af udviklingen i prisen på dieselolie. I 2009 faldt prisen på dieselolie, så udgiften til brændstof dette år kun udgjorde 15 pct. af de samlede omkostninger. Men efter stigende priser samt et øget forbrug pr. fartøj, blev andelen af de samlede omkostninger i 2014 på 20 pct., se tabel 2.1.

De andre poster under varer og tjenester i figur 5 er henholdsvis vedligeholdelse, der udgør 14 pct., landings- og salgsomkostninger med 8 pct., samt leje, forsikring og administration, der udgjorde 8 pct. af de samlede omkostninger.

## 2.1 Fartøjsgruppering i statistikken

Regnskabsstatistikken er grupperet efter fartøjslængde og -type. Denne gruppering anvendes også i prognoser for fiskeriets indtjening, som udgives af Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi, og indgår i grundlaget for den fartøjssegmentering, der benyttes ved rapportering af statistikken til EU.

Overordnet er fartøjerne grupperet i 6 længdegrupper samt en gruppe for specialfiskerier, der omfatter muslingefiskeri og hesterejefiskeri. Fordelingen af fartøjerne fremgår af tabel II, der også viser de enkelte gruppers andel af det samlede brutto-udbytte, samt hvorledes bruttoudbyttet pr. fartøj stiger med størrelsen af fartøjerne.

Tabel II Fartøjslængdegrupper, andel af population, bruttoudbytte og driftsresultat. 2014

Fartøjsgrupper	Antal fartøjer	Andel af fartøjer	Brutto-udbytte pr. fartøj	Andel af samlet brutto-udbytte	Driftsresultat pr. fartøj	Andel af samlet driftsresultat
	antal	pct.	1.000 kr.	pct.	1.000 kr.	pct.
Små fartøjer - under 12 m	179	31	763	5	120	4
Mindre fartøjer 12-14,9 m	104	18	1 469	5	213	4
Mindre fartøjer 15-17,9 m	89	15	3 203	10	426	7
Mellemstore fartøjer 18-23,9 m	67	12	6 065	14	794	9
Store fartøjer 24-39,9 m	37	6	13 284	17	1 817	12
Store fartøjer over 40 m	30	5	43 045	44	10 474	56
Specialfiskerier	70	12	2 484	6	695	9
<b>Alle</b>	<b>576</b>	<b>100</b>	<b>5 100</b>	<b>100</b>	<b>981</b>	<b>100</b>

Kilde: Tabel 3 og 9

### 2.1.1 Små og mindre fartøjer

I grupperne for små og mindre fartøjer op til 18 meter indgår i alt 372 fartøjer svarende til 65 pct. af det samlede antal fartøjer i populationen. Disse fartøjers bruttoudbytte udgjorde 20 pct. af det samlede bruttoudbytte for fiskeriet i 2014. De små og mindre fartøjer deltager især i konsumfiskeriet og stod for 48 pct. af bruttoudbyttet i torskefiskeriet og 40 pct. af bruttoudbyttet i rødspætte- og tungefiskeriet, se tabel 3.1.

24 pct. fald i driftsresultatet for små fartøjer

Driftsresultatet for gruppen af små fartøjer under 12 meter blev på 120.000 kr., hvilket er 38.000 kr. mindre end i 2013, et fald på 24 pct. se tabel III Bruttoudbyttet faldt 3 pct., svarende til 23.000 kr., mens driftsomkostningerne steg 7.000 kr. Hertil kom, at finansieringsomkostningerne steg 8.000 kr. pr. virksomhed.

Tabel III Hovedtal for små og mindre fartøjer

Fartøjsgruppe	2013	2014	Ændring fra 2013 til 2014
	1.000 kr.		pct.
<b>Små fartøjer, under 12 m</b>			
Bruttoudbytte	786	763	-3
Driftsomkostninger	589	596	1
Finansieringsomkostninger	39	47	21
Driftsresultat	158	120	-24
Afkastningsgrad, pct.	-5,3	-7,4	..
<b>Mindre fartøjer, 12-14,9 m</b>			
Bruttoudbytte	1 580	1 469	-7
Driftsomkostninger	1 229	1 164	-5
Finansieringsomkostninger	113	92	-18
Driftsresultat	238	213	-10
Afkastningsgrad, pct.	0,9	-0,1	..
<b>Mindre fartøjer, 15-17,9 m</b>			
Bruttoudbytte	3 268	3 203	-2
Driftsomkostninger	2 580	2 551	-1
Finansieringsomkostninger	230	226	-2
Driftsresultat	457	426	-7
Afkastningsgrad, pct.	2,2	1,8	..

Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2013 og 2014, tabel 3.1 og 3.2.

Resultatet af primær drift kunne ikke dække arbejdsløn (det beregnede vederlag) til ejerne for gruppen af små fartøjer under 12 meter. Derfor blev afkastningsgraden negativ med -7,4 pct. i 2014.

10 pct. fald i driftsresultatet for fartøjer på 12-14,9 m

For fartøjer på 12-14,9 meter blev driftsresultatet på 213.000 kr., et fald på 10 pct. i forhold til 2013, se tabel III. Resultatet fremkommer ved et 7 pct. fald i brutto-udbyttet, svarende til 111.000 kr. pr. virksomhed, og en 5 pct. reduktion i driftsomkostningerne. Afkastningsgraden for denne gruppe fartøjer blev -0,1 pct. i 2014.

7 pct. fald i driftsresultatet for fartøjer på 15-17,9 m

Driftsresultatet for fartøjer på 15-17,9 meter blev på 426.000 kr. i 2014, et fald på 7 pct., se tabel III. Denne fartøjsgruppe havde 2 pct. fald i bruttoudbyttet, svarende til 65.000 kr. pr. virksomhed, mens driftsomkostningerne faldt 1 pct. eller 29.000 kr., og finansieringsomkostningerne faldt 2 pct. Afkastningsgraden blev 1,8 pct.

Afkastningsgraden er det resultat, der efter aflønning af ejernes arbejde er til overs til forrentning af anlægsaktiverne, målt i pct. af aktiverne værdi. Arbejdstidsopgørelsen og lønsatsen for beregning af vederlag til ejerne har derfor stor indvirkning på beregning af afkastningsgraden. Det samlede beløb til rådighed for aflønning af ejernes arbejdskraft og kapitalindsatsen i de tre fartøjsgrupper var hhv. 167.000, 306.000 og 652.000 kr. pr. virksomhed, se tabel 3.1 resultat af primær drift.

Værdien af aktiverne var på 2,3 mio. kr. for de små fartøjer ultimo 2014, og henholdsvis 4,8 og 12,2 mio. kr. pr. virksomhed for de to grupper mindre fartøjer, se tabel 3.2.

### 2.1.2 Mellemstore fartøjer

Driftsresultatet mere end fordoblet til 794.000 kr. for fartøjer på 18-23,9 meter

For gruppen af fartøjer på 18-23,9 meter blev driftsresultatet 794.000 kr. pr. virksomhed en stigning på 134 pct., se tabel IV. Bruttoudbyttet steg 15 pct. og driftsomkostningerne 7 pct., mens nettorentudgifterne steg 8 pct. Landingsomkostningerne, lønudgifterne og afskrivningerne steg alle 14 pct., hvorimod omkostningerne til køb af årskvoter faldt 20 pct.. Der blev lagt 5 pct. på vedligeholdelsen. Efter fradrag af beregnet løn til ejere blev afkastningsgraden 3,9 pct.

Tabel IV Hovedtal for mellemstore fartøjer på 18-23,9 meter

	2013	2014	Ændring fra 2013 til 2014
	1.000 kr.		pct.
Mellemstore fartøjer 18-23,9 m			
Bruttoudbytte .....	5 265	6 065	15
Driftsomkostninger .....	4 477	4 785	7
Brændstof, olie .....	827	835	1
Årskvoter, is, proviant/stores .....	394	314	-20
Landings- og salgsomkostninger .....	515	588	14
Leje, forsikring, administration m.m. ....	318	348	9
Vedligeholdelse .....	611	639	5
Afskrivninger .....	499	568	14
Lønudgift, ekskl. løn til ejere .....	1 313	1 493	14
Finansieringsomkostninger ..	448	486	8
Driftsresultat .....	340	794	134
Afkastningsgrad, pct. ....	1,4	3,9	

Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2013 og 2014 tabel 3

### 2.1.3 Store fartøjer

Driftsresultat fordoblet til 1,8 mio. kr. for fartøjer på 24-39,9 meter

Driftsresultatet for gruppen af fartøjer på 24-39,9 meter blev på 1,8 mio. kr., en stigning på 918.000 kr. svarende til 102 pct. Bruttoudbyttet steg 1,0 mio. kr., mens driftsomkostningerne steg 327.000 kr. pr. virksomhed. Overskudsgraden, dvs. resultat af primær drift fratrukket vederlag til ejere, målt i pct. af bruttoudbyttet blev på 5,6 pct., se tabel 3.2.



Den store stigning i driftsresultatet for gruppen af fartøjer på 24-39,9 og fartøjer på 18-23,9 meter skyldes gunstig udvikling i de fiskerier, som disse fartøjsgrupper udøver. Både torsk, dybvandshummer og -rejer indgår i bruttoudbyttet, sammen med et væsentligt bidrag fra industrifisk. Det samlede udbytte af tobis blev halveret i forhold til året før og udbyttet fra brisling blev næsten fordoblet. Det medførte et forøget bruttoudbytte fra industrifisk for disse to grupper, hvorimod bruttoudbyttet fra industrifisk faldt i gruppen af fartøjer på over 40 meter.

Tabel V Hovedtal for store fartøjer

	Fartøjer på 24-39,9 m			Fartøjer på 40 m og derover		
	2013	2014	stigning	2013	2014	stigning
	1.000 kr.		pct.	1.000 kr.		pct.
Bruttoudbytte	12 253	13 284	8	50 747	43 045	-15
Driftsomkostninger	10 190	10 517	3	27 596	27 451	-1
Brændstof, olie	2 723	2 642	-3	6 051	5 445	-10
Årskvoter, is, proviant/stores	819	827	1	2 383	2 536	6
Landings- og salgsomkostning	879	903	3	927	918	-1
Leje, forsikring, admin. m.m.	607	619	2	1 758	1 925	9
Vedligeholdelse	1 155	1 329	15	3 292	3 389	3
Afskrivninger	1 390	1 374	-1	6 846	7 022	3
Lønudgift, ekskl. løn til ejere	2 617	2 822	8	6 337	6 216	-2
Finansieringsomkostninger	1 164	950	-18	5 403	5 120	-5
Driftsresultat	899	1 817	102	17 749	10 474	-41
Afkastningsgrad, pct.	4,0	5,6		12,2	7,7	

Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2013 og 2014, tabel 3.2.

*Driftsresultat faldt 41 pct. til 10,5 mio. kr. for fartøjer over 40 meter*

For gruppen af fartøjer over 40 meter blev driftsresultatet på 10,5 mio. kr. et fald på 41 pct. i forhold til året før, se tabel V. Bruttoudbyttet faldt 15 pct. til 43 mio. kr. pr. virksomhed, mens driftsomkostningerne kun blev reduceret med 1 pct.

Brændstofomkostningerne for fartøjer over 40 meter blev 600.000 kr. mindre end året før, et fald på 10 pct. Landings- og salgsomkostninger faldt 1 pct. og lønudgifter blev 2 pct. mindre end året før, mens omkostninger til administration, leje/køb af årskvoter og vedligeholdelse steg med hhv. 9, 6 og 3 pct. Afkastningsgraden for de største fartøjer faldt fra 12,2 pct. i 2013 til 7,7 pct. i 2014, men er stadig klart den højeste afkastningsgrad blandt fartøjslængdegrupperne, se tabel 3.2.

#### 2.1.4 Specialfiskerier

Specialfiskerier omfatter hestereje- og muslingefiskeri. Resultaterne fremgår af tabel 9.1 og 9.2 samt tabel VI.

*Driftsresultatet faldt 8 pct. til 558.000 kr. i hesterejefiskeriet*

Hesterejefiskeriet fik et driftsresultat på 558.000 kr. pr. virksomhed i 2014, et fald på 51.000 kr. svarende til 8 pct. Bruttoudbyttet faldt 11 pct. som følge af faldende priser og driftsomkostningerne blev også reduceret 5 pct., mens finansieringsomkostningerne faldt 19 pct.

De største omkostningsposter er brændstof, som steg 2 pct. og lønudgifter, som faldt 19 pct. Omkostninger til vedligeholdelse og afskrivningerne faldt hhv. 10 og 12 pct., mens leje, administration og forsikring blev 5 pct. mindre. Afkastningsgraden faldt fra 8,7 til 6,2 pct.

*Driftsresultatet steg 155 pct. til 786.000 kr. i muslingefiskeriet*

Driftsresultatet i muslingefiskeriet steg fra 308.000 kr. til 786.000 kr. pr. fartøj, en stigning på 155 pct. Bruttoudbyttet steg 35 pct. i forhold til 2013, som følge af forøgede landinger af både blåmuslinger og hjertemuslinger. Hjertemuslinger stod for 31 pct. af den samlede landingsværdi af muslinger i 2014 mod kun 24 og 8 pct. for de to tidligere år, jf. landingsstatistikken fra NaturErhvervstyrelsen.

Tabel VI Hovedtal for gruppen af muslinge- og hesterejefartøjer

	Hesterejefartøjer			Muslingefartøjer		
	2013	2014	Ændring	2013	2014	Ændring
	1.000 kr.		pct.	1.000 kr.		pct.
Bruttoudbytte .....	3 528	3 128	-11	1 523	2 054	35
Driftsomkostninger .....	2 688	2 382	-11	1 103	1 197	9
Brændstof, olie .....	654	667	2	125	119	-4
Årskvoter, is, proviant/stores .....	89	57	-36	7	49	603
Landings- og salgsmkostning .....	89	67	-24	17	18	5
Leje, forsikring, admin. m.m. ....	258	245	-5	193	223	15
Vedligeholdelse .....	293	262	-10	183	248	35
Afskrivninger .....	372	327	-12	214	245	15
Lønudgift, ekskl. løn til ejere .....	934	756	-19	365	296	-19
Finansieringsomkostninger .....	-231	-187	-19	-112	-70	-37
Driftsresultat .....	609	558	-8	308	786	155
Afkastningsgrad, procent .....	8,7	6,2		4,7	18,1	

Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2013 tabel 8.1 og 2014 tabel 9.

Brændstofomkostningerne blev reduceret med 4 pct. og lønudgifterne faldt 19 pct., til gengæld blev der anvendt 35 pct. mere på vedligeholdelsen og afskrivningerne blev forøget med 15 pct. Finansieringsomkostningerne faldt 37 pct., og afkastningsgraden steg fra 4,7 pct. i 2013 til 18,1 pct. i 2014.

## 2.2 Renter, investering og kapital

### 2.2.1 Finansieringsomkostninger

Finansieringsomkostningerne består af renteudgifter til banker og pengeinstitutter, kassekreditter og anden gæld m.m. fratrukket renteindtægter fra virksomhedens finansielle aktiver som værdipapirer og indlån.

Finansieringsomkostningerne har betydelig indvirkning på driftsresultatet. Af tabel 3.2 ses, at de for de små og mindre fartøjer under 12 meter udgjorde 28 pct. af resultatet af primær drift, mens de udgjorde 38 pct. for fartøjer på 18-23,9 meter. Finansieringsomkostningerne var størst for fartøjer over 40 meter med 5,1 mio. kr. pr. fartøj. For denne gruppe anvendtes 33 pct. af resultatet af primær drift i 2014 til betaling af renter.

Forskellen i renteudgiften mellem grupperne skyldes, at de store investeringer, der kræves for de mellemstore og store fartøjer, ofte nødvendiggør en større låntagning. De mellemstore og store fartøjer er generelt nyere end fartøjerne i grupperne små og mindre fartøjer. Dertil kommer, at efter indførelsen af fartøjskvoteandele (FKA'er) i 2007, har mange af virksomhederne med store fartøjer opkøbt FKA-fartøjer for at få større fiskekvoter, hvilket har betydet en forøget låntagning.

### 2.2.2 Investering og kapital

De samlede investeringer faldt 63 pct. til 683.000 kr. pr. virksomhed i 2014., se tabel 2.2. Faldet skyldes en markant reduktion i investeringer i kvoter og andre driftsaktiver. Det tyder på, at de seneste års koncentration af fiskerirettighederne på færre fartøjer er gennemført. Der er dog fortsat tendens til, at kapitalværdien i fiskeriet er flyttet fra fartøjerne til fisken (fiskekvoterne). Fartøjer, der handles, får typisk en mindre værdi end tidligere, da størsteparten af handelsværdien i køberens balance føres som kapitalværdi af fiskerirettighederne.

Investeringer i fartøjer og fangstredskaber steg fra 340.000 kr. i 2013 til 920.000 kr. pr. fartøj i 2014. Tallet er meget påvirket af, hvorvidt investering i

nybygning af fartøjer sker i en driftsmæssig aktiv fiskerivirksomhed eller i et midlertidigt inaktivt eller nyetableret fiskeriselskab, som ikke indgår i populationen det pågældende år.

Investering i omsætningsaktiver (værdipapirer og andre finansielle aktiver) blev negativ med -288.000 kr. pr. virksomhed, se tabel 2.2. Det skyldes nedbringelse af forudbetalinger til værfter ved leverance af nybygninger.

Afskrivningerne på fartøjer og fangstredskaber var i 2014 på 380.000 kr., 13 pct. højere end i 2013. Da investeringerne i fartøjer og redskaber var på 920.000 kr. blev nettoinvesteringen i fartøjer og fangstredskaber på 540.000 kr. pr. virksomhed.

Ved udgangen af 2014 var Skibs- og realkreditlån på 794.000 kr., mens gæld til pengeinstitutter i øvrigt var på 8 mio. kr. Den samlede gæld var på 11,0 mio. kr. pr. virksomhed, hvilket var 900.000 kr. mere end ultimo 2013. Den forøgede låntagning er hovedsageligt sket i grupperne af fartøjer på 24-39,9 meter og over 40 meter. For disse grupper er nettoinvesteringen i anlægsaktiver på hhv. 1,2 mio. kr. og 9,5 mio. kr. pr. virksomhed, se tabel 2.2.

### 2.2.3 Aktiver og passiver

Ved årets udgang var aktivernes samlede værdi 20,3 mio. kr. pr. virksomhed, se tabel 2.2. Tallet inkluderer værdien af fiskerirettigheder beregnet på basis af de registrerede fiskerirettigheder for alle fiskebestande, der er omfattet af individuelle kvoter. I regnskaberne er ikke afskrevet på tildelte anlægsaktiver. Ændringer i værdien fra primo til ultimo er baseret på køb og salg samt evt. supplerende kvotetildelinger i løbet af året.

Tabel VII Aktiver ultimo fordelt på fartøjer, kvoter og andre driftsaktiver. 2014

	Grupper af fartøjslængder i meter						
	Under 12	12,0 - 14,9	15,0 - 17,9	18,0 - 23,9	24,0 - 39,9	40 og derover	Alle fartøjer
	1.000. kr. pr. fisker/fiskerivirksomhed						
Fartøjer og redskaber . . . . .	751	1 384	3 468	5 905	12 034	51 883	5 580
IOK rettigheder . . . . .	31	230	1 180	1 178	3 676	135 513	7 667
FKA rettigheder . . . . .	1 255	2 796	6 820	11 837	20 984	2 660	4 831
Øvrige rettigheder . . . . .	1	0	2	8	18	876	126
Andre driftsaktiver . . . . .	56	80	157	137	592	3 703	341
Finansielle aktiver . . . . .	256	262	613	703	3 014	21 622	1 708
I alt . . . . .	2 349	4 752	12 241	19 769	40 319	216 257	20 252

Anm.: I længdegrupperne indgår ikke fartøjer, der fisker hesterejer eller blåmuslinger.

Kilde: Tabel 2.2 og 3.2

Fra året 2012 indgår værdier af alle registrerede fiskerirettigheder, mens der for 2009-2011 kun blev beregnet værdier for regnskaberne i stikprøven. Tilføjelsen og genberegning af værdierne af alle registrerede rettigheder forøgede aktivernes samlede værdi (gennemsnit for årene 2012-2014) med 19 pct. i forhold til gennemsnittet for årene 2009-2011.

Den ny beregning af kapitalværdi giver en afkastningsgrad på 5,8 pct. i 2012 og 7,1 pct. i 2013. For året 2014 blev afkastningsgraden på 5,6 pct.

Værdien af fartøjer og fangstredskaber var på 5,6 mio. kr. svarende til 28 pct. af de samlede aktiver ultimo 2014. Fiskerirettighederne udgjorde 62 pct. af aktiverne. Den samlede gæld inklusive henlæggelser udgjorde 11,0 mio. kr. ultimo året, og soliditetsgraden var på 31,3 pct.

## 2.3 Bierhvervs- og deltidsfiskeri

Regnskabsstatistikken afgrænser populationen af erhvervsfiskere til fiskere, der er registreret aktive i minimum 6 måneder inden for året og har en omsætning over et tærskelniveau (270.000 kr. i 2014). Denne population omfatter i alt 576 fiskere/fiskerivirksomheder og dækker 98 pct. af den samlede værdi af det danske fiskeri i 2014. De resterende 2 pct. udgør 55 mio. kr., og er fordelt på 865 fiskere, som vist i tabel VIII.

Hovedparten af fiskere/fiskerivirksomheder med omsætning under tærskelniveauet er bierhvervs- eller deltidsfiskere. Heraf havde 547 en omsætning under momsgrænsen på 50.000 kr. I alt 814 af de 865 fiskere med omsætning under tærskelniveauet havde fartøjer på under 10 meters længde, mens kun 14 havde fartøjer på over 12 meters længde. Gruppen "kortvarig drift" omfatter fartøjer, som har været registreret tilhørende ejeren i under 6 måneder.

Tabel VIII Fiskere/fiskerivirksomheder med omsætning under tærskelniveauet eller kortvarig driftsperiode og deres omsætning af visse artsgrupper. 2014

	Antal enheder	Torsk	Rødspætte og tunge	Ål	Andre arter	I alt
		kr. pr. fisker/fiskerivirksomhed				
<b>Fartøjsgruppe</b>						
Under 6 meter .....	276	2 207	1 108	11 459	16 765	31 539
6 - 9,9 meter .....	538	19 175	9 245	9 028	25 125	62 572
10 - 11,9 meter .....	37	32 532	26 315	3 856	37 218	99 920
12 m og over .....	8	22 084	27 831	0	57 202	107 117
Kortvarig drift .....	6	9 343	24 428	0	78 237	112 008
<b>I alt</b> .....	865	14 291	7 656	9 436	23 640	55 022
		mio. kr.				
Samlet omsætning .....	865	12,4	3,7	5,0	3,1	47,6
		pct.				
Omsætning i pct. af DK total		4,0	2,8	41,9	0,9	1,6

Kilde: NaturErhvervstyrelsen

Den samlede omsætning fra enhederne uden for den population, der indgår i regnskabsstatistikken, er på 55 mio. kr. svarende til 1,6 pct. af landingsværdien for dansk fiskeri i 2014. For nogle arter var de små enheders andel af omsætningen større. Det gælder bl.a. for torsk, hvor de små enheder bidrager med 4,0 pct. af omsætningen, rødspætte og tunge med 2,8 pct., og ikke mindst ål, hvor 42 pct. af omsætningen er fra de små fiskere/fiskerivirksomheder.



# Akvakultur



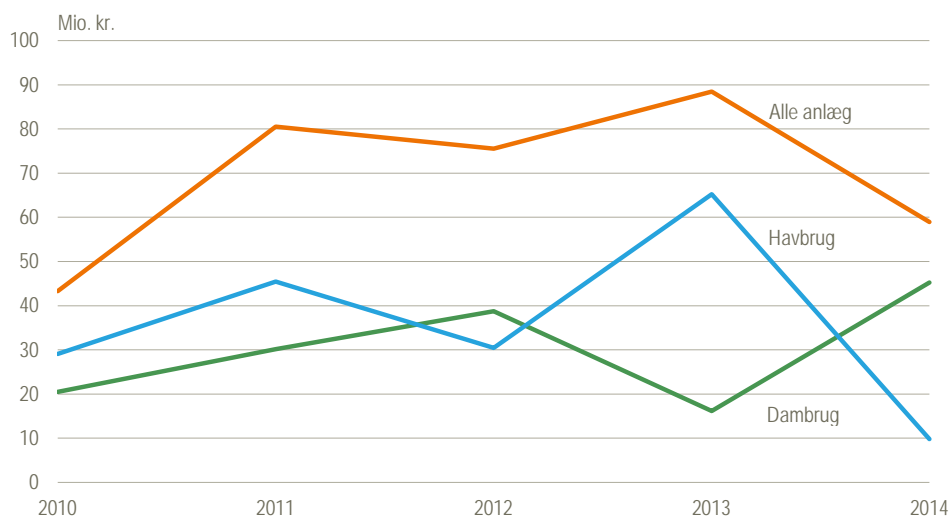
### 3. Akvakulturerhvervets driftsresultat 2014

*Generelt om erhvervet* Værdien af den danske akvakulturproduktion steg i 2014 med 1 pct. til 1.278 mio. kr. Den producerede mængde faldt derimod med 2 pct. til godt 48.000 ton, hvoraf 70 til 80 pct. blev eksporteret, og derved medvirkede til en eksportindtægt i størrelsesordenen 1 mia. kr.<sup>1</sup>

*Mindre driftsresultat* Driftsresultatet i erhvervet faldt med 33 pct. til 59 mio. kr. Det skyldes primært, at dambrugenes stigning på 29 mio. kr. ikke kunne opveje havbrugenes nedgang på 55 mio. kr. Generelt er driftsomkostningerne steget mere end bruttoudbyttet (værdien af produktionen). Driftsomkostningerne steg med 4 pct., bl.a. som følge af øgede omkostninger til køb af foder samt til løn og administration.

