

Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur 2017



Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur 2017

Account Statistics
for Fishery and Aquaculture
2017

Publikationen er udgivet med støtte fra:



Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur

Udgivet af Danmarks Statistik

Januar 2019

Foto omslag: S84 Ida-Katrine, 15 meter trawler fra Skagen.- Fotograf: Jens Wittus Hansen

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 978-87-501-2321-7

ISSN: 2246-8803

Adresser:

Danmarks Statistik

Sejrøgade 11

2100 København Ø

Tlf. 39 17 39 17

e-mail: dst@dst.dk

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 databrudet er ikke fuldt sammenlignelige
- Som følge af afrunding kan summen af tallene i tabellerne afvige fra totalen

Symbols

- Nil
 - 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 2019

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 2017 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 samlede driftsresultat blev på 1,0 mia. kr. i 2017. Det er 16 pct. mindre end året før, men alligevel det næstbedste resultat for fiskeriet i de 22 år, hvor der er udarbejdet regnskabsstatistik for erhvervet. Resultatet opnås ved et fald i brutto-udbyttet på 206 mio.kr., 14 mio. kr. i forøgede driftsomkostninger og et fald i finansieringsomkostningerne på 30 mio. kr.

I 2017 opnåede akvakulturerhvervet et driftsresultat på 179 mio. kr., hvilket var 67 pct. højere end året før. Årsagen til den store stigning var at bruttoudbyttet steg med 10 pct., mens driftsomkostningerne steg med 5 pct. Stigning i bruttoudbyttet skyldes primært, at erhvervet i modsætning til året før har produceret fisk til lagerbeholdning, hvor de året før nedbragte lagerbeholdningen.

Statistikken bygger for fiskeriet på indberetninger fra 272 virksomheder ud af en samlet population på 539 virksomheder med en omsætning på over 270.000 kr. og for akvakultur på indberetninger fra 117 ud af 203 aktive anlæg. Data for de indberettende virksomheder er efterfølgende opregnet til et niveau svarende til de samlede populationer.

Det er frivilligt for virksomhederne at deltage i statistikken, hvor virksomhedernes revisorer står for indberetningen af regnskabsdata. 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 og Jeppe Strandgaard Herring.

På www.statistikbanken.dk findes tidsserier for en række grupperinger af regnskabsmaterialet.

Danmarks Statistik, januar 2019

Jørgen Elmeskov, rigsstatistiker
Peter Vig Jensen, kontorchef

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 European Maritime and Fisheries Fund support the collection of economic data.

Net profit for Danish fishery in 2017 became DKK 1.0 billion. That was a 16 per cent decrease from the year before, but still the second best result in the 22 years account statistics for fishery has been produced. The result emerges from a DKK 206 million decrease in gross output, a DKK 14 million increase in costs and a decline in interest expenditure by DKK 30 million.

In 2017 Danish aquaculture had a net profit of DKK 179 million a 67 per cent increase from the year before. Gross output increased by 10 per cent compared to 2016 and costs increased by 5 per cent. An increase in fish stock was the main cause for improved net profit.

The statistics are based on a sample of 272 accounts from 539 fishing firms with revenue above DKK 270.000 and covers 98 per cent of the total value of Danish fishery. For aquaculture the sample consists of 117 accounts from a total population of 203 aquaculture farms. The sampled data has been raised to cover the entire population by simulating accounts for all units not in the sample.

It is voluntary for firms to participate in the statistics, and the accountants for the firms report the economic data to Statistics Denmark. In connection with the statistics a working group has been established to discuss matters of importance, while the Danish Fishermen's Association and Danish Aquaculture Association have contributed by obtaining participation 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 and Jeppe Strandgaard Her-ring.

Time series for various statistical groupings are available at www.statbank.dk

Statistics Denmark, January 2019

Jørgen Elmeskov, Director General
Peter Vig Jensen, Head of Division

Indholdsfortegnelse

Sammenfatning	6
1. Fiskeri og akvakultur 2017	8
2. Fiskeriets driftsresultat 2017.....	10
2.1 Fartøjsgruppering i statistikken.....	13
2.2 Renter, investering og kapital.....	17
2.3 Fiskeriet på regioner.....	19
2.4 Bierhvervs- og deltidsfiskeri	21
3. Akvakulturerhvervets driftsresultat 2017	24
3.1 Traditionelle dambrug.....	26
3.2 Modeldambrug type 1.....	28
3.3 Modeldambrug type 3.....	29
3.4 Havbrug.....	30
3.5 Skaldyrbrug	31
3.6 Andre anlæg.....	32
3.7 Økologisk akvakultur	33
4. Tabelfortegnelse.....	35
5. Materialeudvælgelse og beregningsmetode.....	61
5.1 Fiskeri.....	61
5.2 Akvakultur	63
6. English summary	66
6.1 Danish fishery 2017.....	66
6.2 Danish aquaculture 2017	66
Ordforklaring	68
Revisionsfirmaer, der har indberettet regnskaber for 2017.....	73

Sammenfatning

Blandt årets resultater er følgende:

- Fiskeri*
- Fiskeriets driftsresultat blev på 1,9 mio. kr. pr. virksomhed i 2017, hvilket er et fald på 13 pct. i forhold til året før. Resultatet fremkommer ved et fald i bruttoudbyttet på 2,6 pct., og en stigning i driftsomkostninger pr. virksomhed på 3,8 pct.
 - De 539 fiskerivirksomheder i populationen fik et samlet driftsresultat på 1,0 mia. kr. i 2017. Det er 16 pct. mindre end året før, men alligevel det næstbedste resultat i de 22 år der er udarbejdet regnskabsstatistik.
 - Faldet i driftsresultat skyldes mindre landinger af torsk, rødspætte, sild og makrel, samt prisfald for sild og dybvandshummer. Hertil kommer en 22 pct. forøgelse af omkostningerne til brændstof, som følge af stigning i prisen på dieselolie.
 - Overskudsgraden, dvs. resultat af primær drift minus beregnet vederlag til ejere målt i pct. af bruttoudbyttet, blev 26,4 pct. i 2017. Overskudsgraden er størst for de store fartøjer, fra 14,3 pct. for fartøjer på 12-15 meter til 38,3 pct. for fartøjer over 40 meter.
 - Ultimo 2017 var den beregnede værdi af fiskerirettighederne 28 mio. kr. ud af de samlede anlægsaktiver på 36 mio. kr. pr. virksomhed. Afkastningsgraden blev på 4,8 pct. i 2017.