*Dambrug bidrager med 73 pct. af overskuddet* Med 43 mio. kr. bidrog dambrugene (traditionelle dambrug samt modeldambrug type 1 og 3) med 73 pct. af det samlede driftsresultat for erhvervet, mens havbrug bidrog med 17 pct., se figur 6 og tabel IX.

Figur 6 Driftsresultat for akvakultur



Kilde: Tabel 1 og [www.statistikbanken.dk/AKREGN](http://www.statistikbanken.dk/AKREGN)

*Anlægstyper* Akvakulturerhvervet opdeles i forskellige anlægstyper, efter hvordan produktionen foregår, og hvad der produceres. Danmarks Statistik har inddelt populationen i følgende syv anlægstyper: Traditionelle dambrug, modeldambrug type 1, modeldambrug type 3, havbrug, skaldyrbrug, ålebrug og andre anlæg. I de følgende kapitler vil de enkelte anlægstyper blive gennemgået.

*Mindre population* Populationen af kommercielle opdrætsanlæg faldt fra 234 anlæg i 2013 til 221 anlæg i 2014, mens antallet af virksomheder, som ejer anlæggene, faldt fra 130 til 115.

*Mindre produktion* Den samlede produktion faldt med 2 pct. til 48.122 ton i 2014. Faldet skyldes især, at produktionen af yngel og sættefisk faldt med 22 pct. til 8.413 ton. Udsætning til Put and Take steg med 22 pct. til 1.288 ton. Anden produktion af fisk og regulering faldt samlet med 2.159 ton til 655 ton. Derimod steg mængden af konsumfisk med 8 pct. til 35.254 ton, og udsætning til frivand faldt med 80 pct. til 88 ton, se [www.statistikbanken.dk/AKREGN](http://www.statistikbanken.dk/AKREGN).

<sup>1</sup> Kilde: Danmarks Statistiks udenrigshandelsstatistik, statistikbanken.dk/kn8m og Dansk Akvakultur

*Samlet bruttoudbytte på 1,3 mia. kr.* Bruttoudbyttet i erhvervet blev 1.278 mio. kr., hvilket er en stigning på 1 pct. i forhold til 2013. Driftsomkostningerne steg med 4 pct. til 1.199 mio. kr. i 2014, hvoraf afskrivningerne udgjorde 49 mio. kr., se tabel 1.

Tabel IX Akvakulturerhvervet, total. 2014

	Alle anlæg	Dambrug			Havbrug	Ålebrug	Skaldyrbrug	Andre anlæg
		Traditionelle	Model type 1	Model type 3				
Population, antal	221	145	17	15	21	5	11	7
	ton							
Produktion	48 122	17 230	4 462	8 760	14 329	802	1 566	973
	mio. kr.							
Bruttoudbytte	1 278	440	106	187	455	50	10	30
Driftsomkostninger	1 199	401	99	173	444	49	5	27
Finansieringsomkostninger	20	10	2	5	1	1	1	1
Driftsresultat	59	29	5	9	10	0	5	1
Nedre halvdel	-14	2	0	-1	-11	-2	1	0
Øvre halvdel	73	27	5	10	21	2	4	1
	pct.							
Overskudsgrad	3,3	3,3	3,1	6,4	1,8	-1,4	38,5	4,5
Afkastningsgrad	3,3	2,7	2,6	6,4	2,4	-1,0	41,3	3,2
Soliditet	26,8	22,7	18,0	15,4	42,8	31,9	32,0	22,0

Kilde: [www.statistikbanken.dk/AKREGN](http://www.statistikbanken.dk/AKREGN) og NAK

*Større investeringer* Investeringerne steg til 111 mio. kr. i 2014, hvilket var 5 mio. kr. mere end året før, se tabel 1. Stigningen var ikke en generel tendens i erhvervet. Således steg investeringerne i de traditionelle dambrug med 4 mio. kr. til 44 mio. kr. Modeldambrug type 1 investerede for 13 mio. kr., hvilket var 5 mio. kr. mere end året før, mens modeldambrug type 3 investerede for 15 mio. kr. hvilket var 5 mio. kr. mindre end året før. Havbrugenes investeringer faldt med 9 mio. kr. til 19 mio. kr. Investeringerne i ålebrug, skaldyrbrug og andre anlæg steg samlet med 9 mio. kr. til 16 mio. kr.

*Aktiver* Aktivernes værdi steg med 5 mio. kr. til 1,361 mia. kr., se tabel 1. Værdien af grunde og bygninger faldt med 8 mio. kr. til 355 mio. kr., og varebeholdninger steg med 29 mio. kr. til 505 mio. kr. Tilsammen dækkede de to poster 63 pct. af aktiverne.

*Gæld* Gælden steg med 13 pct. til 955 mio. kr. Realkreditlån blev afviklet med 14 mio. kr., mens banklån steg med 119 mio. kr., og varegæld mv. steg med 2 mio. kr. Egenkapitalen faldt med 43 mio. kr. til 364 mio. kr. som resultat af udviklingen i aktiver og gæld.

*Fald i afkastningsgrad* For akvakulturerhvervet gav resultatet for 2014 en afkastningsgrad på 3,3 pct. mod 5,8 pct. i 2013. Soliditetsgraden blev opgjort til 26,8 pct. i 2014, mens den var 31,3 pct. i 2013.



### 3.1 Traditionelle dambrug

*145 anlæg* Den mest udbredte anlægstype er det traditionelle dambrug, hvor hovedparten af anlæggene producerer regnbueørreder på mellem 200 og 500 gram til konsum. Omkring 80 pct. af produktionen går til eksport, hvor Tyskland er hovedaftager<sup>2</sup>. Traditionelle dambrug er typisk opbygget som jorddamme med tilførsel af vand fra et vandløb. I populationen indgår 145 dambrugsanlæg, som næsten udelukkende er beliggende i Jylland.

*Produktionen faldt* Den samlede produktion i traditionelle dambrug faldt med 1,9 pct. til 17.230 ton. Da der var 12 anlæg færre, steg produktionen pr. anlæg fra 112 til 119 ton. Produktionen af fisk til konsum steg med 11 ton til 70 ton pr. anlæg, mens produktionen af yngel og sættefisk faldt med 8 ton til 36 ton pr. anlæg, se tabel 11.1.

*Tabel X* Alle anlæg og traditionelle dambrug, gennemsnit pr. anlæg

	Alle anlæg		Traditionelle dambrug	
	2013	2014	2013	2014
Population, antal	234	221	157	145
	ton			
Produktion	210	218	112	119
	1.000 kr.			
Bruttoudbytte	5 405	5 782	2 456	3 032
Driftsomkostninger	4 937	5 426	2 304	2 767
Finansieringsomkostninger	89	90	56	67
Driftsresultat	378	267	96	199
Nedre halvdel	-121	-129	-85	22
Øvre halvdel	878	666	280	378
	pct.			
Overskudsgrad	5,6	3,3	-0,4	3,3
Afkastningsgrad	5,8	3,3	-0,3	2,7
Soliditet	31,3	26,8	27,5	22,7

Kilde: Tabel 10 og tabel 11.1-11.2

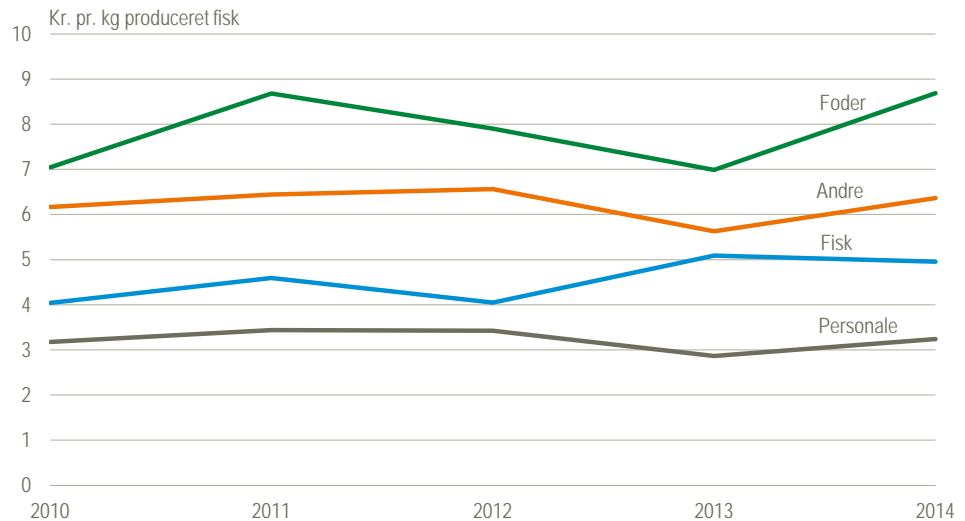
*Bruttoudbytte på 3 mio. kr. pr. anlæg* Bruttoudbyttet steg med 24 pct. til 3,0 mio. kr. pr. anlæg, hvoraf halvdelen, svarende til 1,5 mio. kr., var fra fisk solgt til konsum. Bruttoudbyttet fra yngel og sættefisk var 927.000 kr., svarende til 31 pct., se tabel 11.1.

*Fordobling af driftsresultatet* På trods af en stigning i driftsomkostningerne på 20 pct. steg driftsresultatet med 106 pct. til 199.000 kr. pr. anlæg. Det gav en afkastningsgrad på 2,7 pct., se tabel X.

*Stor variation i driftsresultat* Der er stor forskel på, hvordan de enkelte anlæg klarer sig. Derfor vises driftsresultatet for den halvdel af anlæggene, som har klaret sig dårligst, og den halvdel, der har klaret sig bedst, hver for sig, kaldet hhv. nedre og øvre halvdel. Fordelingen er sket ved at dele populationen i to lige store grupper efter stigende driftsresultat. Derefter er gennemsnittet beregnet for hver gruppe. Beregningen viser, at den nedre halvdel af de traditionelle dambrug i gennemsnit fik et driftsresultat på 22.000 kr. pr. anlæg, mens den øvre halvdel fik et driftsresultat på 378.000 kr. pr. anlæg, se tabel X.

<sup>2</sup> Kilde: Danmarks Statistiks udenrigshandelsstatistik, statistikbanken.dk/kn8m og Dansk Akvakultur

Figur 7 Driftsomkostninger for traditionelle dambrugsanlæg



Kilde: Tabel 11.1 og [www.statistikbanken.dk/AKREGN](http://www.statistikbanken.dk/AKREGN)

### 3.2 Modeldambrug type 1

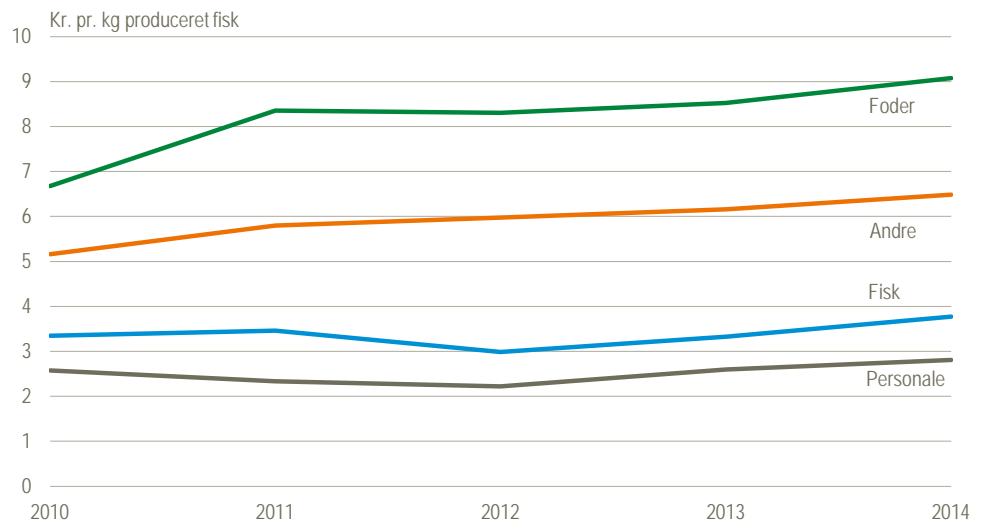
Modeldambrug type 1 ligner i store træk traditionelle dambrug. Forskellen er, at vandet i nogen grad recirkuleres, med mindre udledning til følge.

**17 anlæg** I 2014 var antallet af anlæg i populationen for modeldambrug type 1 uændret i forhold til sidste år. Årets population var dermed fortsat på 17 anlæg.

**Faldende produktion pr. anlæg** Den samlede produktion for modeldambrug type 1 faldt med 1,3 pct. til 4.462 ton. Dermed faldt den gennemsnitlige produktion til 262 ton pr. anlæg, hvilket ligeledes er 1,3 pct. mindre end i 2013. Mængden af fisk til konsum steg lidt fra 170 ton til 171 ton pr. anlæg, mens mængden af yngel- og sættefisk faldt med 9 ton til 79 ton pr. anlæg. Fisk til konsum udgjorde sammen med yngel- og sættefisk 95 pct. af den samlede produktion, se tabel 11.1.

**Bruttoudbytte på 5,6 mio. kr.** Bruttoudbyttet steg med 592.000 kr. til 6,2 mio. kr. pr. anlæg. Konsumfisk udgjorde med 3,5 mio. kr. 57 pct. af bruttoudbyttet. Yngel- og sættefisk udgjorde med 2 mio. kr. 31 pct. Af de resterende 12 pct. kom kun 2 pct. fra udsætning til Put and Take, anden produktion af fisk, regulering af beholdning, mens 10 pct. kom fra andre indtægter.

Figur 8 Driftsomkostninger for modeldambrug type 1



Kilde: Tabel 11.1 og [www.statistikbanken.dk/AKREGN](http://www.statistikbanken.dk/AKREGN)

*Driftsresultat på 310.000 kr. for type 1 dambrug* Driftsomkostningerne pr. anlæg steg til 5,8 mio. kr., hvoraf foder udgjorde den største andel med 41 pct. Finansieringsomkostningerne faldt til 92.000 kr. Det betød, at modeldambrug type 1 fik et driftsresultat på 310.000 kr. pr. anlæg, og en afkastningsgrad på 2,6 pct., se tabel 11.1-11.2.

*Driftsresultat på 653.000 kr. for øvre halvdel* Den øvre halvdel af modeldambrug type 1 fik i gennemsnit et driftsresultat på 653.000 kr. pr. anlæg, mens den nedre halvdel i gennemsnit fik et driftsresultat på 5.000 kr. pr. anlæg, se tabel XI.

Tabel XI Hovedtal for modeldambrug type 1 og 3, gennemsnit pr. anlæg

	Modeldambrug type 1		Modeldambrug type 3	
	2013	2014	2013	2014
Population, antal .....	17	17	16	15
	ton			
Produktion .....	266	266	594	584
	1.000 kr.			
Bruttoudbytte .....	5 622	6 214	11 457	12 496
Driftsomkostninger .....	5 484	5 812	11 039	11 548
Finansieringsomkostninger ..	152	92	340	338
Driftsresultat .....	-14	310	78	611
Nedre halvdel .....	-229	5	-397	-66
Øvre halvdel .....	228	653	553	1 384
	pct.			
Overskudsgrad .....	-1,3	3,1	2,0	6,4
Afkastningsgrad .....	-1,0	2,6	1,8	6,4
Soliditet .....	16,3	18,0	15,2	15,4

Kilde: Tabel 11.1-11.2

### 3.3 Modeldambrug type 3

Modeldambrug type 3 er en nyere dambrugsform med høj grad af recirkulering af vandet og intensiv produktion, der ofte foregår i betondamme. Vandet i anlægget renses både mekanisk og i biofilter. Da der sker en høj grad af rensning af vandet samt en mindre udledning, tildeles disse anlæg en højere foderkvote af kommunerne, og kan derfor have en højere produktion.

*15 anlæg* Der var i 2014 registreret 15 anlæg i populationen, hvilket er 1 færre end året før.

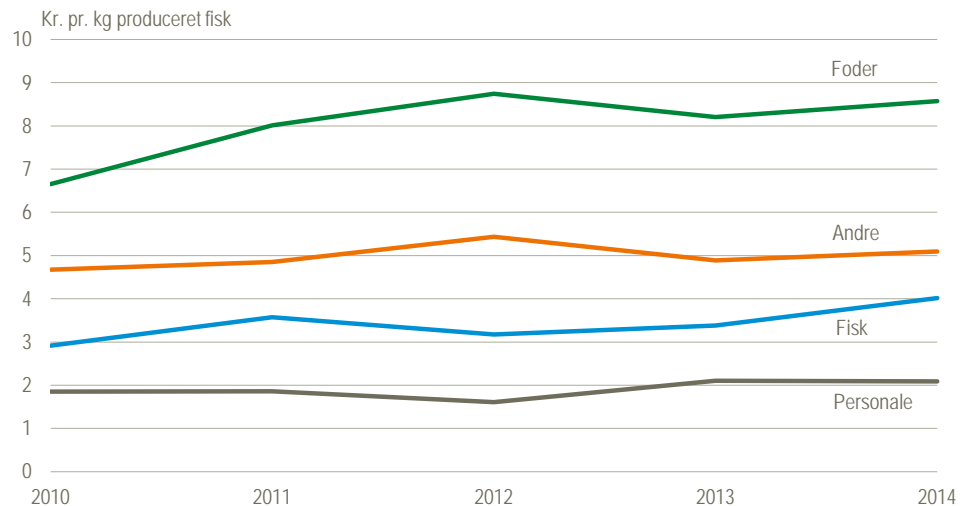
*Overvejende fisk til konsum* Modeldambrug type 3 producerede med 584 ton pr. anlæg i alt 8.760 ton. Med 442 ton pr. anlæg udgjorde fisk til konsum 76 pct. af den producerede mængde, mens yngel- og sættefisk med 103 ton udgjorde 18 pct., se tabel 11.1.

*Bruttoudbytte på 12,5 mio. kr.* Bruttoudbyttet steg med 1,0 mio. kr. til 12,5 mio. kr. pr. anlæg. Fisk til konsum udgjorde 8,6 mio. kr. eller 69 pct., mens yngel- og sættefisk udgjorde 2,5 mio. kr. svarende til 20 pct. af bruttoudbyttet.

*Større bruttoudbytte betød større overskud* Modeldambrug type 3 havde lidt større driftsomkostninger end året før. Driftsomkostningerne pr. anlæg steg med 0,5 mio. kr. til 11,5 mio. kr., hvoraf foder udgjorde 43 pct. Finansieringsomkostningerne udgjorde 338.000 kr. Men da bruttoudbyttet steg med 1,0 mio. kr. endte modeldambrug type 3 med et driftsresultat på 611.000 kr. pr. anlæg, hvilket gav en afkastningsgrad på 6,4 pct., se tabel 11.1-11.2.

*Stor spredning i driftsresultat* Den øvre halvdel fik i gennemsnit et driftsresultat på 1,384 mio. kr. pr. anlæg, mens den nedre halvdel endte med et underskud på 66.000 kr. pr. anlæg, se tabel XI.

Figur 9 Driftsomkostninger for modeldambrug type 3



Kilde: Tabel 11.1 og [www.statistikbanken.dk/AKREGN](http://www.statistikbanken.dk/AKREGN)

### 3.4 Havbrug

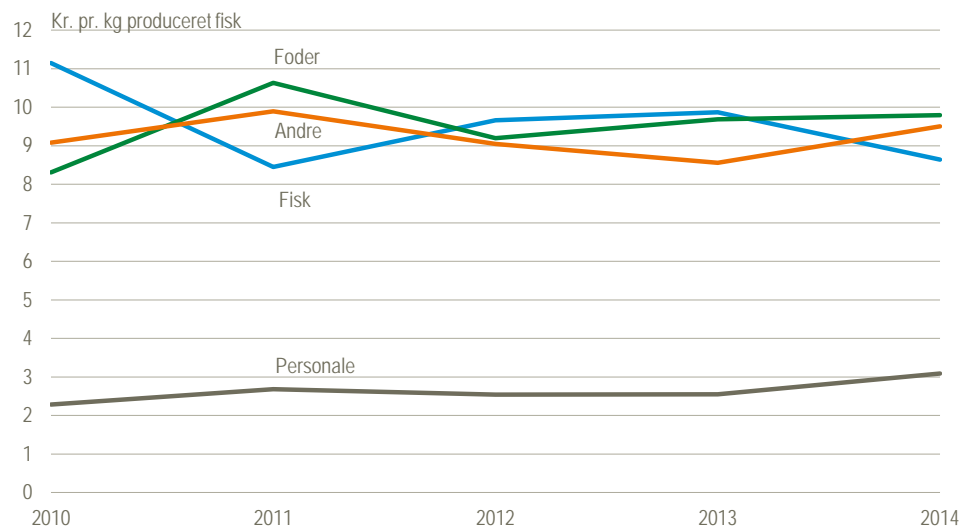
Havbrug opdrætter primært regnbueørreder i netbure. Fiskene sættes ud om foråret og tages op i oktober-november, hvor de har en størrelse på 2-4 kg. En meget vigtig del af havbrugsproduktionen er rogn til konsum.

*21 anlæg* I 2014 var der 21 havbrugsanlæg fordelt på syv virksomheder. Det er henholdsvis tre anlæg og én virksomhed mere end i 2013.

*Lidt mindre produktion* Havbrugene producerede med 682 ton pr. anlæg i alt 14.329 ton, hvilket var 735 ton mere end i 2013. Der blev i alt solgt 607 ton fisk til konsum pr. anlæg. Havbrugene er de største producenter af rogn til konsum, og med 63 ton pr. anlæg svarer det til en samlet produktion på 1.328 ton, hvilket udgjorde 99 pct. af erhvervets samlede produktion af rogn, se tabel 12.1.

*Mindre bruttoudbytte* Havbrugenes samlede bruttoudbytte faldt med 9,5 pct. til 455 mio. kr. Bruttoudbyttet pr. anlæg faldt med 6,2 mio. kr. til 21,7 mio. kr., hvoraf fisk til konsum med 13,8 mio. kr. udgjorde 64 pct. Produktionen af rogn bidrog med 6,4 mio. kr. svarende til 30 pct. af havbrugenes bruttoudbytte, se tabel 12.1.

Figur 10 Driftsomkostninger for havbrug



Kilde: Tabel 12.1 og [www.statistikbanken.dk/AKREGN](http://www.statistikbanken.dk/AKREGN)

*Overskud på 467.000 kr.* De samlede driftsomkostninger steg med 2 pct. til 444 mio. kr., men pga. flere anlæg faldt driftsomkostninger pr. anlæg med 3,1 mio. kr. til 21,2 mio. kr. Omkostninger til indkøb af fisk udgjorde 5,9 mio. kr., svarende til 28 pct. af driftsomkostningerne, mens foder udgjorde 32 pct. Salgs- og distributionsomkostninger udgjorde 16 pct. og personaleomkostninger 10 pct. Afskrivningerne faldt med 177.000 kr. pr. anlæg til 584.000 kr. Finansieringsomkostningerne udgjorde 45.000 kr. Driftsresultatet for havbrugene blev 467.000 kr. pr. anlæg, svarende til et fald på 87 pct. fra 3,623 mio. kr. i 2013. Det resulterede i en afkastningsgrad på 2,4 pct. imod 21,7 pct. i 2013, se tabel XII.

*Stor spredning i driftsresultatet* Den øvre halvdel af havbrugene fik i gennemsnit et driftsresultat på 2,1 mio. kr. pr. anlæg, mens gennemsnittet for den nedre halvdel blev et underskud på 1,0 mio. kr. pr. anlæg, se tabel XII.

Tabel XII Hovedtal for havbrug og skaldyrbrug, gennemsnit pr. anlæg

	Havbrug		Skaldyrbrug	
	2013	2014	2013	2014
Population, antal .....	18	21	11	11
Produktion .....	837	682	77	142
	1.000 kr.			
Bruttoudbytte .....	27 935	21 674	631	935
Driftsomkostninger .....	24 256	21 162	671	460
Finansieringsomkostninger ..	55	45	128	56
Driftsresultat .....	3 623	467	-167	420
Nedre halvdel .....	1 331	-1 010	-289	142
Øvre halvdel .....	5 915	2 092	-21	753
	pct.			
Overskudsgrad .....	12,8	1,8	-22,0	38,5
Afkastningsgrad .....	21,7	2,4	-6,9	41,3
Soliditet .....	55,3	42,8	0,1	32,0

Kilde: Tabel 12.1-12.2

### 3.5 Skaldyrbrug

Skaldyrbrugene producerer næsten udelukkende blåmuslinger på udspændte liner under havoverfladen. I forhold til alle andre anlægstyper kan skaldyranlæggene have en produktionsperiode, som er længere end et regnskabsår. Derfor kan der forekomme aktive skaldyrbrug, som ikke har registreret en produktion i regnskabet, men som stadig har haft omkostninger til at opretholde produktionen. Disse anlæg medtages i statistikken, da der ellers vil være et stort misvisende udsving i antallet af anlæg.

*11 skaldyranlæg* I 2014 var der uændret 11 aktive skaldyrbrug.

*Produktionen næsten fordoblet* Skaldyrbrugene producerede med 142 ton pr. anlæg samlet 1.566 ton, hvilket er 715 ton, svarende til 84 pct. mere end i 2013. Næsten hele produktionen gik til konsum, se tabel 13.

*Bruttoudbyttet forøget* Det gennemsnitlige bruttoudbytte pr. anlæg steg med 304.000 kr. til 935.000 kr., hvilket svarede til en stigning på 48 pct., se tabel XII.

*Færre driftsomkostninger* Driftsomkostningerne faldt med 211.000 kr. til 460.000 kr. pr. anlæg i 2014. Nedgangen skyldes primært lavere afskrivninger. Skaldyrbrugene brugte 17.000 kr. pr. anlæg til driftskontrol, vandprøver og analyser svarende til 3,6 pct. af driftsomkostningerne. Sammenlignet med hele erhvervet, som brugte 0,3 pct. af driftsom-

kostningerne til driftskontrol, vandprøver og analyser, udgør denne post for skaldyrbrugene en forholdsmæssig større omkostning, se tabel 13.

*Positivt resultat* Større bruttoudbytte og mindre driftsomkostninger betød, at driftsresultatet steg fra et underskud på 167.000 kr. pr. anlæg i 2013 til et overskud på 420.000 kr. pr. anlæg i 2014, se tabel XII.