- Akvakultur*
- Akvakulturerhvervets driftsresultat blev på 880.000 kr. pr. anlæg i 2017, hvilket er en stigning på 73 pct. i forhold til året før. Resultatet fremkommer ved en stigning i bruttoudbyttet på 14 pct., mens de gennemsnitlige driftsomkostninger pr. anlæg kun steg 9 pct.
 - Havbrug var den anlægstype, som fik det bedste driftsresultat på 4,8 mio. kr. pr. anlæg. Overskudsgraden for havbrugene blev på 16,6 pct. i 2017, hvor overskudsgraden for det samlede akvakulturerhverv blev på 10,7 pct.
 - Økologisk fisk udgjorde 10 pct. af den samlede produktion svarende til 5.300 ton. Værdien af den økologiske produktion var 92,3 mio. kr. svarende til 6 pct. af erhvervets samlede produktionsværdi. Antallet af økologiske anlæg blev øget fra 21 til 23, og det samlede driftsresultat for den økologiske produktion steg fra 7,2 mio. kr. i 2016 til 14,6 mio. kr. i 2017.
 - Der var i alt 203 akvakulturanlæg, hvilket var otte færre end året før. 160 af anlæggene var ferskvandsdambrug, mens 19 var havbrug. De resterende 24 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 2017 er baseret på indberettede regnskaber fra 272 af i alt 539 fiskerivirksomheder (med en omsætning over 270.000 kr.) og 117 af i alt 203 aktive kommercielle akvakultur anlæg.

For de resterende 267 fiskerivirksomheder simuleres individuelle regnskaber ved beregning af et gennemsnitsregnskab ud fra 3 lignende virksomheder med indberettede regnskaber, som findes ved minimum af en normeret afstandsfunktion baseret på forskellige kriterievariable. Gennemsnitsregnskabet skaleres efterfølgende på basis af registrerede produktionsoplysninger for virksomheden.

Regnskaber for de resterende 86 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 2017

Samlet produktion på 370.000 tons fisk m.m. til konsum

Produktionen af konsumfisk, krebs- og bløddyr mv. i dansk fiskeri og akvakultur var på 370.000 tons i 2017, hvilket var 1 pct. mindre end året før. Mængdemæssigt blev 86 pct. af produktionen skabt i fiskeriet og 14 pct. i akvakultur. Foruden fisk til konsum producerede fiskeriet 568.000 tons industrifisk, hvilket var 67 pct. mere end i 2016.

Bruttoudbytte på 5 mia. kr. for fiskeri og akvakultur

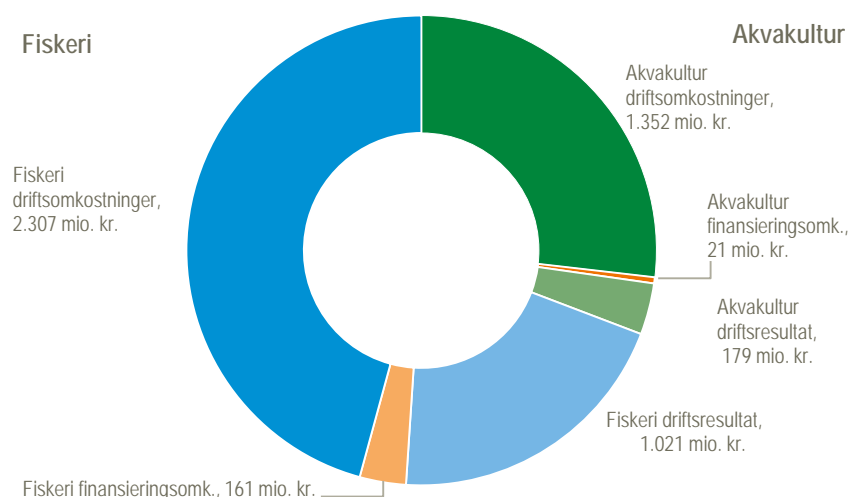
Det samlede bruttoudbytte fra fiskeri og akvakultur i 2017 blev på 5,0 mia. kr., hvoraf 3,5 mia. kr. svarende til 69 pct. kom fra fiskeriet. I forhold til året før var det et fald på 6 pct. for fiskeriet og en 10 pct. stigning for akvakultur (se tabel 1).

Driftsresultat på 1,2 mia. kr. for fiskeri og akvakultur

Driftsresultat blev på 1.021 mio. kr. for fiskeriet og 179 mio. kr. for akvakultursektoren, hvilket er et fald på 16 pct. for fiskeriet og en stigning på 67 pct. for akvakultur i forhold til 2016.

For fiskeriet steg de samlede driftsomkostninger med 0,6 pct., mens driftsomkostningerne for akvakultur steg 5 pct. Finansieringsomkostningerne faldt med 16 pct. for fiskeriet og 17 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. 2017



Kilde: Tabel 1

Samlet værdi af aktiverne for fiskeri og akvakultur på 22,6 mia. kr.

Værdien af aktiverne i fiskeri og akvakultursektoren ultimo 2017 er opgjort til 22,6 mia. kr., se tabel 1. Anlægsaktiverne udgør 20,0 mia. kr., heraf er 19,3 mia. kr. i fiskeriet, hvori indgår beregnede værdier af fiskerirettighederne på i alt 15,1 mia. kr. Den samlede gæld inkl. hensatte forpligtelser udgør 12,8 mia. kr., således at egenkapitalen bliver 9,8 mia. kr., og soliditetsgraden 43 pct.

Fiskeri

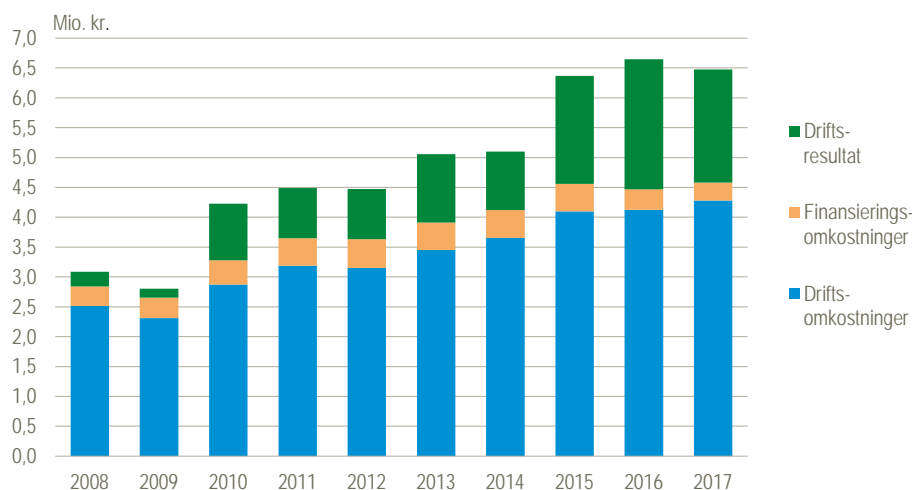


2. Fiskeriets driftsresultat 2017

Driftsresultat på 1,9 mio. kr. pr. virksomhed

Fiskeriets driftsresultat blev på 1,9 mio. kr. pr. virksomhed i 2017, hvilket er et fald på 13 pct. i forhold til året før. Resultatet fremkommer ved et fald i bruttoudbyttet på 3 pct., en 4 pct. forøgelse af driftsomkostningerne og et fald i finansieringsomkostningerne på 13 pct. svarende til 45.000 kr. pr. virksomhed.

Figur 2 Bruttoudbytte pr. virksomhed



Kilde: Tabel 2.1

Fiskeriet er blevet koncentreret på færre fartøjer. I 2006, før gennemførelsen af den nye fiskeriregulering med fordeling af fiskekvoterne på de enkelte fartøjer, var der 1.091 fartøjer i populationen. Nu, ti år senere, er populationen på kun 539 fartøjer, men det samlede driftsresultat for erhvervet er højere end noget tidligere år.

2.0.1 Bruttoudbytte

Bruttoudbytte på 6,5 mio. kr. pr. virksomhed

Bruttoudbyttet for det samlede fiskerierhverv blev på 3,5 mia. kr., ca. 6 pct. mindre end i 2016. I 2017 var der 17 færre virksomheder i populationen, så bruttoudbyttet pr. virksomhed blev på 6,5 mio. kr., knap 3 pct. mindre end året før.

Værdien af landingerne af fisk, krebs- og bløddyr udgjorde 92 pct. af bruttoudbyttet, hvortil kommer andre fiskeriindtægter (fx salg af årskvoter) og andre kilder (fx vagttjeneste ved marine anlæg, bjærgning mv.) på tilsammen 496.000 kr. pr. virksomhed.

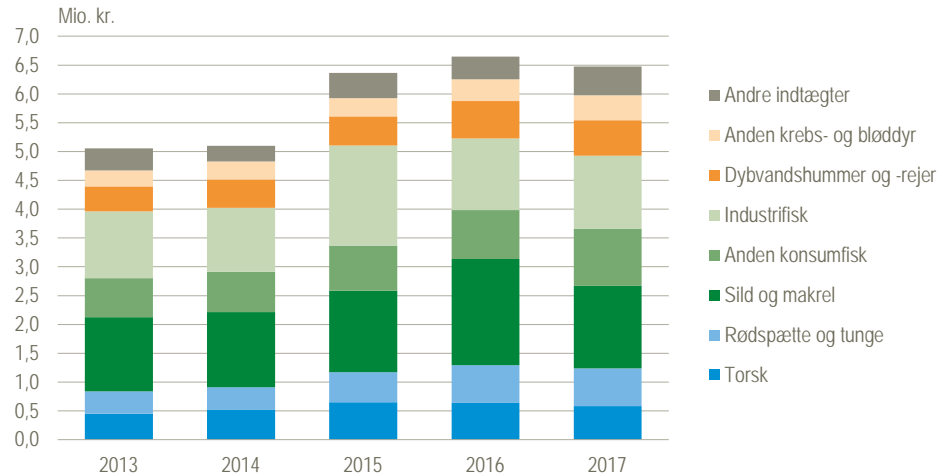
22 pct. fald i bruttoudbyttet fra sild og makrel

Bruttoudbyttet fra sild og makrel faldt 22 pct. i forhold til året før, så denne fiskeartsgruppe i 2017 stod for 22 pct. af fiskeriets samlede bruttoudbytte. Der deltager ca. 20 fartøjer i sildefiskeriet og 9 i makrelfiskeriet. Godt 99 pct. af bruttoudbyttet af makrel og 86 pct. af bruttoudbyttet fra sild hidrører de 8 største fartøjer, der deltager i begge fiskerier.

2 pct. stigning i bruttoudbyttet fra industrifisk

Det samlede bruttoudbytte fra industrifiskeriet blev på 682 mio. kr. i 2017, hvilket bliver knap 1,3 mio. kr. pr. virksomhed, en stigning på 2 pct. i forhold til året før. Landingerne af industrifisk steg 67 pct., men et prisfald på 41 pct. bevirkede at bruttoudbyttet fra industrifisk kun steg 2 pct. Der er ca. 70 fartøjer, som deltager i industrifiskeriet. 19 af de 20 fartøjer i makrel- og sildefiskeriet henter 56 pct. af landingsværdien fra industrifisk mens de resterende 44 pct., svarende til 297 mio. kr., tilføres fra ca. 55 andre fartøjer.

Figur 3 Bruttoudbytte pr. virksomhed efter artsgrupper



Kilde: Tabel 2.1

I 2017 faldt prisen for nogle af de vigtige konsumarter som sild, mørksej, tunge, dybvandshummer og dybvandsrejer, mens priserne steg for torsk og rødspætte. Det samlede bruttoudbytte fra konsumfiskeriet blev 2,0 mia. kr. et fald på 11 pct. i forhold til året før (se tabel 1); men bruttoudbyttet fra konsumfisk pr. virksomhed faldt kun 8 pct. som følge af færre fartøjer, se tabel 2.1.

Tabel 1 Gennemsnitspriser for udvalgte fiskearter

	2013	2014	2015	2016	2017	Ændring 2016-2017
	kr. pr. kilo hel fisk					pct.
Torsk	14,21	13,99	13,98	15,83	17,74	12
Rødspætte	9,19	9,24	10,61	11,98	13,53	13
Tunge	64,44	67,04	75,80	80,06	77,44	-3
Dybvandshummer	61,97	60,64	68,14	66,65	57,85	-13
Dybvandsrejer	39,26	31,43	33,32	42,85	39,95	-7
Sild	3,74	3,27	3,98	5,18	3,77	-27
Makrel	8,18	7,42	6,29	7,45	7,46	0
Industrifisk	2,00	1,51	1,72	2,04	1,20	-41

Kilde: NaturErhvervstyrelsen

11 pct. fald i
bruttoudbyttet af
dybvandshummer

Fiskeriet efter dybvandshummer og -rejer gav et samlet bruttoudbytte på 330 mio. kr. Heraf er 83 mio. kr. fra dybvandsrejer, som fiskes af 7 specialiserede fartøjer. Over 150 fartøjer deltager i fiskeriet efter dybvandshummer, som gav et bruttoudbytte på 247 mio. kr. i 2017. Det er et fald på 11 pct., som skyldes prisfald, eftersom den landede mængde steg 2 pct. i forhold til året før.

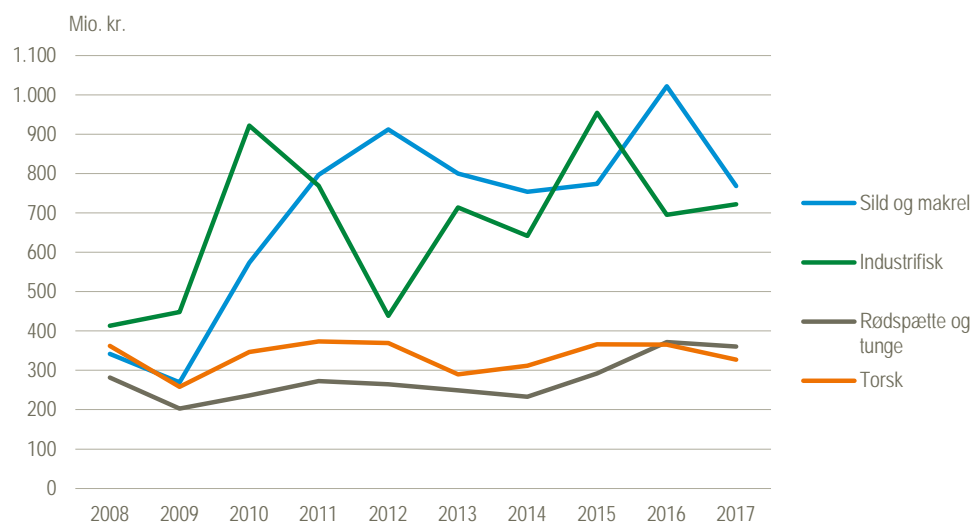
8 pct. fald i
bruttoudbyttet
af torsk

Prisstigning på torsk kunne ikke opveje et 20 pct. fald i landede mængder, så bruttoudbyttet faldt 8 pct. til 586.000 kr. pr. virksomhed, et fald på 53.000 kr. i forhold til året før. Torsk indgår i landingerne fra mere end 400 fartøjer, og udgør mere end en tredjedel af det samlede bruttoudbytte for 110 fiskerivirksomheder. Torsk udgør ca. 9 pct. af det samlede bruttoudbytte for danske fiskere.