*Stor spredning i driftsresultatet* Den øvre halvdel af skaldyrbrugene fik et driftsresultat på 753.000 kr. pr. anlæg, mens den nedre halvdel endte med 142.000 kr. pr. anlæg, se tabel XII.

### 3.6 Ålebrug

Ålebrugenes produktion foregår i recirkulerede anlæg, typisk i kar opstillet i lukkede haller. Produktionen er næsten udelukkende ål til konsum, hvoraf ca. 90 pct. eksporteres<sup>3</sup>. I anlægstypen ålebrug indgår nogle få anlæg, der også producerer en mindre mængde af andre arter. Disse anlæg er placeret under ålebrug, da ål udgør langt den mest betydningsfulde art af anlæggenes produktion.

Til trods for at stikprøven i 2014 omfatter over halvdelen af ålebrugene, er dækningen af den samlede produktion og omsætning for gruppen ikke tilstrækkelig til en fuld præsentation af gruppens resultater. Derfor foreligger der i statistikken ikke detaljerede oplysninger for ålebrugene, men kun hovedtal.

- Fem anlæg* Der var i 2014 registreret syv kommercielle anlæg, hvilket er to færre end i 2013.
- Vigende produktion* Ålebrugenes samlede produktion faldt med 17 pct. til 802 ton, men da der var færre anlæg, steg produktionen pr. anlæg fra 139 ton i 2013 til 160 ton pr. anlæg i 2014, se tabel XIII.
- Bruttoudbytte på 10 mio. kr.pr. anlæg* Det samlede bruttoudbytte for ålebrugene faldt med 25 pct. til 50 mio. kr., men da der var færre anlæg, steg bruttoudbyttet pr. anlæg med 5 pct. fra 9,5 mio. kr. i 2013 til 10,0 mio. kr. i 2014, se tabel XIII.
- Mindre overskud* Driftsomkostningerne faldt samlet set med 15 pct. til 49 mio. kr., men opgjort pr. anlæg steg de med 19 pct. fra 8,2 mio. kr. til 9,8 mio. kr. pr. anlæg. Omkostninger til indkøb af fisk og foder udgjorde hhv. 14 og 40 pct. af driftsomkostningerne. Da driftsomkostningerne steg mere end bruttoudbyttet, faldt overskuddet fra 1,2 mio. kr. pr. anlæg i 2013 til 89.000 kr. pr. anlæg i 2014. Når der indregnes en ejer aflønning på 363.000 kr. pr. anlæg, fås en negativ afkastningsgrad på minus 1,0 pct. imod plus 8,5 pct. i 2013, se tabel 13.

<sup>3</sup> Kilde: Danmarks Statistiks udenrigshandelsstatistik og Dansk Akvakultur

Tabel XIII Hovedtal for ålebrug og andre anlæg, gennemsnit pr. anlæg

	Ålebrug		Andre anlæg	
	2013	2014	2013	2014
Population, antal .....	7	5	8	7
	ton			
Produktion .....	139	160	85	139
	1.000 kr.			
Bruttoudbytte .....	9 514	10 027	2 977	4 219
Driftsomkostninger .....	8 239	9 799	2 758	340
Finansieringsomkostninger ..	112	138	114	187
Driftsresultat .....	1 164	89	106	118
Nedre halvdel .....	..	..	..	..
Øvre halvdel .....	..	..	..	..
	pct.			
Overskudsgrad .....	10,1	-1,4	4,0	4,5
Afkastningsgrad .....	8,5	-1,0	3,5	3,2
Soliditet .....	32,4	31,9	25,0	22,0

Kilde: Tabel 13 og [www.statistikbanken.dk/AKREGN](http://www.statistikbanken.dk/AKREGN)

### 3.7 Andre anlæg

Syv  
andre anlæg

I gruppen af andre anlæg indgår to anlægstyper: *Indpumpningsanlæg* som ligner traditionelle dambrug med jorddamme. De ligger på land tæt ved kysten og har udelukkende indtag af saltvand eller brakvand. Derudover indgår *recirkulerede anlæg*, der i opbygning ofte ligner ålebrugene, og som ud over regnbueørred også producerer også andre arter som sandart, pighvar og skrubber. Tilsammen var der syv anlæg i denne gruppe i 2014. Ligesom for skaldyrbrugene og ålebrugene kan resultaterne for andre anlæg ikke vises detaljeret.

Produktion på 973 ton

Anlæggene i gruppen af andre anlæg producerede 973 ton svarende til 139 ton pr. anlæg, se tabel XIII.

Bruttoudbytte på  
4,2 mio. kr.

Bruttoudbyttet blev 4,2 mio. kr. pr. anlæg i 2014 imod 3,0 mio. kr. i 2013, hvilket var en stigning på 42 pct. fra 2013, se tabel XIII.

Overskud på 118.000 kr.

Driftsomkostningerne steg med 1,2 mio. kr. til 3,9 mio. kr. pr. anlæg. Omkostninger til foder var den største omkostningspost med 33 pct. efterfulgt af personaleomkostninger med 22 pct. I 2014 fik gruppen i gennemsnit et overskud på 118.000 kr. pr. anlæg, hvilket gav en afkastningsgrad på 3,2 pct., se tabel XIII.

### 3.8 Økologisk akvakultur

17 økologiske  
akvakulturanlæg

Danmarks Statistik havde ved udgangen af 2014 kendskab til 17 økologiske akvakulturanlæg, hvilket var 6 flere end i 2013. Af de 17 anlæg var der syv traditionelle dambrug, to modeldambrug type 1, to havbrug og seks skaldyrbrug. I statistikken indgår de i de respektive anlægstyper, men da den samlede gruppe af økologiske anlæg har nået en størrelse, hvor der kan vises resultater uden diskretionsbrud, er der til statistikken for 2014 lavet en specialtabel for alle de økologiske anlæg på tværs af anlægstyper, se tabel XIV.

Tabel XIV Hovedtal for alle anlæg og økologiske anlæg, total

	Alle anlæg		Økologiske anlæg	
	2013	2014	2013	2014
Population, antal .....	234	221	11	17
	ton			
Produktion .....	49 162	48 122	610	1 837
	mio. kr.			
Bruttoudbytte .....	1 265	1 278	16,8	34,6
Driftsomkostninger .....	1 155	1 199	15,4	28,6
Finansieringsomkostninger ..	21	20	0,4	0,8
Driftsresultat .....	89	59	0,9	3,9

Kilde: Tabel 10 og beregninger på grundlag af statistikmaterialet

*Fordoblet økologisk  
produktion*

De økologiske akvakulturanlæg producerede 1.837 ton fisk og blåmuslinger, hvilket er en tredobling i forhold til året før. Af forøgelsen på 1.227 ton udgjorde muslinger dog de 950 ton. Produktionen udgjorde 3,8 pct. af erhvervets samlede produktion på 48.122 ton. Værdien af den økologiske produktion var 34,6 mio. kr. svarende til 2,7 pct. af erhvervets samlede produktionsværdi, se tabel XIV.

*Større overskud*

De økologiske anlæg fik et samlet overskud på 3,9 mio. kr., svarende til 230.000 kr. pr anlæg, hvilket var 146.000 kr. mere pr. anlæg end året før. Driftsomkostningerne steg med 13,2 mio. kr. til 28,6 mio. kr. og finansieringsomkostningerne steg med 420.000 kr. til 841.000 kr. i alt, se tabel XIV.





## 4. Tabelfortegnelse

### Fiskeri og akvakultur:

1	Driftsregnskab, status, kapitalforskydninger og nøgletal, 2012-2014.	35
<b>Fiskeri:</b>		
2.1-2.2	Fiskeri pr. virksomhed	36
	2.1 Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift	
	2.2 Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal	
3.1-3.2	Fartøjslængdegrupper, samme som ovenfor.	38
4.1-4.2	Fartøjer under 12 meter, samme som ovenfor.	40
5.1-5.2	Fartøjer fra 12 til 14,9 meter, samme som ovenfor.	42
6.1-6.2	Fartøjer fra 15 til 17,9 meter, samme som ovenfor.	44
7.1-7.2	Fartøjer fra 18 til 23,9 meter, samme som ovenfor.	46
8.1-8.2	Fartøjer fra 24 til 39,9 meter, samme som ovenfor.	48
9.1-9.2	Fartøjer over 40 meter og specialfiskerier, samme som ovenfor.	50
<b>Akvakultur:</b>		
10	Akvakultur, hele erhvervet	53
	Produktion, bruttoudbytte, driftsomkostninger, driftsresultat og balance	
11.1-11.2	Ferskvandsdambrug	54
	2.1 Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift	
	2.2 Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal	
12.1-12.2	Havbrug, samme som ovenfor.	56
13	Ålebrug og skaldyrbrug	58
	Produktion, bruttoudbytte, driftsomkostninger, driftsresultat og balance	



**Tabel 1 Fiskeri og akvakultur**  
**Driftsregnskab, status, kapitalforskydninger og nøgletal**  
 Financial result. Investments and changes in net capital

		Fiskeri			Akvakultur		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014
1	Population, antal .....	641	616	576	229	234	221
2	Stikprøve, antal .....	276	285	292	118	121	123
		ton					
20	<b>Produktion</b> .....	<b>486 629</b>	<b>660 865</b>	<b>738 458</b>	<b>44 851</b>	<b>49 162</b>	<b>48 122</b>
21	Konsumfisk .....	239 397	251 971	258 960	34 250	32 723	35 254
35	Krebs- og bløddyr mv. ....	48 441	50 624	56 920	-	-	-
36	Industrifisk .....	198 791	358 270	422 577	-	-	-
22	Yngel, udsætning og øvrig produktion ..	..	..	..	10 601	16 439	12 868
		mio. kr.					
40	<b>Bruttoudbytte</b> .....	<b>2 867</b>	<b>3 115</b>	<b>2 937</b>	<b>1 202</b>	<b>1 265</b>	<b>1 278</b>
41	Konsumfisk .....	1 887	1 726	1 678	768	772	757
46	Krebs- og bløddyr mv. ....	441	437	463	...	...	...
47	Industrifisk .....	418	716	640	-	-	-
48	Yngel og udsætning og øvrig produktion	..	..	..	386	434	434
59	Andre indtægter .....	120	237	157	48	59	87
70	<b>Driftsomkostninger</b> .....	<b>2 021</b>	<b>2 124</b>	<b>2 105</b>	<b>1 095</b>	<b>1 155</b>	<b>1 199</b>
71	Energi .....	413	447	415	57	54	53
72	Køb af årskvoter / fisk og foder .....	153	169	164	636	696	704
78	Vedligeholdelse .....	260	276	286	42	40	44
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser .....	54	55	61	77	79	89
86	Landing, salg og distribution .....	162	159	162	70	72	75
92	Administration mv. ....	54	53	52	25	22	28
93	Forsikringer .....	61	63	61	7	9	13
96	Lønomsomkostninger .....	503	534	524	127	130	144
97	Afskrivninger .....	361	367	379	54	53	49
110	<b>Resultat af primær drift</b> .....	<b>846</b>	<b>990</b>	<b>833</b>	<b>107</b>	<b>109</b>	<b>79</b>
120	<b>Finansieringsomkostninger</b> .....	<b>310</b>	<b>286</b>	<b>268</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>20</b>
130	<b>Driftsresultat</b> .....	<b>536</b>	<b>704</b>	<b>565</b>	<b>76</b>	<b>89</b>	<b>59</b>
140	<b>Investeringer</b> .....	<b>2 543</b>	<b>1 140</b>	<b>394</b>	<b>41</b>	<b>106</b>	<b>111</b>
141	Investering i anlægsaktiver .....	2 406	806	560	45	103	106
146	Investering i omsætningsaktiver .....	137	334	- 166	-4	4	5
150	<b>Finansiering af investeringerne</b> .....	<b>2 543</b>	<b>1 140</b>	<b>394</b>	<b>41</b>	<b>106</b>	<b>111</b>
151	Egenfinansiering .....	2 523	742	318	20	53	7
152	Fremmedfinansiering .....	19	398	76	21	53	104
160	<b>Aktiver ultimo</b> .....	<b>12 162</b>	<b>11 819</b>	<b>11 665</b>	<b>1 234</b>	<b>1 303</b>	<b>1 361</b>
161	Anlægsaktiver .....	11 327	10 593	10 682	543	560	609
174	Omsætningsaktiver .....	835	1 226	984	691	744	751
180	<b>Passiver ultimo</b> .....	<b>12 162</b>	<b>11 819</b>	<b>11 665</b>	<b>1 234</b>	<b>1 303</b>	<b>1 361</b>
181	Gæld .....	5 842	6 212	6 327	831	847	957
186	Hensatte forpligtelser .....	1 259	1 214	1 688	52	49	42
187	Egenkapital ultimo .....	5 061	4 393	3 651	351	408	364
190	<b>Egenkapital primo</b> .....	<b>2 962</b>	<b>4 064</b>	<b>3 763</b>	<b>328</b>	<b>346</b>	<b>383</b>
191	Kapitalændringer på aktiver .....	-46	-4	15	-1	2	-13
192	Kapitalændringer på gæld .....	-18	-43	-69	...	...	...
193	Andre kapitalændringer .....	-14	18	21	-10	-10	1
194	Indskud fra ejere .....	2 176	358	-80	34	69	-7
187	<b>Egenkapital ultimo</b> .....	<b>5 061</b>	<b>4 393</b>	<b>3 651</b>	<b>351</b>	<b>408</b>	<b>364</b>
<b>Nøgletal</b>							
201	Ejer aflønning (beregnet) .....	249	252	241	37	38	36
202	Overskudsgrad, pct. ....	20,8	23,7	20,1	5,8	5,6	3,3
203	Afkastningsgrad, pct. ....	5,8	7,1	5,6	5,9	5,8	3,3
204	Soliditetsgrad, pct. ....	41,6	37,2	31,3	28,4	31,3	26,8

**Tabel 2.1 Fiskeri, pr. virksomhed**  
**Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift**  
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm

		2010	2011	2012	2013	2014
		----- antal -----				
1	Population .....	700	648	641	616	576
2	Stikprøve .....	259	281	276	285	292
		----- pr. virksomhed -----				
<b>Indsats af produktionsfaktorer</b> .....						
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr. ....	12 380	12 812	14 473	16 433	18 142
11	Samlet bruttotonnage .....	84	84	83	91	108
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter .....	134	133	124	147	158
12	Antal havdage for fartøjer .....	134	134	136	135	138
13	Arbejdsindsats, dage i alt .....	364	362	359	385	399
		----- 1.000 kr. pr. virksomhed -----				
40	<b>Bruttoudbytte</b> .....	<b>4 229</b>	<b>4 490</b>	<b>4 472</b>	<b>5 056</b>	<b>5 100</b>
41	<b>Konsumfisk</b> .....	<b>2 181</b>	<b>2 799</b>	<b>2 944</b>	<b>2 802</b>	<b>2 912</b>
42	Torsk .....	461	529	553	449	519
43	Rødspætte og tunge .....	317	395	400	392	392
44	Sild og makrel .....	806	1 233	1 419	1 287	1 304
45	Anden konsumfisk .....	597	641	572	674	698
46	<b>Industrifisk</b> .....	<b>1 281</b>	<b>1 101</b>	<b>653</b>	<b>1 162</b>	<b>1 111</b>
55	<b>Krebs og bløddyr mv.</b> .....	<b>570</b>	<b>679</b>	<b>689</b>	<b>709</b>	<b>803</b>
56	Dybvandshummer og -rejer .....	424	516	443	429	492
57	Blåmusling .....	34	52	75	83	96
58	Anden krebs- og bløddyr .....	113	111	172	197	215
59	<b>Andre indtægter</b> .....	<b>174</b>	<b>177</b>	<b>187</b>	<b>384</b>	<b>273</b>
60	Udleje/salg af årskvoter .....	...	86	102	308	210
61	Andre fiskeriindtægter .....	112	66	54	64	35
62	Driftstilskud .....	1	3	6	1	2
63	Andre kilder .....	61	22	24	12	27
70	<b>Driftsomkostninger</b> .....	<b>2 872</b>	<b>3 187</b>	<b>3 153</b>	<b>3 449</b>	<b>3 654</b>
71	<b>Energi</b> .....	<b>504</b>	<b>627</b>	<b>644</b>	<b>725</b>	<b>721</b>
72	<b>Køb af årskvoter, fisk og foder</b> .....	<b>168</b>	<b>233</b>	<b>238</b>	<b>275</b>	<b>285</b>
76	Leje/køb af årskvoter (mængder) .....	122	191	199	227	233
77	Is, proviant/stores .....	46	42	39	48	52
78	<b>Vedligeholdelse</b> .....	<b>376</b>	<b>425</b>	<b>406</b>	<b>448</b>	<b>496</b>
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m. ....	274	312	294	334	367
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber .....	80	84	81	88	101
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver .....	22	28	31	26	29
82	<b>Leje, kørsel og tjenesteydelser</b> .....	<b>74</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	<b>90</b>	<b>105</b>
83	Leje af anlæg og udstyr .....	14	14	18	21	26
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv. ....	26	31	30	29	32
85	Andre tjenesteydelser .....	35	37	36	40	48
86	<b>Landing, salg og distribution</b> .....	<b>254</b>	<b>267</b>	<b>253</b>	<b>259</b>	<b>281</b>
87	Mægler, bro og havnepenge .....	74	80	73	78	89
88	Halleje, auktion og samlecentral .....	99	105	103	102	111
89	Emballage, køling og fragt .....	19	23	21	24	26
90	Losningsudgifter .....	54	51	46	46	49
91	Fiskeriafgift, P.O. tilsv. fiskeriforening .....	8	8	9	9	6
92	<b>Administration mv.</b> .....	<b>86</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	<b>87</b>	<b>91</b>
93	<b>Forsikringer</b> .....	<b>87</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>102</b>	<b>106</b>
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv. ....	80	86	89	94	99
95	Andre forsikringer .....	7	7	7	8	7
96	<b>Lønomsomkostninger</b> .....	<b>833</b>	<b>849</b>	<b>785</b>	<b>868</b>	<b>910</b>
97	<b>Afskrivninger</b> .....	<b>489</b>	<b>531</b>	<b>563</b>	<b>596</b>	<b>659</b>
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m. ....	258	263	256	259	279
99	Afskrivninger, fangstredskaber .....	75	77	73	79	101
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver .....	156	192	234	258	279
110	<b>Resultat af primær drift</b> .....	<b>1 357</b>	<b>1 303</b>	<b>1 319</b>	<b>1 607</b>	<b>1 445</b>

**Tabel 2.2 Fiskeri, pr. virksomhed**  
**Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal**  
 Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm

		2010	2011	2012	2013	2014
		1.000 kr. pr. virksomhed				
120	Finansieringsomkostninger	408	463	483	465	465
121	Renteindtægter	32	13	15	17	32
123	Renteudgifter	440	476	498	482	497
124	Renteudgift skibs- og realkredit	81	70	63	79	51
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	292	336	359	313	357
126	Andre renter og finansieringsudgifter	67	70	76	91	89
130	Driftsresultat	949	840	836	1 143	981
140	Investeringer	965	1 665	3 967	1 850	683
141	Anlægsaktiver	664	1 813	3 753	1 308	972
147	Fartøjer og fangstredskaber	233	244	318	340	920
148	Kvoter og andre driftsaktiver	431	1 569	3 436	969	52
146	Omsætningsaktiver	301	- 148	213	542	- 288
150	Finansiering	965	1 665	3 967	1 850	683
151	Egenfinansiering	834	587	3 937	1 204	552
152	Fremmedfinansiering	131	1 078	30	646	131
160	Aktiver ultimo	14 093	15 371	18 973	19 186	20 252
161	Anlægsaktiver	12 630	14 090	17 671	17 196	18 545
162	IOK rettigheder	4 107	5 069	6 644	7 373	7 667
163	FKA rettigheder	3 798	4 381	6 125	4 739	4 831
164	Andre fiskerirettigheder	155	141	128	124	126
166	Fartøjer, skrog m.m.	3 033	2 884	3 112	3 099	3 567
167	Maskiner og spil	1 025	1 045	962	997	1 289
168	Elektronisk udstyr	271	295	313	413	530
169	Fangstredskaber	114	114	131	174	195
170	Andre driftsaktiver	127	160	257	275	341
174	Omsætningsaktiver	1 463	1 281	1 302	1 990	1 708
176	Værdipapirer og kapitalandele	444	302	184	92	115
177	Andre finansielle aktiver	1 019	980	1 118	1 898	1 592
180	Passiver ultimo	14 093	15 371	18 973	19 186	20 252
181	Gæld	7 589	9 146	9 113	10 084	10 984
182	Skibs- og realkreditlån	1 306	1 063	1 314	1 247	794
183	Gæld til pengeinstitut	5 382	6 615	6 590	7 321	8 045
184	Gæld til ejere/parthavere	46	328	286	230	270
185	Anden gæld	856	1 139	923	1 286	1 875
186	Hensatte forpligtelser	2 742	3 065	1 964	1 970	2 931
187	Egenkapital ultimo	3 762	3 160	7 895	7 131	6 338
190	Egenkapital primo	3 575	3 142	4 621	6 598	6 534
191	Kapitalændringer på aktiver	98	14	- 71	- 6	26
192	Kapitalændringer på gæld	- 256	- 65	- 28	- 70	- 121
193	Andre kapitalændringer	- 9	- 57	- 21	29	37
194	Indskud fra ejere	354	126	3 395	581	- 139
187	Egenkapital ultimo	3 762	3 160	7 895	7 131	6 338
<b>Nøgletal</b>						
201	Ejeraflønning (beregnet)	391	409	388	410	419
202	Overskudsgrad, pct.	22,8	19,9	20,8	23,7	20,1
203	Afkastningsgrad, pct.	7,7	6,7	5,8	7,1	5,6
204	Soliditetsgrad, pct.	26,7	20,6	41,6	37,2	31,3

Tabel 3.1 Fiskeri, pr. virksomhed

## Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2014

Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2014

		Længde af fartøjer i meter					
		Under 12	12,0 - 14,9	15,0 - 17,9	18,0 - 23,9	24,0 - 39,9	40,0 og over
1	Population, antal .....	179	104	89	67	37	30
2	Stikprøve, antal .....	60	44	51	50	31	29
<b>Indsats af produktionsfaktorer</b> .....		pr. virksomhed					
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr. ....	2 317	4 760	11 973	19 439	36 069	184 465
11	Samlet bruttotonnage .....	8	21	50	113	277	1 127
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter .....	14	45	94	181	586	1 220
12	Antal havdage for fartøjer .....	113	122	147	181	237	155
13	Arbejdsindsats, dage i alt .....	185	237	404	635	1 037	1 173
		1.000 kr. pr. virksomhed					
40	<b>Bruttoudbytte</b> .....	<b>763</b>	<b>1 469</b>	<b>3 203</b>	<b>6 065</b>	<b>13 284</b>	<b>43 045</b>
41	<b>Konsumfisk</b> .....	<b>619</b>	<b>855</b>	<b>1 591</b>	<b>3 643</b>	<b>8 200</b>	<b>26 288</b>
42	Torsk .....	273	340	677	1 101	2 179	1
43	Rødspætte og tunge .....	127	277	441	1 223	1 440	1
44	Sild og makrel .....	12	80	137	98	39	24 008
45	Anden fisk .....	207	158	337	1 222	4 542	2 278
46	<b>Industrifisk</b> .....	<b>17</b>	<b>162</b>	<b>654</b>	<b>1 026</b>	<b>2 271</b>	<b>13 638</b>
55	<b>Krebs og bløddyr mv.</b> .....	<b>81</b>	<b>416</b>	<b>861</b>	<b>1 173</b>	<b>2 202</b>	-
56	Dybvandshummer og -rejer .....	48	398	847	1 153	2 184	-
57	Blåmusling .....	-	-	-	-	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr .....	34	18	14	20	18	-
59	<b>Andre indtægter</b> .....	<b>46</b>	<b>37</b>	<b>96</b>	<b>223</b>	<b>611</b>	<b>3 119</b>
60	Udleje/salg af årskvoter .....	20	57	69	108	497	2 583
61	Andre fiskeriindtægter .....	3	-21	15	27	80	491
62	Driftstilskud .....	-	-	-	-	-	31
63	Andre kilder .....	22	1	11	88	33	13
70	<b>Driftsomkostninger</b> .....	<b>596</b>	<b>1 164</b>	<b>2 551</b>	<b>4 785</b>	<b>10 517</b>	<b>27 451</b>
71	<b>Energi</b> .....	<b>69</b>	<b>215</b>	<b>447</b>	<b>835</b>	<b>2 642</b>	<b>5 445</b>
72	<b>Køb af årskvoter, fisk og foder</b> .....	<b>44</b>	<b>78</b>	<b>192</b>	<b>314</b>	<b>827</b>	<b>2 536</b>
76	Leje/køb af årskvoter (mængder) .....	25	60	161	247	670	2 213
77	Is, proviant/stores .....	18	18	31	67	156	322
78	<b>Vedligeholdelse</b> .....	<b>117</b>	<b>197</b>	<b>370</b>	<b>639</b>	<b>1 329</b>	<b>3 389</b>
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m. ....	82	150	284	471	1 004	2 465
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber .....	21	34	64	136	273	803
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver .....	14	14	22	32	51	121
82	<b>Leje, kørsel og tjenesteydelser</b> .....	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>90</b>	<b>125</b>	<b>227</b>	<b>592</b>
83	Leje af anlæg og udstyr .....	8	13	24	11	31	248
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv. ....	16	20	28	38	77	117
85	Andre tjenesteydelser .....	13	20	38	76	119	227
86	<b>Landing, salg og distribution</b> .....	<b>97</b>	<b>162</b>	<b>276</b>	<b>588</b>	<b>903</b>	<b>918</b>
87	Mægler, bro og havnepenge .....	23	50	94	167	251	393
88	Halleje, auktion og samlecentral .....	47	78	115	279	370	162
89	Emballage, køling og fragt .....	13	12	27	51	91	72
90	Losningsudgifter .....	13	22	38	86	185	221
91	Fiskeriafgift, P.O. tilsvar, fiskeriforening .....	1	1	2	5	7	71
92	<b>Administration mv.</b> .....	<b>28</b>	<b>41</b>	<b>68</b>	<b>91</b>	<b>133</b>	<b>713</b>
93	<b>Forsikringer</b> .....	<b>30</b>	<b>49</b>	<b>87</b>	<b>132</b>	<b>259</b>	<b>620</b>
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv. ....	26	46	81	126	246	600
95	Andre forsikringer .....	3	3	6	6	13	20
96	<b>Lønomkostninger</b> .....	<b>78</b>	<b>241</b>	<b>685</b>	<b>1 493</b>	<b>2 822</b>	<b>6 216</b>
97	<b>Afskrivninger</b> .....	<b>97</b>	<b>127</b>	<b>336</b>	<b>568</b>	<b>1 374</b>	<b>7 022</b>
98	Fartøj, skrog m.m. ....	64	83	208	346	745	1 913
99	Fangstredskaber .....	22	34	90	113	261	804
100	Andre driftsaktiver .....	11	10	37	109	368	4 305
110	<b>Resultat af primær drift</b> .....	<b>167</b>	<b>306</b>	<b>652</b>	<b>1 280</b>	<b>2 767</b>	<b>15 595</b>

**Tabel 3.2 Fartøjslængdegrupper , pr. virksomhed**  
**Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2014**  
 Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2014

		Længde af fartøjer i meter					
		Under 12	12,0 - 14,9	15,0 - 17,9	18,0 - 23,9	24,0 - 39,9	40,0 og over
		1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger .....	47	92	226	486	950	5 120
121	Renteindtægter .....	3	1	5	6	76	399
123	Renteudgifter .....	51	94	232	492	1 026	5 520
124	Renteudgift skibs- og realkredit .....	6	12	39	39	150	430
125	Renteudgift andre pengeinstitutter .....	42	80	187	436	786	3 592
126	Andre renter og finansieringsudgifter .....	3	2	5	17	89	1 498
130	<b>Driftsresultat</b> .....	<b>120</b>	<b>213</b>	<b>426</b>	<b>794</b>	<b>1 817</b>	<b>10 474</b>
140	<b>Investeringer</b> .....	<b>-170</b>	<b>-142</b>	<b>89</b>	<b>410</b>	<b>3 024</b>	<b>9 041</b>
141	Anlægsaktiver .....	-166	-193	-30	179	2 590	16 518
146	Omsætningsaktiver .....	-4	52	118	231	434	-7 477
150	<b>Finansiering</b> .....	<b>-170</b>	<b>-142</b>	<b>89</b>	<b>410</b>	<b>3 024</b>	<b>9 041</b>
151	Egenfinansiering .....	100	-103	263	786	1 815	4 420
152	Fremmedfinansiering .....	-270	-39	-174	-376	1 209	4 621
160	<b>Aktiver ultimo</b> .....	<b>2 349</b>	<b>4 752</b>	<b>12 241</b>	<b>19 769</b>	<b>40 319</b>	<b>216 257</b>
161	<b>Anlægsaktiver</b> .....	<b>2 093</b>	<b>4 490</b>	<b>11 628</b>	<b>19 066</b>	<b>37 305</b>	<b>194 635</b>
162	IOK rettigheder .....	31	230	1 180	1 178	3 676	135 513
163	FKA rettigheder .....	1 255	2 796	6 820	11 837	20 984	2 660
164	Andre fiskerirettigheder .....	1	0	2	8	18	876
166	Fartøjer, skrog m.m. ....	447	894	2 096	3 791	7 009	34 061
167	Maskiner og spil .....	184	286	847	1 327	3 089	11 633
168	Elektronisk udstyr .....	78	136	405	611	1 536	4 335
169	Fangstredskaber .....	42	67	121	176	399	1 854
170	Andre driftsaktiver .....	56	80	157	137	592	3 703
174	<b>Omsætningsaktiver</b> .....	<b>256</b>	<b>262</b>	<b>613</b>	<b>703</b>	<b>3 014</b>	<b>21 622</b>
176	Værdipapirer og kapitalandele .....	43	36	58	154	69	705
177	Andre finansielle aktiver .....	213	226	556	549	2 945	20 917
180	<b>Passiver ultimo</b> .....	<b>2 349</b>	<b>4 752</b>	<b>12 241</b>	<b>19 769</b>	<b>40 319</b>	<b>216 257</b>
181	<b>Gæld</b> .....	<b>710</b>	<b>1 624</b>	<b>4 410</b>	<b>10 072</b>	<b>23 136</b>	<b>129 957</b>
182	Skibs- og realkreditlån .....	94	190	670	648	2 583	5 421
183	Gæld til pengeinstitut .....	441	1 158	2 784	6 639	15 195	102 549
184	Gæld til ejere/parthavere .....	8	74	243	320	148	3 047
185	Anden gæld .....	167	201	713	2 465	5 211	18 940
186	<b>Hensatte forpligtelser</b> .....	<b>518</b>	<b>1 168</b>	<b>2 150</b>	<b>2 779</b>	<b>4 353</b>	<b>29 922</b>
187	<b>Egenkapital ultimo</b> .....	<b>1 120</b>	<b>1 961</b>	<b>5 680</b>	<b>6 918</b>	<b>12 829</b>	<b>56 378</b>
190	<b>Egenkapital primo</b> .....	<b>1 108</b>	<b>2 178</b>	<b>5 697</b>	<b>6 673</b>	<b>12 416</b>	<b>60 930</b>
191	Kapitalændringer på aktiver .....	1	2	-31	0	-14	594
192	Kapitalændringer på gæld .....	7	10	87	-15	-13	-2 544
193	Andre kapitalændringer .....	72	4	57	96	-10	-118
194	Indskud fra ejere .....	-68	-234	-130	165	450	-2 484
187	<b>Egenkapital ultimo</b> .....	<b>1 120</b>	<b>1 961</b>	<b>5 680</b>	<b>6 918</b>	<b>12 829</b>	<b>56 378</b>
<b>Nøgletal</b>							
201	Ejeraflønning (beregnet) .....	330	309	436	521	706	1 037
202	Overskudsgrad, pct. ....	-21,3	-0,2	6,7	12,5	15,5	33,8
203	Afkastningsgrad, pct. ....	-7,4	-0,1	1,8	3,9	5,6	7,7
204	Soliditetsgrad, pct. ....	47,7	41,3	46,4	35,0	31,8	26,1



**Table 4.1 Fartøjer under 12 meter, pr. virksomhed**  
**Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2014**  
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2014

	Garn/ krog	Jolle/ ruse	Snur/ garn/ trawl	Trawl	I alt	
	antal					
1	Population .....	100	29	39	11	179
2	Stikprøve .....	39	2	15	4	60
	pr. virksomhed					
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr. ....	2 248	679	2 874	5 293	2 317
11	Samlet bruttotonnage .....	8	5	10	11	8
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter .....	11	8	21	28	14
12	Antal havdage for fartøjer .....	117	90	120	118	113
13	Arbejdsindsats, dage i alt .....	181	246	156	162	185
	1.000 kr. pr. virksomhed					
40	<b>Bruttoudbytte</b> .....	<b>743</b>	<b>670</b>	<b>833</b>	<b>938</b>	<b>763</b>
41	<b>Konsumfisk</b> .....	<b>655</b>	<b>484</b>	<b>636</b>	<b>593</b>	<b>619</b>
42	Torsk .....	318	67	275	389	273
43	Rødspætte og tunge .....	135	17	195	104	127
44	Sild og makrel .....	16	4	11	0	12
45	Anden konsumfisk .....	185	396	154	99	207
46	<b>Industrifisk</b> .....	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>53</b>	<b>72</b>	<b>17</b>
55	<b>Krebs og bløddyr mv.</b> .....	<b>39</b>	<b>82</b>	<b>142</b>	<b>246</b>	<b>81</b>
56	Dybvandshummer og -rejer .....	8	0	130	245	48
57	Blåmusling .....	-	-	-	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr .....	32	82	12	1	34
59	<b>Andre indtægter</b> .....	<b>48</b>	<b>104</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>46</b>
60	Udleje/salg af årskvoter .....	22	14	19	22	20
61	Andre fiskeriindtægter .....	13	-1	-18	5	3
62	Driftstilskud .....	-	-	-	-	-
63	Andre kilder .....	13	91	2	1	22
70	<b>Driftsomkostninger</b> .....	<b>548</b>	<b>539</b>	<b>710</b>	<b>772</b>	<b>596</b>
71	<b>Energi</b> .....	<b>55</b>	<b>40</b>	<b>105</b>	<b>137</b>	<b>69</b>
72	<b>Køb af årskvoter, fisk og foder</b> .....	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>60</b>	<b>55</b>	<b>44</b>
76	Leje/køb af årskvoter (mængder) .....	24	10	38	32	25
77	Is, proviant/stores .....	15	25	21	23	18
78	<b>Vedligeholdelse</b> .....	<b>108</b>	<b>110</b>	<b>139</b>	<b>140</b>	<b>117</b>
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m. ....	73	68	103	121	82
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber .....	23	20	19	12	21
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver .....	11	22	18	7	14
82	<b>Leje, kørsel og tjenesteydelser</b> .....	<b>35</b>	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>38</b>
83	Leje af anlæg og udstyr .....	5	19	11	5	8
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv. ....	19	8	15	21	16
85	Andre tjenesteydelser .....	12	17	13	16	13
86	<b>Landing, salg og distribution</b> .....	<b>107</b>	<b>41</b>	<b>108</b>	<b>110</b>	<b>97</b>
92	<b>Administration mv.</b> .....	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>35</b>	<b>47</b>	<b>28</b>
93	<b>Forsikringer</b> .....	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>30</b>
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv. ....	25	20	32	33	26
95	Andre forsikringer .....	3	1	6	3	3
96	<b>Lønomsomkostninger</b> .....	<b>73</b>	<b>168</b>	<b>28</b>	<b>58</b>	<b>78</b>
97	<b>Afskrivninger</b> .....	<b>78</b>	<b>60</b>	<b>157</b>	<b>147</b>	<b>97</b>
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m. ....	47	41	115	103	64
99	Afskrivninger, fangstredskaber .....	18	12	35	36	22
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver .....	14	8	7	8	11
110	<b>Resultat af primær drift</b> .....	<b>195</b>	<b>131</b>	<b>124</b>	<b>166</b>	<b>167</b>

Tabel 4.2 Fartøjer under 12 meter, pr. virksomhed

## Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2014

Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2014

	Garn/ krog	Jolle/ ruse	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
1.000 kr. pr. virksomhed						
120	Finansieringsomkostninger	44	20	77	44	47
121	Renteindtægter	3	2	2	11	3
123	Renteudgifter	47	22	80	55	51
124	Renteudgift skibs- og realkredit	4	2	9	18	6
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	43	21	58	29	42
126	Andre renter og finansieringsudgifter	0	0	12	9	3
130	<b>Driftsresultat</b>	<b>151</b>	<b>111</b>	<b>47</b>	<b>122</b>	<b>120</b>
140	<b>Investeringer</b>	<b>-311</b>	<b>-33</b>	<b>16</b>	<b>92</b>	<b>-170</b>
141	Anlægsaktiver	-321	9	37	64	-166
146	Omsætningsaktiver	10	-41	-21	28	-4
150	<b>Finansiering</b>	<b>-311</b>	<b>-33</b>	<b>16</b>	<b>92</b>	<b>-170</b>
151	Egenfinansiering	203	13	-66	-15	100
152	Fremmedfinansiering	-514	-45	82	107	-270
160	<b>Aktiver ultimo</b>	<b>2 105</b>	<b>1 043</b>	<b>2 941</b>	<b>5 909</b>	<b>2 349</b>
161	<b>Anlægsaktiver</b>	<b>1 872</b>	<b>741</b>	<b>2 782</b>	<b>5 222</b>	<b>2 093</b>
162	IOK rettigheder	4	0	131	6	31
163	FKA rettigheder	1 126	186	1 664	3 786	1 255
164	Andre fiskerirettigheder	-	-	2	1	1
166	Fartøjer, skrog m.m.	427	243	547	817	447
167	Maskiner og spil	157	106	265	348	184
168	Elektronisk udstyr	79	48	81	135	78
169	Fangstredskaber	41	33	49	44	42
170	Andre driftsaktiver	38	125	42	86	56
174	<b>Omsætningsaktiver</b>	<b>233</b>	<b>302</b>	<b>159</b>	<b>687</b>	<b>256</b>
176	Værdipapirer og kapitalandele	16	12	15	474	43
177	Andre finansielle aktiver	217	290	144	213	213
180	<b>Passiver ultimo</b>	<b>2 105</b>	<b>1 043</b>	<b>2 941</b>	<b>5 909</b>	<b>2 349</b>
181	<b>Gæld</b>	<b>565</b>	<b>412</b>	<b>1 204</b>	<b>1 067</b>	<b>710</b>
182	Skibs- og realkreditlån	64	22	165	304	94
183	Gæld til pengeinstitut	398	186	756	388	441
184	Gæld til ejere/parthavere	-	-	36	0	8
185	Anden gæld	102	204	246	375	167
186	<b>Hensatte forpligtelser</b>	<b>465</b>	<b>188</b>	<b>617</b>	<b>1 524</b>	<b>518</b>
187	<b>Egenkapital ultimo</b>	<b>1 075</b>	<b>443</b>	<b>1 120</b>	<b>3 317</b>	<b>1 120</b>
190	<b>Egenkapital primo</b>	<b>992</b>	<b>470</b>	<b>1 246</b>	<b>3 361</b>	<b>1 108</b>
191	Kapitalændringer på aktiver	0	6	-	-	1
192	Kapitalændringer på gæld	-42	14	98	119	7
193	Andre kapitalændringer	111	-1	38	20	72
194	Indskud fra ejere	14	-47	-261	-182	-68
187	<b>Egenkapital ultimo</b>	<b>1 075</b>	<b>443</b>	<b>1 120</b>	<b>3 317</b>	<b>1 120</b>
<b>Nøgletal</b>						
201	Ejer aflønning (beregnet)	327	343	339	295	330
202	Overskudsgrad, pct.	-17,7	-31,7	-25,8	-13,8	-21,3
203	Afkastningsgrad, pct.	-6,4	-29,9	-7,6	-2,5	-7,4
204	Soliditetsgrad, pct.	51,1	42,5	38,1	56,1	47,7

**Tabel 5.1 Fartøjer fra 12 til 14,9 meter, pr. virksomhed**  
**Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2014**  
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2014

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/ garn/ trawl	Trawl	I alt	
	antal					
1	Population .....	19	5	18	62	104
2	Stikprøve .....	6	2	6	30	44
	<b>Indsats af produktionsfaktorer</b> .....	pr. virksomhed				
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr. ....	3 123	3 618	3 866	5 614	4 760
11	Samlet bruttotonnage .....	16	21	21	23	21
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter .....	16	20	45	56	45
12	Antal havdage for fartøjer .....	116	123	118	126	122
13	Arbejdsindsats, dage i alt .....	213	215	211	253	237
		1.000 kr. pr. virksomhed				
40	<b>Bruttoudbytte</b> .....	<b>1 222</b>	<b>2 142</b>	<b>1 274</b>	<b>1 547</b>	<b>1 469</b>
41	<b>Konsumfisk</b> .....	<b>1 068</b>	<b>2 116</b>	<b>848</b>	<b>690</b>	<b>855</b>
42	Torsk .....	454	387	273	321	340
43	Rødspætte og tunge .....	321	1 525	382	132	277
44	Sild og makrel .....	1	0	0	135	80
45	Anden konsumfisk .....	293	203	193	102	158
46	<b>Industrifisk</b> .....	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>148</b>	<b>228</b>	<b>162</b>
55	<b>Krebs og bløddyr mv.</b> .....	<b>70</b>	<b>25</b>	<b>251</b>	<b>602</b>	<b>416</b>
56	Dybvandshummer og -rejer .....	0	0	242	597	398
57	Blåmusling .....	0	-	-	-	0
58	Anden krebs- og bløddyr .....	70	25	9	4	18
59	<b>Andre indtægter</b> .....	<b>84</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>37</b>
60	Udleje/salg af årskvoter .....	90	0	26	60	57
61	Andre fiskeriindtægter .....	-8	1	0	-33	-21
62	Driftstilskud .....	0	0	0	0	0
63	Andre kilder .....	2	-	1	1	1
70	<b>Driftsomkostninger</b> .....	<b>923</b>	<b>1 201</b>	<b>1 085</b>	<b>1 257</b>	<b>1 164</b>
71	<b>Energi</b> .....	<b>80</b>	<b>94</b>	<b>214</b>	<b>266</b>	<b>215</b>
72	<b>Køb af årskvoter, fisk og foder</b> .....	<b>53</b>	<b>138</b>	<b>65</b>	<b>84</b>	<b>78</b>
76	Leje/køb af årskvoter (mængder) .....	36	122	50	65	60
77	Is, proviant/stores .....	17	15	15	19	18
78	<b>Vedligeholdelse</b> .....	<b>197</b>	<b>252</b>	<b>163</b>	<b>203</b>	<b>197</b>
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m. ....	118	173	135	162	150
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber .....	57	80	18	27	34
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver .....	21	-	10	14	14
82	<b>Leje, kørsel og tjenesteydelser</b> .....	<b>46</b>	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>59</b>	<b>54</b>
83	Leje af anlæg og udstyr .....	11	3	8	17	13
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv. ....	19	3	24	21	20
85	Andre tjenesteydelser .....	17	31	18	21	20
86	<b>Landing, salg og distribution</b> .....	<b>163</b>	<b>548</b>	<b>195</b>	<b>121</b>	<b>162</b>
92	<b>Administration mv.</b> .....	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>46</b>	<b>41</b>
93	<b>Forsikringer</b> .....	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>47</b>	<b>54</b>	<b>49</b>
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv. ....	37	37	45	51	46
95	Andre forsikringer .....	4	-	2	3	3
96	<b>Lønomsomkostninger</b> .....	<b>186</b>	<b>21</b>	<b>188</b>	<b>290</b>	<b>241</b>
97	<b>Afskrivninger</b> .....	<b>122</b>	<b>49</b>	<b>129</b>	<b>133</b>	<b>127</b>
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m. ....	69	39	85	91	83
99	Afskrivninger, fangstredskaber .....	41	10	34	33	34
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver .....	13	-	10	9	10
110	<b>Resultat af primær drift</b> .....	<b>299</b>	<b>941</b>	<b>188</b>	<b>290</b>	<b>306</b>

Tabel 5.2 Fartøjer fra 12 til 14,9 meter, pr. virksomhed

## Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2014

Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm 2014

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
	1.000 kr. pr. virksomhed					
120	<b>Finansieringsomkostninger</b>	<b>86</b>	<b>30</b>	<b>84</b>	<b>102</b>	<b>92</b>
121	Renteindtægter	3	0	2	1	1
123	Renteudgifter	89	30	86	102	94
124	Renteudgift skibs- og realkredit	1	0	17	14	12
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	88	30	64	85	80
126	Andre renter og finansieringsudgifter	0	0	5	3	2
130	<b>Driftsresultat</b>	<b>214</b>	<b>911</b>	<b>104</b>	<b>189</b>	<b>213</b>
140	<b>Investeringer</b>	<b>56</b>	<b>210</b>	<b>- 364</b>	<b>- 166</b>	<b>- 142</b>
141	Anlægsaktiver	52	44	- 294	- 258	- 193
146	Omsætningsaktiver	4	165	- 69	92	52
150	<b>Finansiering</b>	<b>56</b>	<b>210</b>	<b>- 364</b>	<b>- 166</b>	<b>- 142</b>
151	Egenfinansiering	118	191	- 313	- 133	- 103
152	Fremmedfinansiering	- 62	18	- 50	- 33	- 39
160	<b>Aktiver ultimo</b>	<b>3 216</b>	<b>4 007</b>	<b>3 865</b>	<b>5 541</b>	<b>4 752</b>
161	<b>Anlægsaktiver</b>	<b>3 111</b>	<b>3 616</b>	<b>3 502</b>	<b>5 270</b>	<b>4 490</b>
162	IOK rettigheder	0	0	43	374	230
163	FKA rettigheder	1 706	2 753	2 235	3 296	2 796
164	Andre fiskerirettigheder	0	0	1	0	0
166	Fartøjer, skrog m.m.	975	687	644	958	894
167	Maskiner og spil	150	80	330	332	286
168	Elektronisk udstyr	95	45	148	153	136
169	Fangstredskaber	98	45	49	64	67
170	Andre driftsaktiver	87	6	52	92	80
174	<b>Omsætningsaktiver</b>	<b>105</b>	<b>390</b>	<b>363</b>	<b>271</b>	<b>262</b>
176	Værdipapirer og kapitalandele	21	3	167	5	36
177	Andre finansielle aktiver	84	387	196	266	226
180	<b>Passiver ultimo</b>	<b>3 216</b>	<b>4 007</b>	<b>3 865</b>	<b>5 541</b>	<b>4 752</b>
181	<b>Gæld</b>	<b>1 229</b>	<b>424</b>	<b>1 472</b>	<b>1 885</b>	<b>1 624</b>
182	Skibs- og realkreditlån	13	0	269	237	190
183	Gæld til pengeinstitut	1 079	255	885	1 334	1 158
184	Gæld til ejere/parthavere	0	0	95	97	74
185	Anden gæld	138	169	222	217	201
186	<b>Hensatte forpligtelser</b>	<b>417</b>	<b>629</b>	<b>1 583</b>	<b>1 321</b>	<b>1 168</b>
187	<b>Egenkapital ultimo</b>	<b>1 569</b>	<b>2 953</b>	<b>811</b>	<b>2 334</b>	<b>1 961</b>
190	<b>Egenkapital primo</b>	<b>1 578</b>	<b>2 811</b>	<b>1 168</b>	<b>2 603</b>	<b>2 178</b>
191	Kapitalændringer på aktiver	0	0	12	0	2
192	Kapitalændringer på gæld	- 4	0	73	- 2	10
193	Andre kapitalændringer	4	0	- 3	7	4
194	Indskud fra ejere	- 8	142	- 439	- 274	- 234
187	<b>Egenkapital ultimo</b>	<b>1 569</b>	<b>2 953</b>	<b>811</b>	<b>2 334</b>	<b>1 961</b>
	<b>Nøgletal</b>					
201	Ejераflønning (beregnet)	347	546	235	299	309
202	Overskudsgrad, pct.	- 4,0	18,4	- 3,7	- 0,6	- 0,2
203	Afkastningsgrad, pct.	- 1,6	10,9	- 1,3	- 0,2	- 0,1
204	Soliditetsgrad, pct.	48,8	73,7	21,0	42,1	41,3

**Tabel 6.1 Fartøjer fra 15 til 17,9 meter, pr. virksomhed**  
**Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2014**  
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2014

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/ garn/ trawl	Trawl	I alt	
	antal					
1	Population .....	11	6	15	57	89
2	Stikprøve .....	6	1	10	34	51
	<b>Indsats af produktionsfaktorer</b>	<b>pr. virksomhed</b>				
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr. ....	11 309	4 379	12 637	12 725	11 973
11	Samlet bruttotonnage .....	62	25	44	52	50
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter .....	67	20	96	107	94
12	Antal havdage for fartøjer .....	180	102	142	147	147
13	Arbejdsindsats, dage i alt .....	674	199	372	382	404
		<b>1.000 kr. pr. virksomhed</b>				
40	<b>Bruttoudbytte</b> .....	<b>4 127</b>	<b>1 968</b>	<b>2 480</b>	<b>3 344</b>	<b>3 203</b>
41	<b>Konsumfisk</b> .....	<b>4 011</b>	<b>1 745</b>	<b>1 536</b>	<b>1 123</b>	<b>1 591</b>
42	Torsk .....	895	661	1 011	548	677
43	Rødspætte og tunge .....	1 887	736	307	166	441
44	Sild og makrel .....	0	0	4	212	137
45	Anden konsumfisk .....	1 228	347	215	197	337
46	<b>Industrifisk</b> .....	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>202</b>	<b>964</b>	<b>654</b>
55	<b>Krebs og bløddyr mv.</b> .....	<b>74</b>	<b>142</b>	<b>753</b>	<b>1 117</b>	<b>861</b>
56	Dybvandshummer og -rejer .....	0	141	745	1 111	847
57	Blåmusling .....	-	-	-	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr .....	74	1	8	6	14
59	<b>Andre indtægter</b> .....	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>- 11</b>	<b>140</b>	<b>96</b>
60	Udleje/salg af årskvoter .....	35	1	25	94	69
61	Andre fiskeriindtægter .....	-28	1	-39	39	15
62	Driftstilskud .....	-	-	-	-	-
63	Andre kilder .....	35	39	2	6	11
70	<b>Driftsomkostninger</b> .....	<b>3 587</b>	<b>1 225</b>	<b>2 110</b>	<b>2 606</b>	<b>2 551</b>
71	<b>Energi</b> .....	<b>331</b>	<b>100</b>	<b>459</b>	<b>502</b>	<b>447</b>
72	<b>Køb af årskvoter, fisk og foder</b> .....	<b>120</b>	<b>200</b>	<b>99</b>	<b>230</b>	<b>192</b>
76	Leje/køb af årskvoter (mængder) .....	81	181	73	198	161
77	Is, proviant/stores .....	39	20	26	32	31
78	<b>Vedligeholdelse</b> .....	<b>519</b>	<b>185</b>	<b>282</b>	<b>383</b>	<b>370</b>
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m. ....	313	141	230	308	284
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber .....	149	44	27	59	64
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver .....	57	-	26	16	22
82	<b>Leje, kørsel og tjenesteydelser</b> .....	<b>95</b>	<b>35</b>	<b>71</b>	<b>100</b>	<b>90</b>
83	Leje af anlæg og udstyr .....	8	1	9	33	24
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv. ....	32	7	28	30	28
85	Andre tjenesteydelser .....	55	27	34	37	38
86	<b>Landing, salg og distribution</b> .....	<b>502</b>	<b>464</b>	<b>246</b>	<b>220</b>	<b>276</b>
92	<b>Administration mv.</b> .....	<b>65</b>	<b>29</b>	<b>65</b>	<b>74</b>	<b>68</b>
93	<b>Forsikringer</b> .....	<b>80</b>	<b>35</b>	<b>82</b>	<b>95</b>	<b>87</b>
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv. ....	77	35	73	89	81
95	Andre forsikringer .....	2	-	9	6	6
96	<b>Lønomsomkostninger</b> .....	<b>1 308</b>	<b>116</b>	<b>552</b>	<b>660</b>	<b>685</b>
97	<b>Afskrivninger</b> .....	<b>568</b>	<b>60</b>	<b>254</b>	<b>342</b>	<b>336</b>
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m. ....	358	37	150	213	208
99	Afskrivninger, fangstredskaber .....	185	22	67	85	90
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver .....	25	2	36	44	37
110	<b>Resultat af primær drift</b> .....	<b>539</b>	<b>743</b>	<b>370</b>	<b>738</b>	<b>652</b>