Uændret niveau i
bruttoudbyttet af
rødspætte og tunge

Bruttoudbyttet af rødspætte og tunge blev på 653.000 kr. pr. fartøj, hvilket er kun 2.000 kr. mindre end året før. Næsten 95 pct. af de fartøjer, som fisker torsk, fisker også rødspætte, og 90 pct. heraf også tunge. Der er kun 20-25 torskefiskere som ikke fisker rødspætte eller tunge, og ca. samme antal fartøjer som fisker rødspætte eller tunge uden at fiske torsk.

Figur 4 Landingsværdi for fiskeartsgrupper



Kilde: NaturErhvervstyrelsen som vist på www.statistikbanken.dk/FISK3

Prisudviklingen for de enkelte fiskearter samt fangstmulighederne i form af kvoter har stor betydning for økonomien i fiskeriet. Den markante forskel i udviklingen over tid i landingsværdien af de vigtigste fiskeartsgrupper er en væsentlig årsag til den forskellige udvikling over tid i driftsresultatet for de forskellige fartøjstyper.

2.0.2 Arbejds- og kapitalindsats

Den samlede arbejdsindsats i 2017 blev opgjort til 402 arbejdsdage pr. virksomhed, se tabel 2.1, hvilket er 4 arbejdsdage mere end året før, svarende til en stigning på 1 pct. For hele populationen er der dog tale om en reduktion i arbejdsindsats på 2 pct., eftersom der er 17 fartøjer færre end i 2016.

Arbejdsindsatsen varierede fra 158 dage i gennemsnit for fartøjer under 12 meter til 1.220 dage for fartøjer på 24-40 meter. Der er en tydelig sammenhæng mellem størrelsen af fartøjerne og brugen af arbejdskraft, dels som følge af forskelle i besætningens størrelse, dels efter hvor mange dage det enkelte fartøj tilbringer på havet. Således har de små fartøjer under 12 meter i gennemsnit været 96 dage på havet, mens store fartøjer på 24-40 meter har været 259 dage på havet, se tabel 3.1.

Fiskekvoter for 28 mio. kr. pr. virksomhed.

Værdien af aktiverne pr. virksomhed ultimo 2017 var på 38,8 mio. kr., se tabel 2.2. I dette tal indgår den beregnede værdi af alle registrerede fiskerirettigheder på 28 mio. kr. pr. virksomhed. Den samlede værdi af IOK- og FKA-rettighederne er på 15,0 mia. kr. i 2017, det er en stigning på 28 pct. i forhold til 2016. Kapitalværdien af fiskerirettighederne opgøres årligt på basis af modelberegne skyggepriser, se side 61.

For de små fartøjer under 12 meter var værdien af aktiverne 4,3 mio. kr., mens virksomhederne med mellemstore fartøjer på 18-24 meter havde aktiver for 60,7 mio. kr., se tabel 3.2. Værdien af fiskerirettighederne udgør 64 pct. af aktiverne for de små fartøjer under 12 meter og 82 pct. af aktiverne for de mellemstore fartøjer på 18-24 meter.

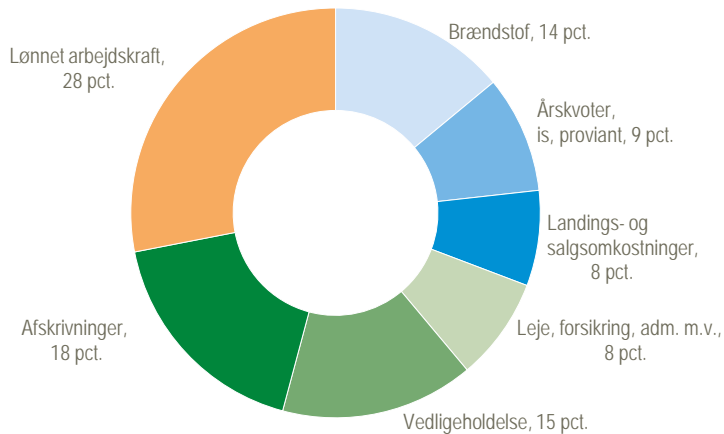
For gruppen af fartøjer over 40 meter var værdien af anlægsaktiverne 308 mio. kr. pr. virksomhed. Disse fartøjer, som næsten udelukkende fisker sild, makrel og industrifisk, råder over 92 pct. af de individuelt omsættelige kvoter (IOK). Værdien af fiskerirettighederne udgør 69 pct. af gruppens samlede aktiver, se tabel VII.

2.0.3 Driftsomkostninger

25 pct. stigning i udgift til brændstof

Forbruget af brændstof pr. virksomhed steg med 9 pct., og for det samlede fiskeri med 6 pct. som følge af færre fartøjer. Udgiften til brændstof steg hele 25 pct. til 599.000 kr. pr. virksomhed som følge af øget forbrug og stigende pris på dieselolie. Lønomskostningerne og omkostningerne til vedligeholdelse steg 3 pct., mens landings- og salgsomkostningerne faldt 6 pct. i forhold til 2016.

Figur 5 Driftsomkostninger efter type. 2017



Kilde: Tabel 2.1

I figur 5 vises driftsomkostningernes relative fordeling på omkostningstyper for 2017. Udgiften til lønnet arbejdskraft udgjorde 28 pct. af de samlede omkostninger og afskrivningerne 18 pct. De resterende 54 pct. af omkostningerne blev anvendt til varer og tjenester.

14 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 2014 udgjorde udgiften til brændstof 20 pct. af de samlede omkostninger. Men efter prisfaldet på dieselolie i 2015 og 2016 faldt brændstofandelen af omkostningerne til 12 pct. Som følge af prisstigning i 2017 og et øget forbrug udgør omkostningerne til brændstof nu 14 pct. af de samlede omkostninger, se tabel 2.1.

De andre poster under varer og tjenester i figur 5 er henholdsvis vedligeholdelse, der udgør 15 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. 2017

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	199	37	952	5	333	6
Mindre fartøjer 12-14,9 m	78	14	1 931	4	667	5
Mindre fartøjer 15-17,9 m	85	16	3 999	10	948	8
Mellemstore fartøjer 18-23,9 m	50	9	9 011	13	1 873	9
Store fartøjer 24-39,9 m	38	7	17 972	20	3 042	11
Store fartøjer over 40 m	29	5	50 273	42	17 916	51
Specialfiskerier	60	11	3 623	6	1 555	9
Alle	539	100	6 473	100	1 894	100

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 362 fartøjer svarende til 67 pct. af det samlede antal fartøjer i populationen. Disse fartøjers bruttoudbytte udgjorde 19 pct. af det samlede bruttoudbytte for fiskeriet i 2017. De små og mindre fartøjer deltager især i konsumfiskeriet og stod for 41 pct. af bruttoudbyttet i torskefiskeriet og 39 pct. af bruttoudbyttet i rødspætte- og tungefiskeriet, se tabel 3.1.