Tabel 6.2 Fartøjer fra 15 til 17,9 meter, pr. virksomhed

## Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2014

Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2014

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
	1.000 kr. pr. virksomhed					
120	<b>Finansieringsomkostninger</b>	<b>419</b>	<b>28</b>	<b>147</b>	<b>230</b>	<b>226</b>
121	Renteindtægter	2	2	1	8	5
123	<b>Renteudgifter</b>	<b>421</b>	<b>30</b>	<b>148</b>	<b>238</b>	<b>232</b>
124	Renteudgift skibs- og realkredit	5	0	40	50	39
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	414	30	101	183	187
126	Andre renter og finansieringsudgifter	2	0	6	6	5
130	<b>Driftsresultat</b>	<b>120</b>	<b>715</b>	<b>223</b>	<b>508</b>	<b>426</b>
140	<b>Investeringer</b>	<b>-76</b>	<b>348</b>	<b>262</b>	<b>48</b>	<b>89</b>
141	Anlægsaktiver	-169	186	-33	-25	-30
146	Omsætningsaktiver	92	162	295	72	118
150	<b>Finansiering</b>	<b>-76</b>	<b>348</b>	<b>262</b>	<b>48</b>	<b>89</b>
151	Egenfinansiering	-68	336	433	274	263
152	Fremmedfinansiering	-9	12	-171	-226	-174
160	<b>Aktiver ultimo</b>	<b>10 867</b>	<b>5 262</b>	<b>13 023</b>	<b>13 035</b>	<b>12 241</b>
161	<b>Anlægsaktiver</b>	<b>10 664</b>	<b>4 508</b>	<b>12 395</b>	<b>12 361</b>	<b>11 628</b>
162	IOK rettigheder	-	94	565	1 685	1 180
163	FKA rettigheder	5 957	3 603	9 122	6 720	6 820
164	Andre fiskerirettigheder	-	-	5	2	2
166	Fartøjer, skrog m.m.	3 146	619	1 358	2 242	2 096
167	Maskiner og spil	846	75	717	963	847
168	Elektronisk udstyr	360	50	293	480	405
169	Fangstredskaber	192	56	92	121	121
170	Andre driftsaktiver	163	11	243	148	157
174	<b>Omsætningsaktiver</b>	<b>203</b>	<b>754</b>	<b>629</b>	<b>674</b>	<b>613</b>
176	Værdipapirer og kapitalandele	30	4	6	82	58
177	Andre finansielle aktiver	173	750	623	592	556
180	<b>Passiver ultimo</b>	<b>10 867</b>	<b>5 262</b>	<b>13 023</b>	<b>13 035</b>	<b>12 241</b>
181	<b>Gæld</b>	<b>6 554</b>	<b>448</b>	<b>2 733</b>	<b>4 855</b>	<b>4 410</b>
182	Skibs- og realkreditlån	110	-	685	845	670
183	Gæld til pengeinstitut	6 140	298	1 552	2 722	2 784
184	Gæld til ejere/parthavere	44	-	32	362	243
185	Anden gæld	259	150	464	925	713
186	<b>Hensatte forpligtelser</b>	<b>1 436</b>	<b>680</b>	<b>2 533</b>	<b>2 343</b>	<b>2 150</b>
187	<b>Egenkapital ultimo</b>	<b>2 877</b>	<b>4 134</b>	<b>7 758</b>	<b>5 837</b>	<b>5 680</b>
190	<b>Egenkapital primo</b>	<b>3 476</b>	<b>3 861</b>	<b>7 703</b>	<b>5 791</b>	<b>5 697</b>
191	Kapitalændringer på aktiver	-	-2	-	-48	-31
192	Kapitalændringer på gæld	38	-1	-125	162	87
193	Andre kapitalændringer	40	-	24	75	57
194	Indskud fra ejere	-676	276	155	-143	-130
187	<b>Egenkapital ultimo</b>	<b>2 877</b>	<b>4 134</b>	<b>7 758</b>	<b>5 837</b>	<b>5 680</b>
	<b>Nøgletal</b>					
201	Ejераflønning (beregnet)	525	418	377	437	436
202	Overskudsgrad, pct.	0,3	16,5	-0,3	9,0	6,7
203	Afkastningsgrad, pct.	0,1	7,3	-0,1	2,4	1,8
204	Soliditetsgrad, pct.	26,5	78,6	59,6	44,8	46,4

**Tabel 7.1 Fartøjer fra 18 til 23,9 meter, pr. virksomhed**  
**Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2014**  
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2014

		Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt
		antal				
1	Population .....	8	14	4	41	67
2	Stikprøve .....	7	8	2	33	50
	<b>Indsats af produktionsfaktorer</b> .....	pr. virksomhed				
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr. ....	15 152	9 267	26 737	23 036	19 439
11	Samlet bruttotonnage .....	110	97	128	118	113
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter .....	102	67	281	226	181
12	Antal havdage for fartøjer .....	195	143	221	187	181
13	Arbejdsindsats, dage i alt .....	883	531	737	612	635
		1.000 kr. pr. virksomhed				
40	<b>Bruttoudbytte</b> .....	<b>5 566</b>	<b>4 844</b>	<b>8 403</b>	<b>6 351</b>	<b>6 065</b>
41	<b>Konsumfisk</b> .....	<b>5 255</b>	<b>4 457</b>	<b>4 372</b>	<b>2 980</b>	<b>3 643</b>
42	Torsk .....	683	1 443	2 878	892	1 101
43	Rødspætte og tunge .....	2 827	2 285	347	632	1 223
44	Sild og makrel .....	-	0	0	160	98
45	Anden konsumfisk .....	1 744	730	1 146	1 295	1 222
46	<b>Industrifisk</b> .....	-	-	-	<b>1 677</b>	<b>1 026</b>
55	<b>Krebs og bløddyr mv.</b> .....	<b>50</b>	<b>7</b>	<b>3 916</b>	<b>1 522</b>	<b>1 173</b>
56	Dybvandshummer og -rejer .....	0	0	3 899	1 503	1 153
57	Blåmusling .....	-	-	-	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr .....	50	7	17	19	20
59	<b>Andre indtægter</b> .....	<b>261</b>	<b>380</b>	<b>115</b>	<b>173</b>	<b>223</b>
60	Udleje/salg af årskvoter .....	71	58	142	129	108
61	Andre fiskeriindtægter .....	3	14	-30	41	27
62	Driftstilskud .....	-	-	-	-	--
63	Andre kilder .....	187	308	3	2	88
70	<b>Driftsomkostninger</b> .....	<b>4 882</b>	<b>3 637</b>	<b>6 269</b>	<b>5 013</b>	<b>4 785</b>
71	<b>Energi</b> .....	<b>494</b>	<b>347</b>	<b>1 269</b>	<b>1 026</b>	<b>835</b>
72	<b>Køb af årskvoter, fisk og foder</b> .....	<b>236</b>	<b>293</b>	<b>169</b>	<b>351</b>	<b>314</b>
76	Leje/køb af årskvoter (mængder) .....	182	200	85	292	247
77	Is, proviant/stores .....	54	93	84	59	67
78	<b>Vedligeholdelse</b> .....	<b>757</b>	<b>435</b>	<b>959</b>	<b>654</b>	<b>639</b>
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m. ....	498	337	755	483	471
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber .....	190	51	191	149	136
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver .....	69	47	13	22	32
82	<b>Leje, kørsel og tjenesteydelser</b> .....	<b>115</b>	<b>87</b>	<b>166</b>	<b>136</b>	<b>125</b>
83	Leje af anlæg og udstyr .....	2	17	3	12	11
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv. ....	36	22	63	41	38
85	Andre tjenesteydelser .....	77	48	101	83	76
86	<b>Landing, salg og distribution</b> .....	<b>628</b>	<b>750</b>	<b>629</b>	<b>521</b>	<b>588</b>
92	<b>Administration mv.</b> .....	<b>79</b>	<b>84</b>	<b>112</b>	<b>94</b>	<b>91</b>
93	<b>Forsikringer</b> .....	<b>102</b>	<b>73</b>	<b>194</b>	<b>152</b>	<b>132</b>
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv. ....	97	73	194	143	126
95	Andre forsikringer .....	5	-	-	8	6
96	<b>Lønomsstninger</b> .....	<b>1 931</b>	<b>1 108</b>	<b>2 003</b>	<b>1 489</b>	<b>1 493</b>
97	<b>Afskrivninger</b> .....	<b>541</b>	<b>460</b>	<b>768</b>	<b>591</b>	<b>568</b>
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m. ....	303	217	298	403	346
99	Afskrivninger, fangstredskaber .....	192	71	114	112	113
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver .....	46	171	355	76	109
110	<b>Resultat af primær drift</b> .....	<b>684</b>	<b>1 207</b>	<b>2 134</b>	<b>1 338</b>	<b>1 280</b>

Tabel 7.2 Fartøjer fra 18 til 23,9 meter, pr. virksomhed

## Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2014

Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2014

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
1.000 kr. pr. virksomhed						
120	<b>Finansieringsomkostninger</b>	307	349	927	525	486
121	Renteindtægter	4	5	0	7	6
123	Renteudgifter	311	353	927	532	492
124	Renteudgift skibs- og realkredit	37	31	82	38	39
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	270	267	853	485	436
126	Andre renter og finansieringsudgifter	4	55	- 8	9	17
130	<b>Driftsresultat</b>	376	858	1 207	813	794
140	<b>Investeringer</b>	727	1 358	5 207	- 443	410
141	Anlægsaktiver	892	1 113	4 502	- 701	179
146	Omsætningsaktiver	- 165	245	705	258	231
150	<b>Finansiering</b>	727	1 358	5 207	- 443	410
151	Egenfinansiering	588	2 203	2 332	190	786
152	Fremmedfinansiering	139	- 845	2 875	- 633	- 376
160	<b>Aktiver ultimo</b>	15 835	10 801	31 828	22 422	19 769
161	<b>Anlægsaktiver</b>	15 504	9 938	30 492	21 763	19 066
162	IOK rettigheder	-	-	527	1 873	1 178
163	FKA rettigheder	11 467	7 178	22 770	12 434	11 837
164	Andre fiskerirettigheder	-	-	-	14	8
166	Fartøjer, skrog m.m.	2 401	1 426	4 229	4 827	3 791
167	Maskiner og spil	899	729	1 439	1 603	1 327
168	Elektronisk udstyr	299	393	787	729	611
169	Fangstredskaber	259	130	279	166	176
170	Andre driftsaktiver	179	82	462	117	137
174	<b>Omsætningsaktiver</b>	331	863	1 336	659	703
176	Værdipapirer og kapitalandele	124	182	388	128	154
177	Andre finansielle aktiver	207	681	948	531	549
180	<b>Passiver ultimo</b>	15 835	10 801	31 828	22 422	19 769
181	<b>Gæld</b>	5 207	7 940	26 269	10 169	10 072
182	Skibs- og realkreditlån	530	634	1 132	628	648
183	Gæld til pengeinstitut	3 865	2 142	13 576	8 040	6 639
184	Gæld til ejere/parthavere	298	-	-	464	320
185	Anden gæld	513	5 164	11 561	1 036	2 465
186	<b>Hensatte forpligtelser</b>	2 254	1 394	3 321	3 302	2 779
187	<b>Egenkapital ultimo</b>	8 374	1 468	2 238	8 952	6 918
190	<b>Egenkapital primo</b>	8 320	- 413	779	9 346	6 673
191	Kapitalændringer på aktiver	-	4	-	-2	0
192	Kapitalændringer på gæld	8	-72	-105	8	-15
193	Andre kapitalændringer	218	149	24	61	96
194	Indskud fra ejere	- 171	1 800	1 541	- 462	165
187	<b>Egenkapital ultimo</b>	8 374	1 468	2 238	8 952	6 918
<b>Nøgletal</b>						
201	Ejераflønning (beregnet)	542	521	534	516	521
202	Overskudsgrad, pct.	2,5	14,2	19,0	13,0	12,5
203	Afkastningsgrad, pct.	0,9	7,1	5,6	3,7	3,9
204	Soliditetsgrad, pct.	52,9	13,6	7,0	39,9	35,0



**Tabel 8.1 Fartøjer fra 24 til 39,9 meter, pr. virksomhed**  
**Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2014**  
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2014

	Bom- trawl <sup>1</sup>	Snur/garn/ trawl	Trawl, industri	Trawl, andet	I alt
	antal				
1	Population .....	5	7	25	37
2	Stikprøve .....	4	7	20	31
	pr. virksomhed				
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr. ....	40 438	29 148	37 133	36 069
11	Samlet bruttotonnage .....	318	287	266	277
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter .....	681	390	622	586
12	Antal havdage for fartøjer .....	236	136	266	237
13	Arbejdsindsats, dage i alt .....	1 119	550	1 157	1 037
	1.000 kr. pr. virksomhed				
40	<b>Bruttoudbytte</b> .....	<b>16 618</b>	<b>11 598</b>	<b>13 089</b>	<b>13 284</b>
41	<b>Konsumfisk</b> .....	<b>15 916</b>	<b>412</b>	<b>8 837</b>	<b>8 200</b>
42	Torsk .....	3 855	27	2 447	2 179
43	Rødspætte og tunge .....	4 777	115	1 144	1 440
44	Sild og makrel .....	0	138	19	39
45	Anden konsumfisk .....	7 284	132	5 228	4 542
46	<b>Industrifisk</b> .....	-	<b>9 003</b>	<b>840</b>	<b>2 271</b>
55	<b>Krebs og bløddyr mv.</b> .....	<b>383</b>	<b>3</b>	<b>3 182</b>	<b>2 202</b>
56	Dybvandshummer og -rejer .....	349	0	3 163	2 184
57	Blåmusling .....	-	-	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr .....	34	3	19	18
59	<b>Andre indtægter</b> .....	<b>319</b>	<b>2 180</b>	<b>229</b>	<b>611</b>
60	Udleje/salg af årskvoter .....	187	2 076	118	497
61	Andre fiskeriindtægter .....	5	78	95	80
62	Driftstilskud .....	-	-	-	-
63	Andre kilder .....	127	26	17	33
70	<b>Driftsomkostninger</b> .....	<b>14 348</b>	<b>7 120</b>	<b>10 701</b>	<b>10 517</b>
71	<b>Energi</b> .....	<b>3 010</b>	<b>1 795</b>	<b>2 806</b>	<b>2 642</b>
72	<b>Køb af årskvoter, fisk og foder</b> .....	<b>2 290</b>	<b>639</b>	<b>586</b>	<b>827</b>
76	Leje/køb af årskvoter (mængder) .....	2 138	429	444	670
77	Is, proviant/stores .....	152	211	142	156
78	<b>Vedligeholdelse</b> .....	<b>1 736</b>	<b>1 457</b>	<b>1 211</b>	<b>1 329</b>
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m. ....	1 343	1 233	873	1 004
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber .....	273	200	294	273
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver .....	120	24	44	51
82	<b>Leje, kørsel og tjenesteydelser</b> .....	<b>281</b>	<b>125</b>	<b>245</b>	<b>227</b>
83	Leje af anlæg og udstyr .....	90	15	24	31
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv. ....	90	54	82	77
85	Andre tjenesteydelser .....	100	56	140	119
86	<b>Landing, salg og distribution</b> .....	<b>1 196</b>	<b>330</b>	<b>1 006</b>	<b>903</b>
92	<b>Administration mv.</b> .....	<b>182</b>	<b>88</b>	<b>136</b>	<b>133</b>
93	<b>Forsikringer</b> .....	<b>320</b>	<b>205</b>	<b>262</b>	<b>259</b>
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv. ....	307	191	250	246
95	Andre forsikringer .....	13	15	12	13
96	<b>Lønomkostninger</b> .....	<b>3 604</b>	<b>1 763</b>	<b>2 963</b>	<b>2 822</b>
97	<b>Afskrivninger</b> .....	<b>1 730</b>	<b>718</b>	<b>1 487</b>	<b>1 374</b>
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m. ....	1 275	384	741	745
99	Afskrivninger, fangstredskaber .....	254	229	271	261
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver .....	202	106	475	368
110	<b>Resultat af primær drift</b> .....	<b>2 270</b>	<b>4 478</b>	<b>2 387</b>	<b>2 767</b>

<sup>1</sup> Af diskretionshensyn er gruppen *Bomtrawl* inkluderet i gruppen *Trawl, andet*

Tabel 8.2 Fartøjer fra 24 til 39,9 meter, pr. virksomhed

## Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2014

Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2014

	Bom- trawl <sup>1</sup>	Snur/garn/ trawl	Trawl, industri	Trawl, andet	I alt
1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger .....	1 049	422	1 078	950
121	Renteindtægter .....	39	92	79	76
123	Renteudgifter .....	1 088	514	1 157	1 026
124	Renteudgift skibs- og realkredit .....	474	22	122	150
125	Renteudgift andre pengeinstitutter .....	604	441	919	786
126	Andre renter og finansieringsudgifter .....	10	51	116	89
130	<b>Driftsresultat</b> .....	<b>1 221</b>	<b>4 056</b>	<b>1 309</b>	<b>1 817</b>
140	<b>Investeringer</b> .....	<b>3 771</b>	<b>2 542</b>	<b>3 010</b>	<b>3 024</b>
141	Anlægsaktiver .....	4 397	- 867	3 196	2 590
146	Omsætningsaktiver .....	- 626	3 409	- 187	434
150	<b>Finansiering</b> .....	<b>3 771</b>	<b>2 542</b>	<b>3 010</b>	<b>3 024</b>
151	Egenfinansiering .....	2 128	5 019	855	1 815
152	Fremmedfinansiering .....	1 643	-2 477	2 155	1 209
160	<b>Aktiver ultimo</b> .....	<b>44 247</b>	<b>39 342</b>	<b>39 806</b>	<b>40 319</b>
161	<b>Anlægsaktiver</b> .....	<b>43 170</b>	<b>27 563</b>	<b>38 860</b>	<b>37 305</b>
162	IOK rettigheder .....	28	19 060	99	3 676
163	FKA rettigheder .....	26 118	2 755	25 062	20 984
164	Andre fiskerirettigheder .....	67	-	14	18
166	Fartøjer, skrog m.m. ....	9 601	3 283	7 534	7 009
167	Maskiner og spil .....	4 386	957	3 427	3 089
168	Elektronisk udstyr .....	2 259	480	1 687	1 536
169	Fangstredskaber .....	404	306	424	399
170	Andre driftsaktiver .....	307	723	613	592
174	<b>Omsætningsaktiver</b> .....	<b>1 077</b>	<b>11 779</b>	<b>947</b>	<b>3 014</b>
176	Værdipapirer og kapitalandele .....	204	47	48	69
177	Andre finansielle aktiver .....	873	11 732	899	2 945
180	<b>Passiver ultimo</b> .....	<b>44 247</b>	<b>39 342</b>	<b>39 806</b>	<b>40 319</b>
181	<b>Gæld</b> .....	<b>21 283</b>	<b>10 170</b>	<b>27 138</b>	<b>23 136</b>
182	Skibs- og realkreditlån .....	6 347	412	2 438	2 583
183	Gæld til pengeinstitut .....	8 370	6 233	19 070	15 195
184	Gæld til ejere/parthavere .....	-	485	82	148
185	Anden gæld .....	6 566	3 041	5 548	5 211
186	Hensatte forpligtelser .....	7 700	6 121	3 188	4 353
187	<b>Egenkapital ultimo</b> .....	<b>15 263</b>	<b>23 051</b>	<b>9 481</b>	<b>12 829</b>
190	<b>Egenkapital primo</b> .....	<b>14 980</b>	<b>18 908</b>	<b>10 086</b>	<b>12 416</b>
191	Kapitalændringer på aktiver .....	-	2	- 22	- 14
192	Kapitalændringer på gæld .....	- 115	- 160	48	- 13
193	Andre kapitalændringer .....	42	156	- 66	- 10
194	Indskud fra ejere .....	356	4 145	- 565	450
187	<b>Egenkapital ultimo</b> .....	<b>15 263</b>	<b>23 051</b>	<b>9 481</b>	<b>12 829</b>
	<b>Nøgletal</b> .....				
201	Ejer aflønning (beregnet) .....	1 153	312	727	706
202	Overskudsgrad, pct. ....	6,7	35,9	12,7	15,5
203	Afkastningsgrad, pct. ....	2,7	14,7	4,4	5,6
204	Soliditetsgrad, pct. ....	34,5	58,6	23,8	31,8

<sup>1</sup> Af diskretionshensyn er gruppen *Bomtrawl* inkluderet i gruppen *Trawl, andet*

**Tabel 9.1 Fartøjer over 40 meter og specialfiskerier, pr. virksomhed**  
**Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2014**  
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2014

	Fartøjer >=40 meter			Specialfiskerier		
	Trawl, industri	Not/Trawl, andet	I alt	Hestereje-fiskeri	Muslinge-fiskeri	
	antal					
1	Population .....	15	15	30	28	42
2	Stikprøve .....	15	14	29	18	9
	pr. virksomhed					
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr. ....	42 291	326 639	184 465	5 397	3 634
11	Samlet bruttotonnage .....	623	1 632	1 127	61	17
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter .....	687	1 753	1 220	142	23
12	Antal havdage for fartøjer .....	144	165	155	164	77
13	Arbejdsindsats, dage i alt .....	721	1 625	1 173	419	194
	1.000 kr. pr. virksomhed					
40	<b>Bruttoudbytte</b> .....	<b>18 954</b>	<b>67 137</b>	<b>43 045</b>	<b>3 128</b>	<b>2 054</b>
41	<b>Konsumfisk</b> .....	<b>1 090</b>	<b>51 486</b>	<b>26 288</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
42	Torsk .....	0	2	1	-	0
43	Rødspætte og tunge .....	-	2	1	-	-
44	Sild og makrel .....	1 088	46 928	24 008	0	0
45	Anden konsumfisk .....	2	4 555	2 278	1	1
46	<b>Industrifisk</b> .....	<b>15 578</b>	<b>11 698</b>	<b>13 638</b>	-	-
55	<b>Krebs og bløddyr mv.</b> .....	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 987</b>	<b>2 012</b>
56	Dybvandshummer og -rejer .....	-	-	-	-	-
57	Blåmusling .....	-	-	-	-	1 320
58	Anden krebs- og bløddyr .....	0	0	0	2 987	692
59	<b>Andre indtægter</b> .....	<b>2 285</b>	<b>3 953</b>	<b>3 119</b>	<b>140</b>	<b>41</b>
60	Udleje/salg af årskvoter .....	1 610	3 556	2 583	81	0
61	Andre fiskeriindtægter .....	608	374	491	54	-18
62	Driftstilskud .....	62	-	31	-	-
63	Andre kilder .....	5	22	13	5	59
70	<b>Driftsomkostninger</b> .....	<b>14 061</b>	<b>40 841</b>	<b>27 451</b>	<b>2 382</b>	<b>1 197</b>
71	<b>Energi</b> .....	<b>3 082</b>	<b>7 808</b>	<b>5 445</b>	<b>667</b>	<b>119</b>
72	<b>Køb af årskvoter, fisk og foder</b> .....	<b>3 012</b>	<b>2 059</b>	<b>2 536</b>	<b>57</b>	<b>49</b>
76	Leje/køb af årskvoter (mængder) .....	2 600	1 826	2 213	2	31
77	Is, proviant/stores .....	412	233	322	55	18
78	<b>Vedligeholdelse</b> .....	<b>1 895</b>	<b>4 882</b>	<b>3 389</b>	<b>262</b>	<b>248</b>
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m. ....	1 453	3 477	2 465	214	168
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber .....	395	1 210	803	27	24
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver .....	47	195	121	21	56
82	<b>Leje, kørsel og tjenesteydelser</b> .....	<b>344</b>	<b>840</b>	<b>592</b>	<b>67</b>	<b>92</b>
83	Leje af anlæg og udstyr .....	152	343	248	5	8
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv. ....	70	164	117	21	28
85	Andre tjenesteydelser .....	122	332	227	40	56
86	<b>Landing, salg og distribution</b> .....	<b>543</b>	<b>1 294</b>	<b>918</b>	<b>67</b>	<b>18</b>
92	<b>Administration mv.</b> .....	<b>173</b>	<b>1 254</b>	<b>713</b>	<b>71</b>	<b>67</b>
93	<b>Forsikringer</b> .....	<b>331</b>	<b>908</b>	<b>620</b>	<b>108</b>	<b>64</b>
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv. ....	319	881	600	97	49
95	Andre forsikringer .....	12	27	20	11	14
96	<b>Lønomsomkostninger</b> .....	<b>2 887</b>	<b>9 544</b>	<b>6 216</b>	<b>756</b>	<b>296</b>
97	<b>Afskrivninger</b> .....	<b>1 792</b>	<b>12 252</b>	<b>7 022</b>	<b>327</b>	<b>245</b>
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m. ....	786	3 041	1 913	282	138
99	Afskrivninger, fangstredskaber .....	329	1 280	804	31	17
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver .....	678	7 931	4 305	15	90
110	<b>Resultat af primær drift</b> .....	<b>4 893</b>	<b>26 296</b>	<b>15 595</b>	<b>745</b>	<b>857</b>

**Tabel 9.2 Fartøjer over 40 meter og specialfiskerier, pr. virksomhed**  
**Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2014**  
 Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2014

	Fartøjer >=40 meter		Specialfiskerier			
	Trawl, industri	Not/Trawl, andet	I alt	Hesterejefiskeri	Muslinge-fiskeri	
	1.000 kr. pr. virksomhed					
120	<b>Finansieringsomkostninger</b>	<b>1 153</b>	<b>9 088</b>	<b>5 120</b>	<b>187</b>	<b>70</b>
121	Renteindtægter	349	450	399	76	4
123	<b>Renteudgifter</b>	<b>1 501</b>	<b>9 538</b>	<b>5 520</b>	<b>263</b>	<b>74</b>
124	Renteudgift skibs- og realkredit	130	729	430	66	16
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	658	6 527	3 592	178	56
126	Andre renter og finansieringsudgifter	713	2 282	1 498	19	2
130	<b>Driftsresultat</b>	<b>3 740</b>	<b>17 208</b>	<b>10 474</b>	<b>558</b>	<b>786</b>
140	<b>Investeringer</b>	<b>2 919</b>	<b>15 163</b>	<b>9 041</b>	<b>329</b>	<b>262</b>
141	Anlægsaktiver	3 227	29 809	16 518	156	103
146	Omsætningsaktiver	- 308	-14 647	-7 477	173	159
150	<b>Finansiering</b>	<b>2 919</b>	<b>15 163</b>	<b>9 041</b>	<b>329</b>	<b>262</b>
151	Egenfinansiering	4 456	4 384	4 420	419	550
152	Fremmedfinansiering	-1 537	10 779	4 621	-90	-288
160	<b>Aktiver ultimo</b>	<b>50 995</b>	<b>381 519</b>	<b>216 257</b>	<b>6 182</b>	<b>4 387</b>
161	<b>Anlægsaktiver</b>	<b>43 725</b>	<b>345 545</b>	<b>194 635</b>	<b>5 243</b>	<b>3 854</b>
162	IOK rettigheder	25 446	245 580	135 513	47	0
163	FKA rettigheder	508	4 812	2 660	363	20
164	Andre fiskerirettigheder	-	1 752	876	-	1 064
166	Fartøjer, skrog m.m.	9 754	58 367	34 061	3 326	1 584
167	Maskiner og spil	5 134	18 133	11 633	951	607
168	Elektronisk udstyr	1 912	6 758	4 335	383	56
169	Fangstredskaber	730	2 977	1 854	114	45
170	Andre driftsaktiver	241	7 165	3 703	60	479
174	<b>Omsætningsaktiver</b>	<b>7 269</b>	<b>35 975</b>	<b>21 622</b>	<b>938</b>	<b>532</b>
176	Værdipapirer og kapitalandele	763	646	705	451	77
177	Andre finansielle aktiver	6 506	35 329	20 917	487	456
180	<b>Passiver ultimo</b>	<b>50 995</b>	<b>381 519</b>	<b>216 257</b>	<b>6 182</b>	<b>4 387</b>
181	<b>Gæld</b>	<b>36 605</b>	<b>223 309</b>	<b>129 957</b>	<b>5 059</b>	<b>1 597</b>
182	Skibs- og realkredittån	1 310	9 532	5 421	1 204	609
183	Gæld til pengeinstitut	23 758	181 340	102 549	2 583	729
184	Gæld til ejere/parthavere	3 851	2 242	3 047	240	0
185	Anden gæld	7 686	30 195	18 940	1 032	259
186	<b>Hensatte forpligtelser</b>	<b>2 562</b>	<b>57 282</b>	<b>29 922</b>	<b>437</b>	<b>604</b>
187	<b>Egenkapital ultimo</b>	<b>11 828</b>	<b>100 929</b>	<b>56 378</b>	<b>686</b>	<b>2 186</b>
190	<b>Egenkapital primo</b>	<b>9 616</b>	<b>112 244</b>	<b>60 930</b>	<b>594</b>	<b>1 920</b>
191	Kapitalændringer på aktiver	-	1 189	594	-	4
192	Kapitalændringer på gæld	-452	-4 636	-2 544	1	-43
193	Andre kapitalændringer	-161	-75	-118	16	1
194	Indskud fra ejere	2 825	-7 793	-2 484	76	305
187	<b>Egenkapital ultimo</b>	<b>11 828</b>	<b>100 929</b>	<b>56 378</b>	<b>686</b>	<b>2 186</b>
	<b>Nøgletal</b>					
201	Ejer aflønning (beregnet)	701	1 373	1 037	417	180
202	Overskudsgrad, pct.	22,1	37,1	33,8	10,5	32,9
203	Afkastningsgrad, pct.	9,8	7,4	7,7	6,2	18,1
204	Soliditetsgrad, pct.	23,2	26,5	26,1	11,1	49,8



**Tabel 10 Akvakultur, hele erhvervet**  
**Produktion, bruttoudbytte, driftsomkostninger, driftsresultat og balance**  
 All aquaculture farms, financial result and balance

		Akvakultur			2014		
		2012	2013	2014	Dambrug	Havbrug	Ål, skaldyr mv.
		----- antal anlæg -----					
1	Population .....	229	234	221	177	21	23
2	Stikprøve .....	118	121	123	90	18	15
		----- ton -----					
20	<b>Produktion</b> .....	<b>44 851</b>	<b>49 162</b>	<b>48 122</b>	<b>30 452</b>	<b>14 329</b>	<b>3 341</b>
		----- mio. kr. -----					
40	<b>Bruttoudbytte</b> .....	<b>1 202</b>	<b>1 265</b>	<b>1 278</b>	<b>733</b>	<b>455</b>	<b>90</b>
41	Konsumfisk .....	768	772	757	406	289	62
47	Yngel, udsætning og øvrig produktion .....	386	434	434	274	139	20
59	Andre indtægter .....	48	59	87	52	27	7
70	<b>Driftsomkostninger</b> .....	<b>1 095</b>	<b>1 155</b>	<b>1 199</b>	<b>673</b>	<b>444</b>	<b>81</b>
71	Energi .....	57	54	53	42	3	8
72	Køb af årsmængder / fisk og foder .....	636	696	704	403	264	37
78	Vedligeholdelse .....	42	40	44	20	21	4
82	Leje, tjenesteydelser mv. ....	77	79	89	64	15	9
90	Landing, salg og distribution .....	70	72	75	3	69	2
92	Administration mv. ....	25	22	28	17	8	3
93	Forsikringer .....	7	9	13	4	7	1
96	Lønomsomkostninger .....	127	130	144	87	44	13
97	Afskrivninger .....	54	53	49	33	12	4
110	<b>Resultat af primær drift</b> .....	<b>107</b>	<b>109</b>	<b>79</b>	<b>60</b>	<b>11</b>	<b>9</b>
120	<b>Finansieringsomkostninger</b> .....	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
130	<b>Driftsresultat</b> .....	<b>76</b>	<b>89</b>	<b>59</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
140	<b>Investeringer</b> .....	<b>41</b>	<b>106</b>	<b>111</b>	<b>77</b>	<b>19</b>	<b>16</b>
141	Investering i anlægsaktiver .....	45	103	106	74	17	15
146	Investering i omsætningsaktiver .....	-4	4	5	3	2	0
150	<b>Finansiering af investeringerne</b> .....	<b>41</b>	<b>106</b>	<b>111</b>	<b>77</b>	<b>19</b>	<b>16</b>
151	Egenfinansiering .....	20	53	7	32	-27	2
152	Fremmedfinansiering .....	21	53	104	45	46	13
160	<b>Aktiver ultimo</b> .....	<b>1 234</b>	<b>1 303</b>	<b>1 361</b>	<b>889</b>	<b>342</b>	<b>130</b>
161	Anlægsaktiver .....	543	560	609	465	97	48
174	Omsætningsaktiver .....	691	744	751	424	245	82
180	<b>Passiver ultimo</b> .....	<b>1 234</b>	<b>1 303</b>	<b>1 361</b>	<b>889</b>	<b>342</b>	<b>130</b>
181	Gæld .....	831	847	954	685	184	85
186	Hensatte forpligtelser, udskudt skat .....	52	49	42	22	11	8
187	<b>Egenkapital ultimo</b> .....	<b>351</b>	<b>408</b>	<b>364</b>	<b>181</b>	<b>146</b>	<b>37</b>
190	<b>Egenkapital primo</b> .....	<b>328</b>	<b>346</b>	<b>383</b>	<b>162</b>	<b>187</b>	<b>34</b>
191	Kapitalændringer på aktiver .....	-1	2	13	-11	-	-2
192	Kapitalændringer på gæld .....	...	...	...	...	...	...
193	Andre kapitalændringer .....	-10	-10	1	1	0	1
194	Indskud fra ejere .....	34	69	-7	29	-40	4
187	<b>Egenkapital ultimo</b> .....	<b>351</b>	<b>408</b>	<b>364</b>	<b>364</b>	<b>181</b>	<b>146</b>
<b>Nøgletal</b>							
201	Ejer aflønning (beregnet) .....	37	38	36	30	3	4
202	Overskudsgrad, pct. ....	5,8	5,6	3,3	4,1	1,8	5,1
203	Afkastningsgrad, pct. ....	5,9	5,8	3,3	3,5	2,4	3,8
204	Soliditetsgrad, pct. ....	28,4	31,3	26,8	20,4	42,8	28,2

**Tabel 11.1 Ferskvandsdambrug pr. anlæg**  
**Faktorinput, produktion, bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift**  
 Freshwater farms, factor input, production, output, costs and operating profit, average per farm

		Ferskvandsdambrug								
		Traditionel			Type 1			Type 3		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
		----- antal anlæg -----								
1	Population .....	157	157	145	16	17	17	13	16	15
2	Stikprøve .....	72	70	68	10	10	9	9	13	13
		----- pr. anlæg -----								
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr. ....	3 236	2 850	3 499	7 482	7 805	6 922	11 365	12 000	12 349
14	Yngel/sættefisk, ton .....	20	27	22	27	38	33	52	100	87
15	Øjenæg, 1000 stk. ....	2 303	2 071	1 662	55	-	159	-	-	-
16	Foder, ton .....	101	84	105	277	253	258	474	533	550
18	Elektricitet, MWh .....	169	120	140	563	540	480	1 006	1 024	1 130
		----- ton pr. anlæg -----								
20	<b>Produktion</b> .....	<b>114</b>	<b>112</b>	<b>119</b>	<b>272</b>	<b>266</b>	<b>262</b>	<b>441</b>	<b>594</b>	<b>584</b>
21	Konsumfisk .....	71	59	70	179	170	171	386	430	442
22	<b>Yngel, udsætning og øvrig produktion</b>	<b>43</b>	<b>53</b>	<b>49</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>92</b>	<b>55</b>	<b>164</b>	<b>142</b>
23	Yngel og sættefisk .....	32	44	36	83	88	79	54	120	103
24	Udsætning til frivand .....	2	1	0	-	-	-	-	-	-
25	Udsætning til Put and take .....	6	6	8	0	0	1	4	6	4
26	Døde, kasserede og undslupne .....	2	2	4	4	2	7	4	14	12
27	Anden produktion af fisk .....	0	0	0	-	0	0	-	-	-
28	Regulering af fiskebeholdning .....	0	-1	0	5	5	4	-7	24	23
29	Rogn .....	0	0	0	-	-	-	-	-	0
		----- 1.000 stk. pr. anlæg -----								
30	Øjenæg .....	2 303	2 071	1 662	55	-	159	-	-	-
		----- 1.000 kr. pr. anlæg -----								
40	<b>Bruttoudbytte</b> .....	<b>2 724</b>	<b>2 456</b>	<b>3 032</b>	<b>5 535</b>	<b>5 622</b>	<b>6 214</b>	<b>9 573</b>	<b>11 457</b>	<b>12 496</b>
41	Konsumfisk .....	1 519	1 252	1 494	3 443	3 345	3 540	7 491	8 260	8 621
47	<b>Yngel, udsætning og øvrig produktion</b>	<b>1 205</b>	<b>1 204</b>	<b>1 339</b>	<b>2 092</b>	<b>2 277</b>	<b>2 038</b>	<b>2 083</b>	<b>3 197</b>	<b>3 043</b>
48	Yngel og sættefisk .....	671	800	927	1 867	1 963	1 932	1 234	2 251	2 468
49	Udsætning til frivand .....	25	27	23	-	-	-	-	-	-
50	Udsætning til Put and take .....	147	156	227	3	5	22	71	154	90
51	Anden produktion af fisk .....	0	0	0	-	0	0	-	-	-
52	Regulering af fiskebeholdning .....	6	-6	27	63	146	75	-44	455	415
53	Rogn .....	48	31	14	-	-	-	-	-	70
54	Øjenæg .....	162	118	120	4	-	8	-	-	-
59	Andre indtægter .....	146	77	199	156	163	636	822	337	832
70	<b>Driftsomkostninger</b> .....	<b>2 479</b>	<b>2 304</b>	<b>2 767</b>	<b>5 303</b>	<b>5 484</b>	<b>5 812</b>	<b>8 371</b>	<b>11 039</b>	<b>11 548</b>
71	Energi .....	154	119	136	512	538	500	797	931	939
72	<b>Køb af årsmængder / fisk og foder</b> ...	<b>1 350</b>	<b>1 352</b>	<b>1 624</b>	<b>3 073</b>	<b>3 155</b>	<b>3 372</b>	<b>5 261</b>	<b>6 883</b>	<b>7 354</b>
73	Heraf yngel .....	370	512	541	774	870	979	1 348	1 936	2 277
74	Heraf øjenæg .....	87	57	49	39	16	11	53	73	69
75	Heraf foder .....	893	783	1 034	2 261	2 269	2 382	3 860	4 874	5 007
78	Vedligeholdelse .....	77	71	87	133	116	175	234	296	268
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser .....	262	240	295	436	428	474	565	821	909
86	Landing, salg og distribution .....	29	25	14	57	50	26	17	40	27
92	Administration mv. ....	82	56	78	121	110	164	180	148	166
93	Forsikringer .....	8	11	20	13	29	47	47	27	47
96	Lønomkostninger .....	387	321	386	603	690	738	709	1 251	1 219
97	Afskrivninger .....	131	108	127	355	367	315	561	642	618
110	<b>Resultat af primær drift</b> .....	<b>245</b>	<b>152</b>	<b>265</b>	<b>232</b>	<b>138</b>	<b>402</b>	<b>1 203</b>	<b>418</b>	<b>949</b>

Tabel 11.2 Ferskvandsdambrug, pr. anlæg

## Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal

Freshwater farms, financial result, investments and changes in net capital and key indicators, average per farm

		Ferskvandsdambrug								
		Traditionel			Type 1			Type 3		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
		1.000 kr. pr. anlæg								
120	Finansieringsomkostninger ...	85	56	67	147	152	92	260	340	338
121	Renteindtægter .....	21	24	24	41	37	48	71	52	58
123	Renteudgifter .....	106	80	91	188	190	139	331	392	396
130	<b>Driftsresultat</b> .....	<b>160</b>	<b>96</b>	<b>199</b>	<b>85</b>	<b>-14</b>	<b>310</b>	<b>943</b>	<b>78</b>	<b>611</b>
131	Nedre halvdel .....	-58	-85	22	-66	-229	5	-408	-397	-66
132	Øvre halvdel .....	380	280	378	236	228	653	2 519	553	1 384
140	Investeringer .....	127	285	336	40	455	755	457	1 238	1 011
141	Anlægsaktiver .....	153	279	324	77	424	694	434	1 186	987
142	Goodwill mv. ....	-	-	5	-	-	-	-12	-	67
143	Grunde og bygninger .....	85	174	41	15	150	18	205	918	212
144	Produktionsanlæg og maskiner ..	46	67	19	62	133	58	190	184	128
145	Driftsmateriel og inventar .....	22	38	259	-1	141	618	52	85	580
146	Omsætningsaktiver .....	-26	7	12	-37	31	61	23	51	24
150	Finansiering af investeringerne	127	285	336	40	455	755	457	1 238	1 011
151	Egenfinansiering .....	69	66	118	-34	869	-139	114	-26	1 149
152	Fremmedfinansiering .....	58	219	218	73	-414	894	343	1 264	-138
160	<b>Aktiver ultimo</b> .....	<b>3 465</b>	<b>3 158</b>	<b>3 856</b>	<b>7 963</b>	<b>7 656</b>	<b>8 019</b>	<b>11 504</b>	<b>13 438</b>	<b>12 882</b>
161	<b>Anlægsaktiver</b> .....	<b>1 594</b>	<b>1 499</b>	<b>1 992</b>	<b>4 473</b>	<b>4 335</b>	<b>4 278</b>	<b>7 308</b>	<b>7 203</b>	<b>6 883</b>
165	Goodwill mv. ....	3	3	8	38	22	20	-	62	69
171	Grunde og bygninger .....	1 231	1 157	1 324	1 877	3 302	2 738	5 818	5 629	5 287
172	Produktionsanlæg og maskiner ..	240	216	293	2 374	744	693	1 151	1 203	827
173	Driftsmateriel og inventar .....	120	124	367	184	266	827	339	309	700
174	<b>Omsætningsaktiver</b> .....	<b>1 871</b>	<b>1 659</b>	<b>1 864</b>	<b>3 489</b>	<b>3 321</b>	<b>3 741</b>	<b>4 196</b>	<b>6 235</b>	<b>5 999</b>
175	Lagerbeholdninger .....	990	811	974	2 057	2 360	2 369	2 654	4 087	4 748
176	Værdipapirer og kapitalandele ..	90	67	32	135	195	85	100	285	121
177	Andre finansielle aktiver .....	791	781	858	1 297	767	1 287	1 442	1 862	1 130
180	<b>Passiver ultimo</b> .....	<b>3 465</b>	<b>3 158</b>	<b>3 856</b>	<b>7 963</b>	<b>7 656</b>	<b>8 019</b>	<b>11 504</b>	<b>13 438</b>	<b>12 882</b>
181	<b>Gæld</b> .....	<b>2 405</b>	<b>2 180</b>	<b>2 882</b>	<b>6 426</b>	<b>6 129</b>	<b>6 350</b>	<b>9 053</b>	<b>11 006</b>	<b>10 608</b>
182	Skibs- og realkreditlån .....	488	372	388	769	856	519	2 783	2 581	2 130
183	Pengeinstitut .....	829	608	1 038	4 291	1 858	2 395	1 350	2 901	3 536
185	Anden gæld .....	1 088	1 200	1 455	1 366	3 415	3 437	4 920	5 524	4 943
186	Hensatte forpligtelser .....	131	109	98	159	276	222	266	390	293
187	<b>Egenkapital ultimo</b> .....	<b>929</b>	<b>869</b>	<b>875</b>	<b>1 378</b>	<b>1 251</b>	<b>1 446</b>	<b>2 185</b>	<b>2 042</b>	<b>1 980</b>
190	<b>Egenkapital primo</b> .....	<b>875</b>	<b>846</b>	<b>801</b>	<b>1 144</b>	<b>1 150</b>	<b>1 373</b>	<b>2 479</b>	<b>2 102</b>	<b>1 497</b>
191	Kapitalændringer på aktiver ....	11	12	-54	-1	0	-123	21	18	-90
192	Kapitalændringer på gæld .....	...	...	...	...	...	...	...	...	...
193	Andre kapitalændringer .....	-39	-11	-11	201	138	197	-26	-33	-37
194	Indskud fra ejere .....	82	21	139	34	-36	-1	-289	-45	611
187	<b>Egenkapital ultimo</b> .....	<b>929</b>	<b>869</b>	<b>875</b>	<b>1 378</b>	<b>1 251</b>	<b>1 446</b>	<b>2 185</b>	<b>2 042</b>	<b>1 980</b>
<b>Nøgletal</b>										
201	Ejeraflønning (beregnet) .....	159	162	165	197	212	212	187	187	147
202	Overskudsgrad, pct. ....	3,1	-0,4	3,3	0,6	-1,3	3,1	10,6	2,0	6,4
203	Afkastningsgrad, pct. ....	2,6	-0,3	2,7	0,5	-1,0	2,6	8,9	1,8	6,4
204	Soliditetsgrad, pct. ....	26,8	27,5	22,7	17,3	16,3	18,0	19,0	15,2	15,4



**Tabel 12.1 Havbrug pr. anlæg**  
**Faktorinput, produktion, bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift**  
 Sea farms, factor input, production, output, costs and operating profit, average per farm

		Havbrug		
		2012	2013	2014
		----- antal anlæg -----		
1	Population .....	17	18	21
2	Stikprøve .....	15	16	18
		----- pr. anlæg -----		
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr. ....	14 284	14 621	15 901
14	Yngel/sættefisk, ton .....	275	298	184
15	Øjenæg, 1000 stk. ....	-	-	-
16	Foder, ton .....	767	730	656
18	Elektricitet, MWh .....	65	84	88
		----- ton pr. anlæg -----		
20	<b>Produktion</b> .....	<b>825</b>	<b>837</b>	<b>682</b>
21	<b>Konsumfisk</b> .....	<b>750</b>	<b>652</b>	<b>607</b>
22	<b>Yngel, udsætning og øvrig produktion</b>	<b>75</b>	<b>184</b>	<b>75</b>
23	Yngel og sættefisk .....	10	-	-
24	Udsætning til frivand .....	-	-	-
25	Udsætning til Put and take .....	-	-	-
26	Døde, kasserede og undslupne .....	3	4	1
27	Anden produktion af fisk .....	-	41	-
28	Regulering af fiskebeholdning .....	-2	93	11
29	Rogn .....	63	46	63
		----- 1.000 stk. pr. anlæg -----		
30	Øjenæg .....	-	-	-
		----- 1.000 kr. pr. anlæg -----		
40	<b>Bruttoudbytte</b> .....	<b>25 490</b>	<b>27 935</b>	<b>21 674</b>
41	<b>Konsumfisk</b> .....	<b>16 321</b>	<b>17 460</b>	<b>13 764</b>
47	<b>Yngel, udsætning og øvrig produktion</b>	<b>9 169</b>	<b>10 475</b>	<b>6 621</b>
48	Yngel og sættefisk .....	183	-	-
49	Udsætning til frivand .....	-	-	-
50	Udsætning til Put and take .....	-	-	-
51	Anden produktion af fisk .....	-	50	-
52	Regulering af fiskebeholdning .....	768	2 447	201
53	Rogn .....	7 780	6 115	6 420
54	Øjenæg .....	-	-	-
59	Andre indtægter .....	437	1 863	1 289
70	<b>Driftsomkostninger</b> .....	<b>23 188</b>	<b>24 256</b>	<b>21 162</b>
71	<b>Energi</b> .....	<b>146</b>	<b>131</b>	<b>134</b>
72	<b>Køb af årsmængder / fisk og foder</b> ....	<b>14 363</b>	<b>15 470</b>	<b>12 573</b>
73	Heraf yngel .....	6 836	7 749	5 661
74	Heraf øjenæg .....	524	61	233
75	Heraf foder .....	7 002	7 661	6 679
78	Vedligeholdelse .....	1 153	1 006	987
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser .....	690	673	727
86	Landing, salg og distribution .....	3 697	3 584	3 299
92	Administration mv. ....	276	333	403
93	Forsikringer .....	227	281	349
96	Lønomsomkostninger .....	1 936	2 017	2 107
97	Afskrivninger .....	700	761	584
110	<b>Resultat af primær drift</b> .....	<b>2 302</b>	<b>3 678</b>	<b>512</b>

Tabel 12.2 Havbrug, pr. anlæg

## Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal

Sea farms, financial result, investments and changes in net capital and key indicators, average per farm

		Havbrug		
		2012	2013	2014
		1.000 kr. pr. anlæg		
120	<b>Finansieringsomkostninger</b> .....	514	55	45
121	Renteindtægter .....	164	215	153
123	Renteudgifter .....	678	270	198
130	<b>Driftsresultat</b> .....	1 789	3 623	467
131	Nedre halvdel .....	755	1 331	-1 010
132	Øvre halvdel .....	2 951	5 915	2 092
140	<b>Investeringer</b> .....	775	1 554	911
141	<b>Anlægsaktiver</b> .....	738	1 508	826
142	Goodwill mv. ....	6	31	-
143	Grunde og bygninger .....	56	14	-
144	Produktionsanlæg .....	210	292	-25
145	Driftsmateriel og inventar .....	466	1 171	851
146	<b>Omsætningsaktiver</b> .....	37	46	85
150	<b>Finansiering af investeringerne</b> ..	775	1 554	911
151	Egenfinansiering .....	844	734	-1 297
152	Fremmedfinansiering .....	-69	820	2 208
160	<b>Aktiver ultimo</b> .....	15 909	18 560	16 290
161	<b>Anlægsaktiver</b> .....	4 601	5 026	4 602
165	Goodwill mv. ....	275	387	297
171	Grunde og bygninger .....	1 226	1 131	937
172	Produktionsanlæg og maskiner .....	814	693	544
173	Driftsmateriel og inventar .....	2 285	2 814	2 823
174	<b>Omsætningsaktiver</b> .....	11 308	13 534	11 688
175	Lagerbeholdninger .....	7 964	9 892	9 291
176	Værdipapirer og kapitalandele .....	253	271	323
177	Andre finansielle aktiver .....	3 092	3 371	2 075
180	<b>Passiver ultimo</b> .....	15 909	18 560	16 290
181	<b>Gæld</b> .....	7 381	7 538	8 782
182	Skibs- og realkreditlån .....	337	516	417
183	Banklån .....	2 887	2 232	4 099
185	Anden gæld .....	4 157	4 790	4 266
186	<b>Hensatte forpligtelser</b> .....	671	766	532
187	<b>Egenkapital ultimo</b> .....	7 857	10 256	6 976
190	<b>Egenkapital primo</b> .....	6 378	7 361	8 906
191	Kapitalændringer på aktiver .....	-	-	-
192	Kapitalændringer på gæld .....	...	...	...
193	Andre kapitalændringer .....	-226	-644	-17
194	Indskud fra ejere .....	1 704	3 538	-1 912
187	<b>Egenkapital ultimo</b> .....	7 857	10 256	6 976
<b>Nøgletal</b>				
201	Ejer aflønning (beregnet) .....	108	100	122
202	Overskudsgrad, pct. ....	8,6	12,8	1,8
203	Afkastningsgrad, pct. ....	14,7	21,7	2,4
204	Soliditetsgrad, pct. ....	49,4	55,3	42,8