84 pct. stigning i driftsresultatet for små fartøjer

Driftsresultatet for gruppen af små fartøjer under 12 meter blev på 333.000 kr., hvilket er 152.000 kr. mere end i 2016, en stigning på 84 pct. se tabel III. Bruttoudbyttet steg 12 pct., svarende til 105.000 kr., mens driftsomkostningerne faldt 41.000 kr. og finansieringsomkostningerne faldt 7.000 kr. pr. virksomhed.

Tabel III Hovedtal for små og mindre fartøjer

Fartøjsgruppe	2016	2017	Ændring fra 2016 til 2017
	1.000 kr.		pct.
Små fartøjer, under 12 m			
Bruttoudbytte	847	952	12
Driftsomkostninger	641	600	-6
Finansieringsomkostninger	25	18	-27
Driftsresultat	181	333	84
Afkastningsgrad, pct.	-3,4	0,6	
Mindre fartøjer, 12-14,9 m			
Bruttoudbytte	1 793	1 931	8
Driftsomkostninger	1 192	1 216	2
Finansieringsomkostninger	62	48	-22
Driftsresultat	538	667	24
Afkastningsgrad, pct.	1,8	2,8	
Mindre fartøjer, 15-17,9 m			
Bruttoudbytte	3 896	3 999	3
Driftsomkostninger	2 847	2 929	3
Finansieringsomkostninger	154	122	-21
Driftsresultat	894	948	6
Afkastningsgrad, pct.	3,8	2,6	

Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2016 og 2017, tabel 3.1 og 3.2.

Det forbedrede driftsresultat for gruppen af små fartøjer beror især på en forøget indtjening fra udleje af fiskekvoter (salg af årsmængder).

24 pct. stigning i driftsresultatet for fartøjer på 12-14,9 m

For fartøjer på 12-14,9 meter blev driftsresultatet på 667.000 kr., en stigning på 24 pct. i forhold til 2016, se tabel III. Resultatet fremkommer ved en 8 pct. stigning i bruttoudbyttet, svarende til 139.000 kr. pr. virksomhed, og 2 pct. stigning i driftsomkostningerne. Afkastningsgraden for denne gruppe fartøjer blev 2,8 pct. i 2017.

6 pct. stigning i driftsresultatet for fartøjer på 15-17,9 m

Driftsresultatet for fartøjer på 15-17,9 meter blev på 948.000 kr. i 2017, en stigning på 6 pct., se tabel III. Denne fartøjsgruppe havde 2,6 pct. stigning i bruttoudbyttet, svarende til 103.000 kr. pr. virksomhed. Driftsomkostningerne steg 3 pct. eller 82.000 kr., mens finansieringsomkostningerne faldt 21 pct. For denne gruppe blev afkastningsgraden 2,6 pct.

Afkastningsgraden er det resultat, der efter aflønning af ejernes arbejde er til overs til forrentning af anlægsaktiverne, målt i pct. af aktivernes 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. 352.000, 715.000 og 1.070.000 kr. pr. virksomhed, se tabel 3.1 resultat af primær drift.

Værdien af aktiverne var på 4,3 mio. kr. for de små fartøjer ultimo 2017, og henholdsvis 10,3 og 25,9 mio. kr. pr. virksomhed for de to grupper mindre fartøjer, se tabel 3.2.

2.1.2 Mellemstore fartøjer

15 pct. stigning i driftsresultatet for fartøjer på 18-23,9 m

For gruppen af fartøjer på 18-23,9 meter blev driftsresultatet 1,9 mio. kr. pr. virksomhed en stigning på 15 pct., se tabel IV. Både bruttoudbyttet og driftsomkostningerne steg ligeledes med 15 pct., mens finansieringsomkostningerne steg 9 pct. Omkostningerne til brændstof steg 31 pct., og udgiften til køb af årskvoter steg 32 pct. Vedligeholdelsen blev forøget med 116.000 kr. pr. virksomhed, svarende til 13 pct., og lønudgifterne steg 15 pct. Efter fradrag af beregnet løn til ejere blev afkastningsgraden 2,9 pct.

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

	2016	2017	Ændring fra 2016 til 2017
	1.000 kr.		pct.
Mellemstore fartøjer 18-23,9 m			
Bruttoudbytte	7 857	9 011	15
Driftsomkostninger	5 846	6 727	15
Brændstof, olie	561	737	31
Årskvoter, is, proviant/stores	395	522	32
Landings- og salgsomkostninger	717	760	6
Leje, forsikring, administration m.m.	454	464	2
Vedligeholdelse	923	1 039	13
Afskrivninger	684	780	14
Lønudgift, ekskl. løn til ejere	2 113	2 426	15
Finansieringsomkostninger	377	411	9
Driftsresultat	1 633	1 873	15
Afkastningsgrad, pct.	4,0	2,9	

Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2016 og 2017 tabel 3

2.1.3 Store fartøjer

19 pct. fald i driftsresultatet for fartøjer på 24-39,9 m

Driftsresultatet for gruppen af fartøjer på 24-39,9 meter blev på 3,0 mio. kr., et fald på 19 pct. svarende til 733.000 kr. Bruttoudbyttet var næsten uændret på 18 mio. kr., mens driftsomkostningerne steg 0,8 mio. kr. pr. virksomhed. Overskudsgraden, dvs. resultat af primær drift fratrukket vederlag til ejere, målt i pct. af bruttoudbyttet blev på 17,5 pct., se tabel 3.2.

Tabel V Hovedtal for store fartøjer

	Fartøjer på 24-39,9 m			Fartøjer på 40 m og derover		
	2016	2017	ændring	2016	2017	ændring
	1.000 kr.		pct.	1.000 kr.		pct.
Bruttoudbytte	17 918	17 972	0	58 089	50 273	-13
Driftsomkostninger	13 253	14 070	6	30 017	29 404	-2
Brændstof, olie	1 913	2 394	25	3 432	4 416	29
Årskvoter, is, proviant/stores	1 322	1 555	18	4 778	3 354	-30
Landings- og salgsomkostning	1 375	1 262	-8	1 015	713	-30
Leje, forsikring, admin. m.m.	775	829	7	2 064	2 115	2
Vedligeholdelse	1 776	1 846	4	4 033	4 214	4
Afskrivninger	1 603	1 620	1	7 765	8 135	5
Lønudgift, ekskl. løn til ejere	4 487	4 564	2	6 929	6 456	-7
Finansieringsomkostninger	890	860	-3	3 636	2 954	-19
Driftsresultat	3 775	3 042	-19	24 436	17 916	-27
Afkastningsgrad, pct.	5,7	3,4		10,0	6,2	

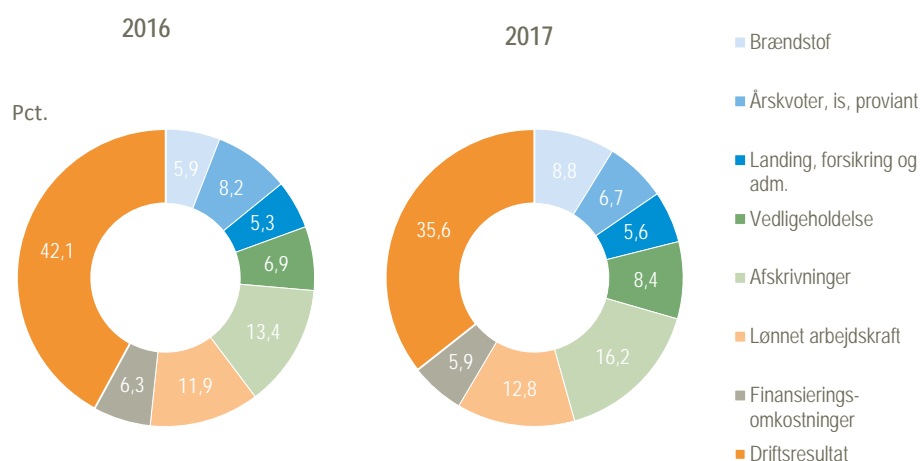
Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2016 og 2017, tabel 3.2.

Driftsresultatet faldt 27 pct. for fartøjer over 40 meter

For gruppen af fartøjer over 40 meter blev driftsresultatet på 17,9 mio. kr. et fald på 27 pct. i forhold til året før, se tabel V. Bruttoudbyttet faldt 13 pct. til 50 mio. kr. pr. virksomhed, mens driftsomkostningerne faldt 2 pct.

Gruppen af fartøjer over 40 meter er eneste fartøjsgruppe med fald i bruttoudbyttet i 2017. Det samlede fald i bruttoudbytte i forhold til året før er på 246 mio. kr., og beror på en 7 pct. reduktion i landingerne af både sild og makrel, samt et 27 pct. prisfald for sild.

Figur 6 Hovedtal for fartøjer på 40 m og derover. 2016 og 2017



Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2016 og 2017. Tabel V

Brændstofomkostningerne for fartøjer over 40 meter blev 1,0 mio. kr. højere end året før, en stigning på 27 pct. Landings- og salgsomkostninger faldt 30 pct. og der var et 7 pct. fald i lønomkostningerne. Omkostninger til administration steg 2 pct., og vedligeholdelsesomkostningerne steg 4 pct. Overskudsgraden blev 38 pct.

Afkastningsgraden for de største fartøjer faldt fra 12 pct. i 2015 til 6 pct. i 2017, som følge af den forøgede kapitalværdi af fiskerirettighederne, med gruppen har fortsat 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 på 1.488.000 kr. i hesterejefiskeriet

Bruttoudbyttet for hesterejefiskeriet 2017 blev ligesom som året før 4,4 mio. kr. pr. virksomhed, da prisen på hesterejer holdt sig på det høje niveau fra 2016. Driftsresultatet blev på 1.488.000 kr. pr. virksomhed, hvilket var 4 pct. mindre end i 2016, som følge af 4 pct. stigning i driftsomkostningerne.

Lønudgifterne blev uændret på 1,0 mio. kr. pr. virksomhed, mens omkostninger til brændstof steg 19 pct. og omkostninger til leje, administration m.v. steg 13 pct. Overskudsgraden blev på 23,1 pct. og afkastningsgraden faldt fra 25,5 til 17,6 pct. i 2017.

Driftsresultatet på 1.607.000 kr. i muslingefiskeriet

Driftsresultatet i muslingefiskeriet steg 6 pct. svarende til 89.000 kr. pr. fartøj. Bruttoudbyttet pr. fartøj steg 8 pct., som følge forøgede landinger af hjertemuslinger. I 2017 kom 54 pct. af bruttoudbyttet fra blåmuslinger, 37 pct. fra hjertemuslinger og 9 pct. fra østers, trugmusling m.m.

Tabel VI

Hovedtal for gruppen af muslinge- og hesterejefartøjer

	Hesterejefartøjer			Muslingefartøjer		
	2016	2017	Ændring	2016	2017	Ændring
	1.000 kr.	1.000 kr.	pct.	1.000 kr.	1.000 kr.	pct.
Bruttoudbytte	4 416	4 421	0	2 788	3 012	8
Driftsomkostninger	2 738	2 842	4	1 218	1 361	12
Brændstof, olie	421	499	19	97	71	-26
Årskvoter, is, proviant/stores	65	72	12	35	33	-7
Landings- og salgsomkostning	138	137	-1	69	40	-42
Leje, forsikring, admin. m.m.	256	288	13	238	241	1
Vedligeholdelse	554	518	-7	197	226	15
Afskrivninger	311	332	7	228	280	23
Lønudgift, ekskl. løn til ejere	993	997	0	354	468	32
Finansieringsomkostninger	123	91	-26	52	44	-14
Driftsresultat	1 556	1 488	-4	1 518	1 607	6
Afkastningsgrad, procent	25,5	17,6		21,8	28,5	

Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2016 og 2017 tabel 9.

Driftsomkostningerne i muslingefiskeriet steg 12 pct. Vedligeholdelsen steg 15 pct. og lønudgifterne steg 32 pct. som følge af en større andel hyret arbejdskraft. Overskudsgraden blev på 47,7 pct. og afkastningsgraden steg fra 21,8 pct. i 2016 til 28,5 pct. i 2017.

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 udgjorde ca. 6 pct. af resultatet af primær drift for de små og mindre fartøjer mens de udgjorde 18 til 22 pct. for fartøjer på 18-39,9 meter. Finansieringsomkostningerne var størst for fartøjer over 40 meter med 3 mio. kr. pr. fartøj. For denne gruppe anvendtes 14 pct. af resultatet af primær drift til betaling af renter m.v. i 2017, se tabel 3.2.

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.

2.2.2 Investering og kapital

De samlede investeringer faldt 67 pct. til 0,5 mio. kr. pr. virksomhed i 2017, se tabel 2.2. Investeringer i fartøjer og fangstredskaber pr. virksomhed i 2017 var 0,5 mio. kr. mindre end året før. Tallet er 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) faldt fra 183.000 kr. til 77.000 kr. pr. virksomhed i 2017, se tabel 2.2. I de finansielle aktiver indgår blandt andet forudbetalinger til værfter ved leverance af nybygninger.

Afskrivningerne på fartøjer og fangstredskaber var i 2017 på 422.000 kr., 6 pct. mere end i 2016. Da investeringerne i fartøjer og redskaber var på 814.000 kr. blev nettoinvesteringen i fartøjer og fangstredskaber 392.000 kr. pr. virksomhed.