**Tabel 13 Ålebrug og skaldyrbrug, pr. anlæg**  
**Produktion, bruttoudbytte, driftsomkostninger, driftsresultat og balance**  
 Eel and shellfish farms, financial result and balance, average per farm

		Ålebrug			Skaldyrbrug		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014
		antal anlæg					
1	Population .....	8	7	5	11	11	11
2	Stikprøve .....	4	4	4	4	4	7
		ton pr. anlæg					
20	Produktion .....	173	139	160	98	77	142
		1.000 kr. pr. anlæg					
40	Bruttoudbytte .....	13 134	9 514	10 027	748	631	935
41	Konsumfisk .....	10 338	7 133	8 127	..	..	..
48	Yngel, udsætning og øvrig produktion .....	2 612	2 259	1 767	..	..	..
59	Andre indtægter .....	185	123	133	..	..	..
70	Driftsomkostninger .....	12 014	8 239	9 799	732	671	460
71	Energi .....	1 337	1 099	1 228	-	0	2
72	Køb af årsmængder, fisk og foder .....	7 077	4 229	4 960	54	47	62
78	Vedligeholdelse .....	401	214	352	82	111	84
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser .....	1 047	913	1 156	78	137	110
86	Landing, salg og distribution .....	136	184	223	-	1	-
92	Administration mv. ....	209	221	246	54	38	25
93	Forsikringer .....	142	116	156	-	-	2
96	Lønomsomkostninger .....	1 348	934	1 162	44	158	137
97	Afskrivninger .....	317	328	316	420	180	39
110	Resultat af primær drift .....	1 121	1 275	228	16	-39	476
120	Finansieringsomkostninger .....	200	112	138	100	128	56
130	Driftsresultat .....	921	1 164	89	-84	-167	420
140	Investeringer .....	7	120	140	-	45	388
141	Anlægsaktiver .....	7	120	140	..	..	362
146	Omsætningsaktiver .....	-	-	-	..	..	..
150	Finansiering af investeringerne .....	7	120	140	0	45	388
151	Egenfinansiering .....	-994	1 350	-210	..	..	425
152	Fremmedfinansiering .....	1 001	-1 229	350	..	..	-37
160	Aktiver ultimo .....	12 902	11 065	14 069	1 484	1 922	1 057
161	Anlægsaktiver .....	2 651	1 957	2 379	1 255	1 368	875
174	Omsætningsaktiver .....	10 252	9 108	11 690	230	555	182
180	Passiver ultimo .....	12 902	11 065	14 069	1 484	1 922	1 057
181	Gæld .....	8 709	6 499	8 376	2 133	1 955	650
186	Hensatte forpligtelser .....	1 639	984	1 208	..	..	..
187	Egenkapital ultimo .....	2 554	3 582	4 485	-655	2	338
187	Egenkapital primo .....	3 208	2 836	4 458	-457	98	73
191	Kapitalændringer på aktiver .....	-	-	-	..	..	..
192	Kapitalændringer på gæld .....	...	...	...	...	...	...
193	Andre kapitalændringer .....	-292	-111	64	..	..	..
194	Indskud i virksomhed .....	-361	857	-37	..	..	..
187	Egenkapital ultimo .....	2 554	3 582	4 485	-655	2	338
<b>Nøgletal</b>							
201	Ejer aflønning (beregnet) .....	333	317	363	106	100	115
202	Overskudsgrad, pct. ....	6,0	10,1	-1,4	-12,0	-22,0	38,5
203	Afkastningsgrad, pct. ....	6,2	8,5	-1,0	-5,5	-6,9	41,3
204	Soliditetsgrad, pct. ....	19,8	32,4	31,9	-44,1	0,1	32,0

## 5. Materialeudvælgelse og beregningsmetode

### 5.1 Fiskeri

#### 5.1.1 Statistikken enhed og afgrænsning

Statistikken omfatter dansk erhvervsfiskeri. Enheden er fiskeren/fiskerivirksomheden. I de tilfælde, hvor fiskeren eller virksomheden har flere fiskerfartøjer, der drives selvstændigt med hver sin besætning, er de enkelte fartøjer blevet afgrænset som selvstændige enheder.

Et fiskerfartøj indgår kun i én fiskerivirksomhed. Årsregnskabet omfatter den samlede drift af fartøjet uanset ejerforholdet, også ved såkaldte partrederier, hvor flere fiskere ejer fartøjet i fællesskab.

Hvis fartøjet ejes af flere fiskere beregnes arbejdslønnen til hver af ejerne individuelt, hvorefter kapitalaflønnen fordeles imellem dem i forhold til deres ejerandele. Hver fisker vil således få det samme kapitalafkast.

For at kunne behandle alle fiskeriregnskaber ens i statistikken, personlige såvel som virksomhedsregnskaber, er gennemført en principiel adskillelse af fiskeriregnskabet fra fiskerens privatøkonomi.

Populationen omfatter fiskerivirksomheder med en driftsmæssig aktiv periode på mindst seks måneder i det pågældende år samt en årsomsætning over en minimumsgrænse på 270.000 kr. De 576 fiskerivirksomheder, der lå over denne grænse, dækkede sammenlagt 98 pct. af fiskeriets samlede omsætning i 2014.

#### 5.1.2 Gruppering af populationen

Fiskerivirksomhederne grupperes efter fartøjslængde og type. Der er 6 længdegrupper, inden for hvilke der opdeles på garn, snurrevod, trawl og kombinationsfartøjer. Hestereje- og muslingefiskeri holdes udenfor, idet disse fartøjer indgår separat i statistikken som specialfiskerier.

Tabel XVI Population og stikprøve fordelt på fartøjslængdegruppe og økonomisk størrelsesklasse. 2014

Fartøjslængdegrupper		Årets landinger målt i SFV, mio. kr.						Alle virksomheder
		0,25 - 0,59	0,60 - 1,49	1,50 - 2,49	2,50 - 4,99	5,00 - 9,99	10,0 +	
under 12 meter	Virksomheder	90	74	12	3	-	-	179
	Stikprøve	19	33	7	1	-	-	60
12 - 14,9 meter	Virksomheder	13	50	24	15	2	-	104
	Stikprøve	3	20	12	8	1	-	44
15 - 17,9 meter	Virksomheder	3	14	27	28	13	4	89
	Stikprøve	-	7	9	18	13	4	51
18 - 23,9 meter	Virksomheder	2	1	4	24	28	8	67
	Stikprøve	1	1	2	14	24	8	50
24 - 39,9 meter	Virksomheder	-	-	1	2	9	25	37
	Stikprøve	-	-	1	1	6	23	31
over 40 meter	Virksomheder	-	-	-	-	3	27	30
	Stikprøve	-	-	-	-	3	26	29
Specialfiskerier	Virksomheder	2	13	17	37	1	-	70
	Stikprøve	-	3	6	18	-	-	27
Alle fartøjsgrupper	Virksomheder	110	152	85	109	56	64	576
	Stikprøve	23	64	37	60	47	61	292

Grupperingen af enhederne i økonomiske størrelsesklasser er baseret på *standardfangstværdi* (SFV), der beregnes ved at vægte fangsten af hver art opgjort som hel fisk med gennemsnitsprisen for den pågældende art beregnet for de samlede danske landinger i den seneste 3-års periode.

### 5.1.3 Udvalgelse af stikprøven

Ved udvælgelsen stratificeres efter 24 fartøjsgrupper, idet de 6 længdegrupper og specialfiskerigruppen underopdeles efter fartøjstype samt økonomiske størrelsesklasser.

Den samlede stikprøve udgør 50 pct. af populationen. De 100 virksomheder med størst omsætning udvælges altid, derfor udvalgsprocenten for de to højeste økonomiske størrelsesklasser tæt på 100 pct. For den mindste størrelsesklasse var udvalgsprocenten 21 og for mellemste klasser 42 til 55 pct. Udvalgsprocenterne er stigende med stigende økonomisk størrelse af fiskerivirksomhederne, fordi antallet af virksomheder mindskes, samtidig med spredningen på regnskabsstallene øges.

### 5.1.4 Udarbejdelse af regnskabsstatistikken

Til simulering af de manglende regnskaber anvendes et SAS program Proc MassImputation fra programpakken BANFF. Programmen finder den nærmeste donor ud fra et normeret afstandsmål for de valgte kriterievariable. Dette gøres tre gange med forskellig sammensætning af kriterievariable (fx udskiftning af fiskeartsgrupper), hvorved fremkommer tre donorer, som anvendes til beregning af et gennemsnitsregnskab. Alle variable i dette gennemsnitsregnskab ganges med en faktor så omsætningen i det resulterende regnskab svarer til den registrerede omsætning for den ønskede enhed.

Det komplette datasæt med regnskaber for alle enheder flettes efterfølgende med registerdata til beregning af grupperingsvariable for statistikken.

### 5.1.5 Beregning af kapitalværdien af fiskerirettighederne

Grundlaget for beregning af værdien af fiskerirettighederne er de af NaturErhvervstyrelsen registrerede oplysninger om transaktioner af individuelle kvoteandele og årsmængder. Registreringen består af individuelle initiale andele af de danske rådighedsmængder for hver kvotebestand samt alle ændringer hertil i løbet af året. For hver af de kvoterede fiskebestande beregnes en skyggepris ved anvendelse af Institut for Fødevare- og Ressourceøkonomis model<sup>4</sup> til analyse af indtjeningen i dansk fiskeri. Disse skyggepriser ganges på den årsmængde som den individuelle andel giver adgang til for hver kvotebestand og sammenlægges til fartøjets kvoteværdi af henholdsvis IOK og FKA fiskebestande.

Skyggepriserne er beregnet som den marginale forøgelse af dækningsbidraget<sup>5</sup>, som opstår, når et fartøjs fangst af den pågældende kvotebestand øges 1 kg pr. år. Dækningsbidraget beregnes for en periode på otte år og omregnes til nutidsværdi for regnskabsåret med en diskonteringsrate på 7 pct.

<sup>4</sup> Beregningsmodellen er beskrevet i Fødevareøkonomisk Instituts Rapport nr. 120. Fødevareøkonomisk Institut er nu fusioneret med Institut for Skov og Landskab til Institut for Fødevare- og Ressourceøkonomi (IFRO).

<sup>5</sup> Dækningsbidraget defineres som fangstværdien minus omkostninger til brændstof, is/proviant, landing og salg samt arbejdskraft.

## 5.2 Akvakultur

### 5.2.1 Statistikens afgrænsning og enhed

Statistikken omfatter det danske akvakulturerhverv, hvorved forstås populationen af aktive, kommercielle opdrætsanlæg, der producerer fisk til konsum, udsætning, sættefisk og yngel, rogn til konsum og øjenæg til opdræt samt skaldyr.

Regnskaber udarbejdes for den juridiske enhed, virksomheden, til brug for ejeren, administrative myndigheder, pengeinstitutter mv., mens den fysiske produktion foregår på det lokale arbejdssted, anlægget.

Hvis en virksomhed ejer flere anlæg, er det i de fleste tilfælde muligt at opstille særskilte regnskaber for de enkelte anlæg – for nogle poster dog kun ved anvendelse af estimerede fordelinger. Da en del virksomheder ejer anlæg med forskellige produkter og produktionsformer, forøges mulighederne for relevante sammenligninger, når resultaterne også vises på anlægsniveau. I statistikens tabel 11.1-13 vises derfor resultater opgjort på anlæg.

Oplysningerne om populationens størrelse er indhentet fra NaturErhvervstyrelsen og kvalificeret af data fra Danmarks Miljøportal, der administrerer de data, der foreligger til kommunernes miljøtilsyn med dambrug og havbrug.

Blandt de ikke-kommercielle anlæg regnes anlæg hos foreninger, der med frivillig arbejdskraft producerer fisk til udsætning i danske åer, forsøgsanlæg samt anlæg, der producerer krebs. Inaktive anlæg omfatter primært anlæg, der ikke har haft produktion i året.

### 5.2.2 Gruppering af populationen

Den samlede population af anlæg er opdelt efter ét eller flere kriterier for at danne så homogene grupper af anlæg som muligt. Dette giver det bedste udgangspunkt for at sammenligne anlæggenes produktion og økonomi. Dermed skabes de bedste forudsætninger for at simulere regnskaber for de anlæg, som ikke er blevet indberettet til statistikken.

Akvakulturanlæggene er overordnet opdelt på syv anlægstyper, der knytter sig til anlæggets produktionsform, samt fire økonomiske størrelsesklasser, der knytter sig til værdien af bruttoudbyttet fra fisk, rogn, øjenæg og skaldyr. Traditionelle dambrug var den eneste gruppe, hvor der var tilstrækkeligt grundlag til at opdele i økonomiske størrelsesklasser.

Anlæggene i grupperne med modeldambrug type 1 og 3 er klassificeret ud fra oplysninger fra kommunerne, NaturErhvervstyrelsens akvakulturdatabase samt konsulenter i erhvervet og omfatter udelukkende dambrug, der er godkendt som modeldambrug efter modeldambrugsbekendtgørelsen<sup>6</sup>.

Ved udgangen af 2014 var der 17 økologiske akvakulturanlæg, heraf syv traditionelle dambrug, to modeldambrug type 1, to havbrug og seks skaldyrbrug. Bortset fra tabel XIV indgår tallene for de økologiske anlæg i tallene for de respektive anlægstyper i de øvrige tabeller. Det forventes, at der gradvist vil komme flere økologiske dambrug, hvilket åbner mulighed for, at denne anlægstype kan vises separat i statistikken i kommende år.

### 5.2.3 Udvalgelse af stikprøve

Forudsætningerne for udvælgelse af anlæg som en tilfældig stikprøve har ikke har været til stede, da der ikke har været nok tilsagn fra akvakulturvirksomhederne om deltagelse i statistikken. Derfor er alle virksomheder, som har givet tilsagn, blevet

<sup>6</sup> Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1327 af 20-11-2006

udtaget. Der er for 2014 blevet indberettet regnskaber for 47 virksomheder, som omfatter 123 anlæg. De indberettede regnskaber dækker 56 pct. af den samlede population af anlæg, 78 pct. af det samlede bruttoudbytte og 76 pct. af den samlede producerede mængde.

Tabel XVII Population og indberettede regnskaber, fordelt på anlægstype og økonomiske størrelsesklasser. 2014

		Bruttoudbytte i 1.000 kr.				I alt
		0 - 699	700 - 1.499	1.500 - 2.499	2.500+	
<b>Anlægstype</b>						
Traditionelle dambrug	Anlæg	35	32	22	56	145
	Regnskaber	8	15	9	36	68
Modeldambrug type 1	Anlæg	-	2	5	10	17
	Regnskaber	-	2	3	4	9
Modeldambrug type 3	Anlæg	1	-	-	14	15
	Regnskaber	-	-	-	13	13
Havbrug	Anlæg	1	-	1	19	21
	Regnskaber	1	-	-	17	18
Ålebrug	Anlæg	-	-	1	4	5
	Regnskaber	-	-	1	3	4
Skaldyranlæg	Anlæg	1	4	3	3	11
	Regnskaber	1	2	1	3	7
Andre anlæg	Anlæg	3	-	1	3	7
	Regnskaber	1	-	1	2	4

#### 5.2.4 Simulering af regnskaber

Oplysninger fra de indberettede regnskaber bruges til at simulere de manglende regnskaber i populationen, så der i statistikken indgår tal for samtlige anlæg i populationen. Dette sker ved hjælp af en datasimuleringsmodel, hvor posterne i det enkelte regnskab bliver beregnet på baggrund af NaturErhvervstyrelsens produktionsoplysninger samt regnskabsdata for en repræsentativ gruppe af tilsvarende anlæg.

Til bestemmelse af de repræsentative grupper er valgt parametrene anlægstype og økonomisk størrelsesklasse, se tabel XI. Oplysning om det enkelte regnskabs bruttoudbytte ekskl. andre indtægter samt regulering af fiskebeholdning hentes fra NaturErhvervstyrelsen og bruges sammen med gennemsnitstal for de indberettede regnskaber i repræsentative grupper til at beregne samtlige poster i regnskabet.

Et simuleret regnskab består af de produktionsoplysninger, der er indsamlet af NaturErhvervstyrelsen, kombineret med omkostningsstrukturen for en lignende gruppe af revisorindberettede regnskaber skaleret til at matche det konkrete anlægs produktionsværdi.

#### 5.2.5 Beregning af ejer aflønning

Til beregningen af overskudsgrad og afkastningsgrad er der beregnet en ejer aflønning, for at nøgletallene kan være sammenlignelige med andre erhverv. Den beregnede aflønning tager udgangspunkt i en aflønning på 350.000 kr. til en fuldtidsbeskæftiget ejer i 2010 korrigeret for udviklingen i den overenskomst-mæssige timeløn for ansatte i landbruget (inkl. beregnede tillæg), svarende til 363.462 kr. i 2014. For alle virksomheder, der omsætter for mere end 1 mio. kr., er

denne værdi indsat som beregnet aflønning til ejer. For virksomheder, der omsætter for mindre end 1 mio. kr. er den indsatte ejer aflønning nedreguleret forholdsmæssigt. Indeholder virksomheden mere end ét anlæg, er beløbet delt ud på de enkelte anlæg fordelt efter anlæggenes produktion. Som for tidligere år er ejer aflønningen fastsat i forhold til den overenskomstmæssige lønudvikling.

#### **5.2.6 Øvrige beregningsforudsætninger**

Da statistikken kun omfatter opdræt, er oplysninger om indtægter fra anden virksomhed som fx handels- og forarbejdningsvirksomhed så vidt muligt udskilt af regnskaberne.

For virksomheder, der ikke anvender kalenderåret som regnskabsår, er som udgangspunkt anvendt regnskaber, som er afsluttet i perioden 1. juni 2014 til 31. maj 2015.

Regnskaber, som ikke ved indberetningen fra revisor har været opdelt på anlægsniveau, er blevet opdelt ud fra det enkelte anlægs bruttoudbytte (ekskl. andre indtægter) oplyst til NaturErhvervstyrelsen. Hvis disse oplysninger ikke har været tilgængelige, er det enkelte anlægs foderkvote blevet benyttet til fordelingen af regnskaberne på anlægsniveau.

Regulering af fiskebeholdning beskriver værdien af ændringen i varebeholdningen af fisk fra primo til ultimo i året. Hvis mængden er positiv, er der opbygget et større lager, mens hvis reguleringen er negativ, er der solgt ud af lageret. Værdien af varelageret kan øges ved, at den oplagrede mængde øges, eller ved at værdien af en given mængde på lageret øges. Tilsvarende gælder, hvis værdien af varelageret falder.



## 6. English summary

### 6.1 Danish fishery 2014

Net profit from fisheries became DKK 981,000 per firm in 2014. That was 14 per cent less than for the year before, however 4 per cent above the average result for the last four years. The result emerges from a 1 per cent augment in gross output, a 6 per cent increase in costs, and unchanged interest expenditure at DKK 465,000 per firm. Net profit is defined as the profit after interest payment and should cover salaries to the owners and the return on net capital.

Gross output became DKK 5.1 million per firm, about 1 per cent more than the year before, but as with less number of firms the Gross output for the Danish fishery decreased by 6 per cent compared to the year before. About 95 per cent of gross output came from the value of the landings. Other fishery income (sale of fish quotas, leasing out vessels or equipment) became DKK 157,000 per fishing firm.

Fuel consumption per vessel increased 7 per cent. The total fuel consumption was the same as the year before, because the number of vessels (576) was 7 per cent less than in 2013. Labour costs increased 5 per cent, landings- and sales costs 9 per cent and repair and maintenance increased by 11 per cent, cf. table 2.2.

The account statistics for fishery is presented for vessel groups based on the overall length of the vessel. Within each length group the firms are grouped by type of fishery.

Table XVIII Vessel length groups, numbers of vessels, gross output and net profit per vessel. 2014

Vessel length group	Number of vessels	Share of the population by number of vessels (pct.)	Gross output in DKK 1000 per vessel	Share of total gross output 2014(pct.)	Net profit in DKK 1000 per vessel	Share of total Net profit 2014 (pct.)
Under 12 m ...	179	31	763	5	120	4
12-14.9 m ...	104	18	1 469	5	213	4
15-17.9 m ...	89	15	3 203	10	426	7
18-23.9 m ...	67	12	6 065	14	794	9
24-39.9 m ...	37	6	13 284	17	1 817	12
Over 40 m ...	30	5	43 045	44	10 474	56
Spec. fishery	70	12	2 484	6	695	9
<b>Total</b> .....	<b>576</b>	<b>100</b>	<b>5 100</b>	<b>100</b>	<b>981</b>	<b>100</b>

Note: The group special fishery cover shrimpers and mussel dredgers.

The account statistics have been compiled on basis of accounts from 292 fishing firms, corresponding to 50 per cent of the Danish fishing firms, with a total output from the fishery in 2014 of at least DKK 270,000. The population covers 98.4 per cent of total output of the Danish fishery.

Additional statistical data can be found on Statistics Denmark's website [www.statbank.dk](http://www.statbank.dk).

### 6.2 Danish aquaculture 2014

The accounts statistics for 2014 is based on a sample of annual accounts obtained from 123 aquaculture farms. The sample covers 56 per cent of the total farm population and 78 per cent of the total gross output in terms of value. In 2014, commercial farms registered a total population of 221 units distributed among 115 firms. In the same year, total gross output from aquaculture amounted to DKK 1,278 million, while total costs accounted for DKK 1,199 million. Financial expen-

ditures were DKK 20 million. Total net profit from aquaculture was DKK 59 million in 2014, cf. table 1. On average, total gross output was DKK 5.8 million, whereas costs were DKK 5.4 million per farm. Net profit averaged DKK 267,000 per farm.

Table XIX Aquaculture, total. 2014

	All farms	Trout farms			Sea farms	Eel farms	Shellfish farms	Other farms
		Tradi-tional	Model type 1	Model type 3				
Population .....	221	145	17	15	21	5	11	7
	ton (metric)							
Total production .....	48 122	17 230	4 462	8 760	14 329	802	1 566	973
	million DKK							
Gross output .....	1 278	440	106	187	455	50	10	30
Costs .....	1 199	401	99	173	444	49	5	27
Financial expenditures .....	20	10	2	5	1	1	1	1
Net profit .....	59	29	5	9	10	0	5	1
Lower half .....	-14	2	0	-1	-11	-2	1	0
Upper half .....	73	27	5	10	21	2	4	1
	per cent							
Operating margin .....	3,3	3,3	3,1	6,4	1,8	-1,4	38,5	4,5
Degree of profitability .....	3,3	2,7	2,6	6,4	2,4	-1,0	41,3	3,2
Farm solvency .....	26,8	22,7	18,0	15,4	42,8	31,9	32,0	22,0

Source: [www.statbank.dk](http://www.statbank.dk).

### 6.2.1 Traditional Trout Farms

The traditional trout farm was the most common farm type with 145 farms in 2014. Total production from traditional trout farms was 17,230 metric ton corresponding to an average of 119 metric ton per farm. The average gross output was DKK 3.0 million per farm. On average, costs of traditional trout farms were DKK 2.8 million mainly made up of costs for feed and fish, which accounted for DKK 1.0 million and 590,000 respectively. Financial expenditure was DKK 67,000 and average net result for traditional trout farms was DKK 199,000, cf. tables 11.1 and 11.2.

### 6.2.2 Sea Farms

In 2014, there were 21 sea farms. Total production from sea farms was 14,329 metric ton corresponding to an average of 837 metric ton per farm. The average gross output was DKK 21.7 million, dominated by DKK 13.8 million from fish for consumption and DKK 6.4 million from the production of caviar. Average costs were DKK 21.2 million. Financial expenditure amounted to DKK 45,000 and net profit per sea farm was DKK 467,000, cf. tables 12.1 and 12.2.

### 6.2.3 Shellfish Farms

In 2014, there were 11 commercial shellfish farms with a total production of 1,566 metric ton corresponding to an average of 142 metric ton per farm, made up almost exclusively by blue mussels. Gross output was DKK 935,000 per farm, cf. table 13.

### 6.2.4 Eel Farms

In 2014, there were 5 eel farms. Total production from eel farms was 802 metric ton corresponding to an average of 160 metric ton per farm. Average gross output was DKK 10.0 million, cf. table 13.

## Ordforklaring

	Ordforklaring	Table translations
1	<b>Population.</b> Enhederne er regnskabsenheder. For fiskeri er oftest om en fisker/fiskerivirksomhed med et enkelt fartøj og for akvakultur et produktionsanlæg	<b>Population.</b> The units are accounting units. For fishing that is a fisherman or fishing firm using one fishing vessel and for aquaculture a farm
2	<b>Stikprøve.</b> Antal enheder i stikprøven	<b>Sample.</b> Number of units in the sample
	<b>INDSATS AF PRODUKTIONSAKTIVITETER</b>	<b>FIXED ASSETS INPUT</b>
10	<b>Erhvervsaktiver.</b> Materielle og immaterielle anlægsaktiver (fiskerirettigheder). For akvakultur indregnes endvidere beholdninger af fisk og foder, primo	<b>Fixed assets.</b> Material and immaterial assets (fishing rights). For aquaculture also stocks of fish and feed, at the beginning of the year
11	<b>Samlet bruttotonnage.</b> Bruttotonnage for fartøjet	<b>Vessel tonnage.</b> Measured in GT
12	<b>Antal havdage for fartøjer</b>	<b>Vessel days at sea</b>
13	<b>Arbejdsindsats, dage i alt.</b> Sum af arbejdsdage for alle beskæftigede	<b>Labour input.</b> Working days for all employed
14	<b>Yngel / sættefisk.</b> Til videre produktion, ton	<b>Fry and fingerlings.</b> For further production, metric ton
15	<b>Øjenæg.</b> Til videre produktion, 1.000 stk.	<b>Eyed eggs.</b> For further production, 1,000 pieces
16	<b>Foder.</b> Til opdræt, ton	<b>Feed.</b> For breeding, metric ton
17	<b>Brændstof.</b> Forbrug, 1.000 liter dieselolie	<b>Fuel.</b> Consumption, 1,000 litre diesel oil
18	<b>Elektricitet.</b> Forbrug, MWh	<b>Electricity.</b> Consumption, MWh
20	<b>PRODUKTION.</b> For fiskeri består posten af: landede mængder omregnet til hel fisk (levende vægt), ton	<b>TOTAL PRODUCTION.</b> For fishery calculated as live weight (Nominal catch), metric ton
21	<b>Konsumfisk.</b> For fiskeri landede mængder omregnet til hel fisk (levende vægt), ton. For akvakultur fisk solgt til konsum inklusive muslinger, ton	<b>Fish for consumption.</b> For fishery Nominal catch, metric ton. For aquaculture inclusive shellfish, metric ton
22	<b>Yngel, udsætning og øvrig produktion, ton = (23+...+29)</b>	<b>Fry, fingerlings and other production, metric ton = (23+...+29)</b>
23	<b>Yngel/sættefisk, ton</b>	<b>Fry and fingerlings, metric ton</b>
24	<b>Udsætning til frivand, ton</b>	<b>Release into streams and lakes, metric ton</b>
25	<b>Udsætning til Put &amp; Take, ton</b>	<b>Release for Put &amp; Take, metric ton</b>
26	<b>Døde, kasserede og undslupne, ton</b>	<b>Dead, discarded and escaped, metric ton</b>
27	<b>Anden produktion af fisk, ton</b>	<b>Other production of fish, metric ton</b>
28	<b>Regulering af fiskebeholdning.</b> Ændring i mængden af varebeholdningen af fisk fra primo til ultimo, ton.	<b>Regulation of fish stock.</b> Change in stock of fish and feed from the beginning to the end of the year, metric ton
29	<b>Rogn.</b> Fiskeæg til konsum, ton	<b>Spawn.</b> For consumption, metric ton
30	<b>Øjenæg.</b> Fiskeæg til yngel, 1.000 stk.	<b>Eyed eggs.</b> Eggs for breeding, 1,000 pieces
35	<b>Krebs- og bløddyr m.v.</b>	<b>Crustaceans and molluscs</b>
36	<b>Industrifisk,</b> landinger af industrifisk til anvendelse i fiskemels- og fiskeolieindustrien, ton	<b>Industrial landings,</b> landings of fish for reduction to fish meal and fish oil etc., metric ton
40	<b>BRUTTOUDBYTTE = (41+...+63)</b>	<b>GROSS OUTPUT = (41+...63)</b>
41	<b>Konsumfisk.</b> Afregnet værdi	<b>Fish for consumption, value</b>
42	<b>Torsk,</b> afregnet værdi	<b>Atlantic cod, value</b>
43	<b>Rødspætte og tunge,</b> afregnet værdi	<b>European plaice and common sole, value</b>
44	<b>Sild og makrel,</b> afregnet værdi	<b>Atlantic herring and mackerel, value</b>
45	<b>Anden konsumfisk,</b> afregnet værdi	<b>Other fish for human consumption, value</b>
46	<b>Industrifisk,</b> afregnet værdi af landingerne af industrifisk	<b>Industrial landings, value of the landings of fish for reduction, value</b>
47	<b>Yngel, udsætning og øvrig produktion, = (48+...+54)</b>	<b>Fry, fingerlings and other production, = (48+...+54)</b>
48	<b>Yngel/sættefisk,</b> afregnet værdi	<b>Fry and fingerlings, value</b>

	Ordforklaring	Table translations
49	Udsætning frivand, afregnet værdi	Release into streams and lakes, value
50	Udsætning (Put & take), afregnet værdi	Release (Put & take), value
51	Anden produktion af fisk, afregnet værdi	Other production of fish, value
52	Regulering af fiskebeholdning. Ændring i værdien af varebeholdningen af fisk fra primo til ultimo	Regulation of fish stock. Change in value of the stock of fish and feed from the beginning to the end of the year
53	Rogn. Fiskeæg til konsum, afregnet værdi	Spawn. For consumption, value
54	Øjenæg. Fiskeæg til yngel, afregnet værdi	Eyed eggs. For breeding, value
55	Krebs- og bløddyr m.v., afregnet værdi	Crustaceans and molluscs, value
56	Dybvandshummer og -rejer, afregnet værdi	Norway lobster and Northern prawn, value
57	Blåmusling, afregnet værdi	Blue mussels, value
58	Anden krebs- og bløddyr, afregnet værdi	Other fish, crustaceans and molluscs, value
59	Anden indtægt. For fiskeri fx efterbetaling, udleje af kvoter, tilskud, bjærgning og lign. For akvakultur fx salg fra Put & Take anlæg.	Other income. For fishery rent out of quota, direct sales, subsidies and other income for aquaculture sales from Put & Take.
60	Udleje / salg af årskvoter. Indtægter fra udleje af kvoter inden for driftsåret, også benævnt salg af årsmængder. Dvs. tilladelse til landing af en mængde fisk af en kvoteret art fanget i et bestemt farvand (reguleringsområde).	Selling or rent out quota. Income from rent out of permission to land a specified quantity of a fish quota caught in a specific fishing area (management zone).
61	Andre fiskeriindtægter. Omfatter fx efterbetalinger (evt. vedrørende tidligere år). Desuden indgår den del af fangsten ved evt. parfiskeri, der landes fra andre fartøjer, ligesom der fratrækkes den fangst, som det regnskabsførende fartøj lander for makkerfartøjet. Samlet kan beløbet således være enten positivt eller negativt.	Other fishery income. Includes additional payment from co-operative enterprises. Also possible payment between partners in case of pair trawling. E.g. landings from other vessels can be added as well as landings by the accounting vessel of other vessels catch are deducted. Thus the total amount can be either positive or negative.
62	Driftstilskud. Fx tilskud til forsøgsfiskeri, transport støtte til fiskere hjemmehørende på ikke brofaste øer og lignende.	Subsidies. For instance subsidy to vessels participating in research fishery and transport subsidy to firm's resident on isolated islands.
63	Andre kilder. Sekundære fiskeriindtægter såsom udleje af fartøj, bjærgningsløn eller lignende.	Other sources. Include secondary (indirect) income like hire out of operative assets and salvage money.
70	DRIFTSOMKOSTNINGER = (71+72+78+82+86+92+93+96+97)	COSTS = (71+72+78+82+86+92+93+96+97)
71	Energi. Samlede udgifter til brændstof (fratrullet bonus og rabatter) og øvrige energjudgifter som gas, el og brændstof til varebil samt udgifter til smøreolie.	Energy. Includes all expenses on fuel (deducted for bonus and discount) plus other expenses on energy e.g. gas and electricity and fuel for truck or van.
72	Køb af årskvoter / fisk og foder. For fiskeri køb af årskvoter, is, proviant/stores samt diverse forlodsomkostninger = (76+77). For akvakultur køb af fiskeyngel og foder = (73+74+75).	Quota rent / Fish and feed. For fishery expenses on quota rent (for landings in the current year), ice, provisions and stores= (76+77). For aquaculture expenses on fish and feed = (73+74+75).
73	Yngel og sættefisk. Til videre produktion	Fry and fingerlings. For breeding
74	Øjenæg. Til videre produktion	Eyed eggs. For further production
75	Foder. Køb af foder, regulering af foderbeholdning og betaling til produktionsafgiftsfond	Fish feed. Purchase of fish feed, regulation of fish feed stock and payment of duty to an production fund
76	Leje / køb af årskvoter. Omkostninger til køb af årsmængder eller leje af kvoter indenfor året.	Buying or rent of quotas. Expenses for buying or rent of quotas for landings during the year.
77	Is, proviant / stores. Diverse forbrugsvarer.	Ice, provisions / stores. Various articles for consumption.
78	Vedligeholdelse = (79+80+81)	Maintenance. Of operative assets, = (79+80+81)
79	Vedligeholdelse af fartøj skrog m.m. Vedligeholdelse af fartøj, maskiner, elektronik m.m.	Maintenance of vessel, hull etc. Maintenance of vessel, machinery and Electronics
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber. Kun reparation og klargøring. Den del af redskabsomkostningerne, som vedrører køb af nye redskaber, er opført som investeringer.	Maintenance, fishing gear. Only costs on repair and preparing. The share of the cost on gear, which relates to purchase of new fishing gear has been entered as investments.
81	Vedligeholdelse af andre driftsaktiver. Dækker bl.a. landbaserede erhvervsaktiver som redskabsskur, truck og varebil.	Maintenance of other operative assets. Other operative assets cover landward assets like buildings, trucks or other vehicles.
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser = (83+84+85)	Rent, use of private car and services = (83+84+85)
83	Leje af anlæg og udstyr	Rent of buildings and equipment

	Ordforklaring	Table translations
84	<b>Driftsmæssig brug af bil, telefon m.v.</b> Udgifter til bl.a. drift og vedligeholdelse af køretøjer, herunder brug af privatejet bil	<b>Use of private car, telephone etc.</b> Expenses on use and maintenance of vehicles and operative use of privately owned car
85	<b>Andre tjenesteydelser</b>	<b>Other services</b>
86	<b>Landing, salg og distribution.</b> For fisk = (87+88+89+90+91) For akvakultur, salgsfragt samt slagte- og fryseomkostninger	<b>Landings, sale and distribution.</b> For fishery = (87+88+89+90+91) For aquaculture, Sales freight and costs from slaughtering and cold storing
87	<b>Mægler, bro- og havnepenge.</b> Indeholder også udgifter til lods og mægler ved landinger i udenlandske havne.	<b>Brokerage and harbour dues.</b> Include also service by pilots and brokerage regarding landings in foreign harbours.
88	<b>Halleje, auktion og samlecentral</b>	<b>Collecting, auctioneering and sorting</b>
89	<b>Emballage, køling og fragt.</b> Herunder kasseleje	<b>Packing, chilling and freight</b>
90	<b>Losningsudgifter.</b> Uspecificerede landingsomkostninger fx i forbindelse med landing af tankført fisk.	<b>Other landing costs.</b> Unspecified landing costs used in particular for landing of fish kept in tanks.
91	<b>Fiskeriafgift, P.O. tilsvær, kontingent til fiskeriforening.</b>	<b>Market regulation fees, payment to fishermen's organisations.</b>
92	<b>Administration m.v.</b> Omkostninger til den løbende forvaltning, telefon, revision, sagførersalær m.m.	<b>Administration costs.</b> Costs on e.g. management, telephone, accounting, lawyer's fee etc.
93	<b>Forsikring.</b> For fisk = (94+95) For akvakultur, forsikring af fiskebeholdning, biler og både	<b>Insurance.</b> For fishery = (94+95) For aquaculture, insurance on fish stock, cars and boats
94	<b>Forsikring, fartøj og redskaber m.v.</b>	<b>Insurance, vessel, gear etc.</b>
95	<b>Andre forsikringer.</b> Omfatter bl.a. forsikring af landbaserede anlæg, truck, varebil, ansvarsforsikring o. lign.	<b>Other insurances.</b> Include for instance insurance of landward assets like building, truck or van, plus liability insurance.
96	<b>Lønomsomkostninger.</b> Samlede omkostninger til lønnet arbejdskraft inkl. pensionsbidrag, forsikringer, arbejdsgivers arbejdsmarkedsbidrag, ATP m.v. og naturalydelser til lønmodtagere. Fratrullet tilskud og refusion til lære- og praktikpladser eller ansættelse af langtidsledige.	<b>Wage expenses.</b> Excl. wage to owner(s) include pension, wages, social expenses and payment in kind to employees. Deducted for subsidy and repayment, for trainees and apprentices and for employing long-term unemployed.
97	<b>Afskrivninger.</b> Afskrivningssatsen fastlægges individuelt for den enkelte virksomhed under hensyntagen til de enkelte aktivers forventede levetid og scrapværdi.	<b>Depreciations on assets.</b> The depreciation is set individually for each fishing firm and type of asset based on the expected lifetime and scrap value.
98	<b>Fartøj, skrog m.m.</b> Afskrivninger på fartøj, skrog, maskine, elektronik m.v. i alt	<b>Depreciation on fishing vessel.</b> Machinery and electronic equipment, total.
99	<b>Fangstredskaber.</b> Afskrivning på fangstredskaber	<b>Fishing gear.</b> Depreciation on fishing gear.
100	<b>Andre driftsaktiver.</b> Afskrivninger, andre driftsaktiver. (Saldo-) afskrivning med forskellig afskrivningssats alt efter hvilket aktiv, der er tale om. Andre driftsaktiver dækker bl.a. landbaserede erhvervsaktiver som redskabsskur, truck og varebil.	<b>Other operative assets.</b> Depreciations, other operative assets. (Diminishing balance) using percentages depending on type of asset. Other operative assets cover landward assets like buildings, trucks or other vehicles.
110	<b>RESULTAT AF PRIMÆR DRIFT.</b> Resultat før finansieringsomkostninger	<b>OPERATING PROFIT</b> (before financial expenditures)
120	<b>Finansieringsomkostninger = (123-121)</b>	<b>Financial expenditures = (123-121)</b>
121	<b>Renteindtægter og aktieudbytte</b>	<b>Interest income and dividends.</b>
123	<b>Renteudgifter = (124+125+126)</b>	<b>Interest expenditure = (124+125+126)</b>
124	<b>Renteudgift skibs- og realkredit</b>	<b>Interest expenditure, ship financing and mortgage</b>
125	<b>Renteudgift andre pengeinstitutter</b>	<b>Interest expenditure, commercial bank loans</b>
126	<b>Andre renter/finansieringsudgifter.</b> Gebyrer og realiserede kurstab	<b>Other interest and financial expenditures</b>
130	<b>DRIFTSRESULTAT = (110-120)</b>	<b>NET PROFIT = (110-120)</b>
131	<b>Nedre halvdel.</b> Gennemsnitligt driftsresultat for halvdel af enhederne med mindst driftsresultat.	<b>Lower half.</b> Average net profit for the half of the units with the lowest net profit
132	<b>Øvre halvdel.</b> Gennemsnitligt driftsresultat for den halvdel af enhederne med højest driftsresultat.	<b>Upper half.</b> Average net profit for the half of the units with the highest net profit
140	<b>INVESTERINGER.</b> Samlede investeringer (tilgang minus afgang af aktiver)	<b>TOTAL INVESTMENT</b>
141	<b>Anlægsaktiver.</b> Investeringer i anlægsaktiver	<b>Fixed assets, investments</b>
142	<b>Goodwill m.v.</b> Investeringer i Goodwill m.v.	<b>Goodwill.</b> Investments

	Ordforklaring	Table translations
143	<b>Grunde og bygninger.</b> Investeringer i grunde og bygninger	<b>Land and buildings.</b> Investments
144	<b>Produktionsanlæg.</b> Investering i produktionsanlæg	<b>Production plants.</b> Investments
145	<b>Driftsmateriel og inventar.</b> Investering driftsmateriel og inventar	<b>Equipment and gear.</b> Investments
146	<b>Omsætningsaktiver.</b> Investering i omsætningsaktiver	<b>Financial assets.</b> Investments
150	<b>FINANSIERING AF INVESTERINGERNE = (151-152)</b>	<b>INVESTMENT FINANCING = (151-152)</b>
151	<b>Egenfinansiering</b>	<b>Internal financing</b>
152	<b>Fremmedfinansiering</b>	<b>External financing</b>
160	<b>AKTIVER ULTIMO. = (161+174)</b>	<b>ASSETS = (161+174)</b>
161	<b>Anlægsaktiver = (162+...+173)</b>	<b>Fixed assets = (162+...+173)</b>
162	<b>IOK rettigheder.</b> Værdien af virksomhedens individuelt omsættelige kvoter (IOK), dvs. kvoter på de fiskebestande, som er reguleret ved IOK.	<b>ITQ Individual transferable quotas.</b> Value of the fishing firm's rights to fish on fishing stocks that are regulated by ITQ.
163	<b>FKA rettigheder.</b> Værdien af virksomhedens rettigheder til fiskeri på fiskebestande, som er reguleret ved fartøjs kvote andele (FKA).	<b>FKA Vessel Quota Shares.</b> Value of the fishing firm's rights to fish on fishing stocks that are managed by individual vessel quota shares FKA.
164	<b>Andre fiskerirettigheder.</b> Værdien af virksomhedens øvrige rettigheder, for eksempel uudnyttede havdage og kapacitetsrettigheder (GT eller KW), eller adgang til specifikke fiskerier.	<b>Other fishing rights.</b> Value of other capitalized rights to fishery, for instance unused capacity (GT or KW) or fishing days, and access to specific fisheries.
165	<b>Goodwill m.v.</b> Goodwill, licensaftaler, patentrettigheder m.v.	<b>Goodwill.</b> Goodwill, license agreements, patent rights etc.
166	<b>Fartøjer, skrog m.m.</b> Værdien af erhvervsaktiverne er ansat til genanskaffelsesværdien. Såfremt der ikke har foreligget en driftsmæssig saldo fra tidligere år, er værdiansættelsen sket med støtte i forsikringssummen, evt. korrigeret for prisudvikling, investeringer og driftsmæssige afskrivninger fra vurderingstidspunkt til statustidspunkt.	<b>Vessel, hull, etc.</b> Value of the fishing vessels are assessed to replacement value. If there was no balance to bring forward from the year before, the assessment has been based on insurance value, adjusted for price increases, new investments and depreciation from the time of evaluation to the time of balance.
167	<b>Maskiner og spil</b>	<b>Engines and winches</b>
168	<b>Elektronisk udstyr</b>	<b>Electronic equipment</b>
169	<b>Fangstredskaber.</b> For at kunne opgøre redskabsbeholdningen aktiveres ethvert køb af nye redskaber uanset redskabernes holdbarhed. Den hurtige nedslidning for mange redskaber afspejles ved høje afskrivningssatser.	<b>Fishing gear.</b> In order to assess the value of the gear stock all purchase of new gear are added to investments. The fast wearing-out of gear is reflected in the high percentage of depreciation.
170	<b>Andre driftsaktiver.</b> Landbaserede erhvervsaktiver fx redskabsskur, truck og varebil m.m.	<b>Other operative assets.</b> Include landwards assets like building, truck or van.
171	<b>Fast ejendom.</b>	<b>Real estate</b>
172	<b>Produktionsanlæg og maskiner.</b> Damme, bure, kanaler, kummehus, pumper og recirkuleringsudstyr, muslingeophæng og andre produktionsanlæg	<b>Production plants and engines.</b> Ponds, cages, canals, basin houses, pumps, recirculation equipment, mussel suspension and other production plants
173	<b>Driftsmateriel og inventar.</b> Varebil, truck, både og andet driftsmateriel	<b>Operative gear and equipment.</b> Vans, fork-lifts, boats and other machinery
174	<b>Omsætningsaktiver. = (175+176+177)</b>	<b>Financial assets. = (175+176+177)</b>
175	<b>Varebeholdning.</b> Beholdning af fisk foder og andet	<b>Stock.</b> Stock of fish ready for sale
176	<b>Værdipapirer og kapitalandele.</b>	<b>Securities</b>
177	<b>Andre finansielle aktiver.</b> Fx tilgodehavender fra debitor og likvide beholdninger	<b>Other financial assets.</b> Includes outstanding debts and bank deposits and cash holdings
180	<b>PASSIVER ULTIMO.</b>	<b>LIABILITIES, END OF THE YEAR</b>
181	<b>Gæld, ultimo. = (182+183+184+185)</b>	<b>Debt, end of the year. = (182+183+184+185)</b>
182	<b>Skibs- og realkreditlån.</b> Opgjort som kontantværdi under hensyntagen til de officielle obligationskurser ultimo året.	<b>Fishery Bank, Ship fund loans and other credit institution loans.</b> Has been assessed as cash value according to the official bond prices at the end of the year.
183	<b>Gæld til pengeinstitut.</b> Andre pengeinstitut og banklån	<b>Other bank loans</b>
184	<b>Gæld ejere/parthavere</b>	<b>Loans from company owners</b>

## 70 - Ordforklaring

	Ordforklaring	Table translations
186	Hensatte forpligtelser. Inklusiv udskudt skat m.v.	Deferred taxation
187	EGENKAPITAL ULTIMO.	NET CAPITAL, END OF THE YEAR = Assets minus debts.
190	EGENKAPITAL PRIMO.	NET CAPITAL, BEGINNING OF THE YEAR
191	Kapitalændringer på aktiver. Ændringer i aktivernes værdi, som følge af prisudviklingen	Capital changes on assets during the year. Changes in value due to price changes
192	Kapitalændringer på gæld. Kapitalændringer på gæld forårsaget af kursændringer	Capital changes on debt during the year. Changes caused by changes in bond prices
193	Andre kapitalændringer. Engangstilskud, akkord på gæld og engangsposter	Other capital changes during the year. One-off subsidies, one-off entries and Remission of debt.
194	Indskud fra ejere.	Capital contribution from the owners
201	Ejer aflønning (beregnet). For fiskeri: Hvis der er flere aktive (medarbejdende) ejere fremgår lønnen/vederlaget af regnskabet, ellers beregnes dette ved antallet af arbejdstimer gange 246 kr. (for 2014). I fiskeriet er arbejdsindsatsen er opgjort som antal havdage gange et individuelt skønnet gennemsnitlig antal arbejdstimer pr. havdag. Hertil lægges et skøn over det arbejde, fiskeren/ejeren udfører på dage, der ikke er havdage.  For akvakultur: I 2014 beregnet som 363.462 kr. pr. virksomhed, der producerer for 1 mio. kr. og derover. Beløbet er nedjusteret forholdsmæssigt for virksomheder, der producerer for under 1 mio. kr.	Wage/remuneration to the owners. For fishery: If more than one owner is active (working) the wages set in the accounts is used, otherwise the remuneration is calculated as number of working hours times 246 DKK (for 2014). For fishery the labour input is counted as number of days at sea multiplied by an individually estimated average number of hours worked per day at sea. To this amount is added an estimated number of hours worked by the fisherman on other days.  For aquaculture: In 2014 Calculated as DKK 363.462 per enterprise with a production value of DKK 1 million and above. For enterprises with a production value of less than DKK 1 million, the amount is reduced proportionally
202	Overskudsgrad. Resultat af primær drift minus beregnet vederlag til ejere i pct. af bruttoudbyttet.	Operating margin. Operating profit minus Remuneration to owners as per cent of Gross output.
203	Afkastningsgrad. Resultat af primær drift minus beregnet vederlag til ejere i pct. af de gennemsnitlige erhvervsaktiver.	Degree of profitability. Operating profit minus Remuneration to owners as per cent of the average fixed assets for the year.
204	Soliditetsgrad. Egenkapitalen i pct. af aktiver i alt, ultimo.	Solvency. Net capital as per cent of Total assets, end of year.

## Revisionsfirmaer, der har indberettet regnskaber for 2014

### Fiskeri

Aaen & Co , Helsingør	Dahl, Rask & Partnere, Stoholm
Revision København	REVIKON - Revisionskontoret I/S, Thisted
Døssing & Partnere I/S, Hillerød	Revision Limfjord, Struer
Bornholms Forvaltning ApS, Nexø	Revision Limfjord, Skive
Svaneke Revision, Svaneke	Revision Limfjord, Hanstholm
Rønne Revision, Rønne	BRANDT Revision & Rådgivning, Hanstholm
Østdansk Landboforening, Rønnede	BRANDT Revision & Rådgivning, Nykøbing Mors
Øernes Revision, Vordingborg	Ernst & Young, Grenaa
DLS, Nykøbing F	Kvist & Jensen A/S, Grenaa
AC Revision, Naskov	Revisor G. Thybo Johansen, Grenaa
Revisionsfirmaet Hartvig & Aalund, Rudkøbing	Skals regnskabservice, Skals
Deloitte, Esbjerg	BDO, Randers
DSH-Revision, Løgumkloster	Revisionsfirmaet Honum & Dyg A/S, Sæby
Regnskabsbureauet ApS, Esbjerg	Revisorhuset, Hals
A.W. Regnskab ApS, Hvide Sande	BDO, Hirtshals
Revisionsfirmaet Chr. Knudsen, Hvide Sande	Dansk Revision, Hjørring
Pricewaterhouse Coopers, Vejle	Revisionsfirmaet Martin Engbjerg, Fr.havn
Revision Plus A/S, Grindsted	ReviØst, Østerrå
Vestjysk Revision, Thyborøn	Beierholm, Frederikshavn
M.C. Revision A/S, Thyborøn	BDO, Frederikshavn
Pricewaterhouse Coopers, Holstebro	BDO, Skagen

### Akvakultur

Aquapri A/S, Frederiksværk	H. Martinsen, Grindsted
BDO Scanrevision, Vejle	H-Bogføring ApS, Sønderborg
BDO, Frederikshavn	Heden og Fjorden, Holstebro
BDO, Haderslev	Kolding Herreds Landbrugsforening
Beierholm, Viborg	KPMG Horsens
Blicher Revision og Rådgivning, Herning	Landbo Thy, Thisted
Brandt Revision, Fjerritslev	Musholm A/S, Gørlev
DanAqua ApS, Grinsted	Mytiline, Nykøbing Mors
Dansk Revision, Silkeborg A/S	PWC, Esbjerg
Dansk Revision, Tønder I/S	PWC, Skjern
Deloitte, Viborg	Revision Limfjord, Nykøbing Mors
Elley Revision ApS, Østbirk	Revision Limfjord, Holstebro
Graungaard og Partnere ApS, Vejle	Roesgaard & Partners, Horsens
Gyrn Lops Brandt Revision, Køge	RSM plus, Kolding
H. Martinsen A/S, Kolding	Trekroner Revision A/S, Roskilde
H. Martinsen A/S, Vejle	