Ved udgangen af 2017 var Skibs- og realkreditlån på 480.000 kr., mens gæld til pengeinstitutter i øvrigt var på 9,5 mio. kr. Den samlede gæld var på 13,1 mio. kr. pr. virksomhed, en 20 pct. forøgelse i forhold til ultimo 2016. Der var dog en 10 pct. formindskelse af gælden for fartøjer på 12-15 meter og en 14 pct. formindskelse for hestereje og muslingefartøjerne. Den forøgede låntagning var relativt størst med hhv. 27 og 23 pct. i grupperne af fartøjer på 18-24 meter og over 40 meter. For disse grupper er nettoinvesteringen i anlægsaktiver på hhv. -149.000 kr. og -703.000 kr. pr. virksomhed, se tabel 3.2.

2.2.3 Aktiver og passiver

Samlede aktiver på 38,8 mio. kr. pr. virksomhed

Ved årets udgang var aktiverne samlede værdi 38,8 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.

Tabel VII Aktiver ultimo fordelt på fartøjer, kvoter og andre driftsaktiver. 2017

	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	693	1 179	4 257	8 078	16 371	63 172	6 763
IOK rettigheder	244	86	2 268	3 653	2 381	226 554	13 157
FKA rettigheder	2 507	8 332	17 483	46 205	72 040	4 984	14 606
Øvrige rettigheder	1	1	3	12	2	1 587	228
Andre driftsaktiver	70	160	143	1 210	2 733	12 185	1 076
Finansielle aktiver	765	542	1 749	1 544	5 623	30 215	2 930
I alt	4 279	10 300	25 903	60 701	99 149	338 697	38 760

Anm.: I længdegrupperne indgår ikke fartøjer, der fisker hesterejer eller blåmuslinger. Kilde: Tabel 2.2 og 3.2

Værdien af fartøjer og fangstredskaber var på 6,8 mio. kr. svarende til 17 pct. af de samlede aktiver ultimo 2017. Fiskerirettighederne udgjorde 72 pct. af aktiverne. Den samlede gæld inklusive henlæggelser udgjorde 21,6 mio. kr. ultimo året, og soliditetsgraden var på 44 pct.

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. , se tabel 2.2. Kapitalværdien af fiskerirettigheder beregnet på basis af de registrerede fiskerirettigheder for alle fiskebestande, der er omfattet af individuelle kvoter.

2.3 Fiskeriet på regioner

Fiskeriets samlede bruttoudbytte var på 3,5 mia. kr. i 2017. Heraf blev 375 mio. kr. skabt i kystnært fiskeri efter henholdsvis muslinger 102 mio. kr., hesterejer 115 mio. kr. og 189 mio. kr. ved fiskeri fra små fartøjer under 12 meter. 88 pct. af bruttoudbyttet, svarende til 3,1 mia. kr., blev produceret af 280 fartøjer over 12 meter.

I tabel VIII er bruttoudbyttet for henholdsvis fartøjer på 12-18 meter og fartøjer over 18 meter opgjort på kommuner ud fra fiskerivirksomhedens adresse. I nogle tilfælde er kommunerne sammenlagt, så der er mindst 3 virksomheder i hver gruppe.

Tabel VIII Bruttoudbytte og overskudsgrad for store og mindre fartøjer fordelt på kommuner 2017

Kommune	Fartøjer på 12-18 meter			Fartøjer over 18 meter		
	Antal fartøjer	Brutto-udbytte	Overskudsgrad	Antal fartøjer	Brutto-udbytte	Overskudsgrad
		1.000 kr.	pct.		1.000 kr.	pct.
Thisted	8	34 116	37,9	11	189 648	14,5
Jammerbugt	11	31 609	23,4	3	34 313	11,4
Hjørring	11	30 232	21,0	7	660 099	43,1
Frederikshavn	28	109 532	21,0	24	648 723	35,6
Læsø	15	28 218	3,2	2	1	..
Aalborg, Rebild, Vesthimmerland	6	15 596	5,1	2	2	..
Holstebro, Lemvig og Struer	15	38 647	10,9	41	688 875	19,4
Norddjurs, Syddjurs og Aarhus	10	25 019	7,9	4	45 123	21,8
Ringkøbing-Skjern	6	28 454	14,3	13	152 069	19,4
Kerteminde og Nordfyn	7	23 212	8,8	-	-	-
Esbjerg, Fanø, Haderslev, Ærø og Langeland	10	40 332	17,7	4	112 627	31,1
Halsnæs, Gribskov og Fredensborg	11	33 943	11,0	1	3	..
Bornholm	15	36 958	5,6	3	59 969	14,9
Faxe og Stevns	3	3 443	-0,5	2	3	..
Slagelse, Vordingborg, Lolland og Guldborgsund	7	11 295	-8,0	-	-	-
Hele landet	163	490 605	15,4	117	2591 445	29,5

¹ Bruttoudbyttet for Læsø indgår i opgørelsen for Frederikshavn.

² Bruttoudbyttet for Aalborg og Vesthimmerland indgår i opgørelsen for Jammerbugt.

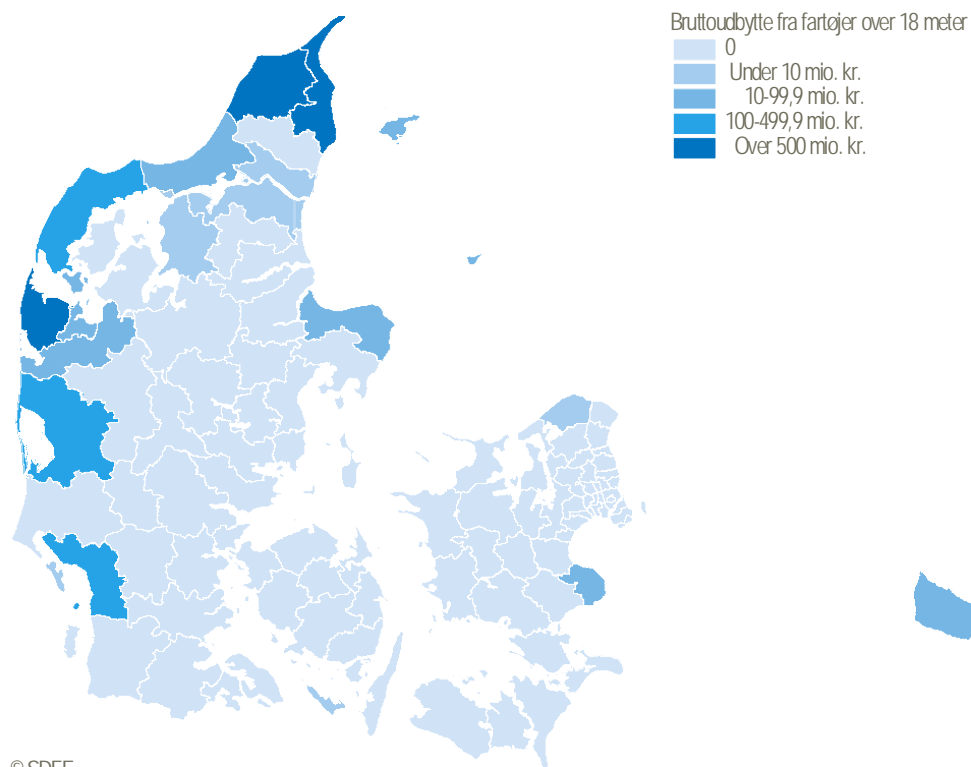
³ Bruttoudbyttet for Gribskov og Stevns indgår i opgørelsen for Bornholm.

Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik og Fiskerfartøjsregisteret.

Største samlede bruttoudbytte fra fartøjer over 18 meter blev produceret af virksomhederne i kommunerne omkring Thyborøn Havn. Der er 35 virksomheder i Lemvig, tre i Holstebro og tre i Struer kommune, som tilsammen indhandlede fisk for 689 mio. kr., med en overskudsgrad på 19,4 pct. i 2017.

I Frederikshavn og Læsø kommuner omsatte 15 virksomheder fra Skagen, 7 fra Strandby, to fra Frederikshavn og to fra Læsø i alt fisk m.v. for 649 mio. kr. og 7 virksomheder i Hirtshals, hjemmehørende i Hjørring kommune omsatte for 660 mio. kr. med en overskudsgrad på 43 pct., jf. tabel VIII.

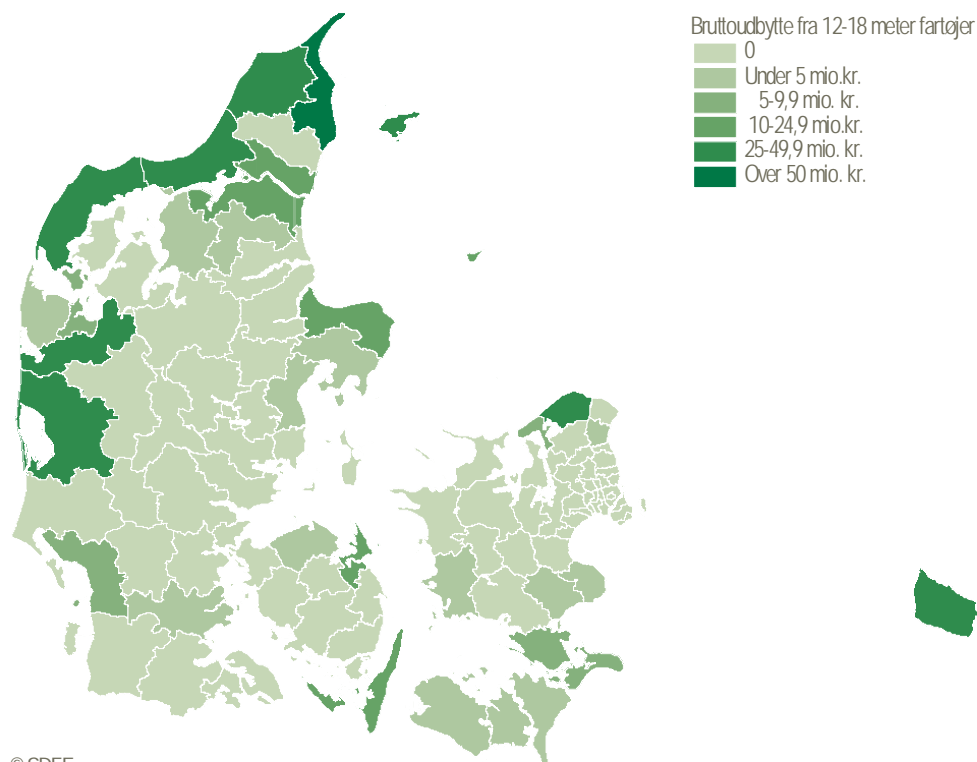
Figur 7 Kommuner med bruttoudbytte for fartøjer over 18 meter. 2017



Kilde: Tabel VIII

Figur 7 viser i hvilke kommuner virksomhederne med fartøjer på over 18 meter er hjemmehørende, og figur 8 fartøjer på 12-18 meter, samt bruttoudbyttet fra disse fartøjer i 2017.

Figur 8 Kommuner med bruttoudbytte for fartøjer på 12-18 meter. 2017



Kilde: Tabel VIII

Største samlede bruttoudbytte fra fartøjer på 12-18 meter på i alt 110 mio. kr. blev produceret af 28 virksomheder i Frederikshavn kommune, heraf 11 fra Skagen, 8 fra Strandby, 5 fra Ålbæk, 3 fra Frederikshavn og en fra Øster-Vrå.

De mindre fartøjer på 12-18 meter er fordelt på et større antal havne og kommuner. Derfor er kommuner med mindre end 3 virksomheder sammenlagt med andre kommuner inden for samme region, se tabel VIII.

Foruden Frederikshavn er der 8 kommuner, hvor virksomheder med fartøjer på 12-18 meter har et samlet bruttoudbytte på over 25 mio. kr. Det er Jammerbugt, Hjørring, Thisted, Læsø, Holstebro, Ringkøbing-Skjern, Gribskov og Bornholm kommuner.

2.4 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 2017). Denne population omfatter i alt 539 fiskere/fiskerivirksomheder og dækker 98 pct. af den samlede værdi af det danske fiskeri i 2017. De resterende 2,1 pct. udgør 88 mio. kr., og er fordelt på 769 fiskere, som vist i tabel IX.

Hovedparten af fiskere/fiskerivirksomheder med omsætning under tærskelniveauet er bierhvervs- eller deltidsfiskere. Heraf havde 502 en omsætning under momsgrænsen på 50.000 kr. I alt 728 af de 769 fiskere med omsætning under tærskelniveauet havde fartøjer på under 10 meters længde, mens 33 havde fartøjer på over 12 meters længde. Gruppen "kortvarig drift" omfatter fartøjer, som har været registreret tilhørende ejeren i under 6 måneder.

Tabel IX Fiskere/fiskerivirksomheder med omsætning under tærskelniveauet eller kortvarig driftsperiode og deres omsætning af visse artsgrupper. 2017

	Antal enheder	Torsk	Rødspætte og tunge	Ål	Andre arter	I alt
		kr. pr. fisker/fiskerivirksomhed				
Fartøjsgruppe						
Under 6 meter	268	1 637	3 018	14 827	14 404	33 887
6 - 9,9 meter	460	13 884	12 755	9 578	23 674	59 891
10 - 11,9 meter	23	39 322	25 956	3 000	51 853	120 131
12 m og over	10	20 377	22 938	0	87 447	130 762
Kortvarig drift	8	400 705	96 616	0	2 853 960	3351 281
I alt	769	14 485	10 762	10 986	51 559	87 792
		mio. kr.				
Samlet omsætning	769	11,1	5,1	4,8	3,6	67,5
		pct.				
Omsætning i pct. af DK total		3,4	2,3	37,7	1,5	2,1

Kilde: NaturErhvervstyrelsen

Den samlede omsætning fra enhederne uden for den population, der indgår i regnskabsstatistikken, er på 88 mio. kr. svarende til 2,1 pct. af landingsværdien for dansk fiskeri i 2017. For nogle arter var de små enheders andel af omsætningen større. Det gælder bl.a. for torsk, hvor de små enheder bidrager med 3,4 pct. af omsætningen, rødspætte og tunge med 2,3 pct., og ikke mindst ål, hvor 38 pct. af omsætningen er fra de små fiskere/fiskerivirksomheder.

Akvakultur

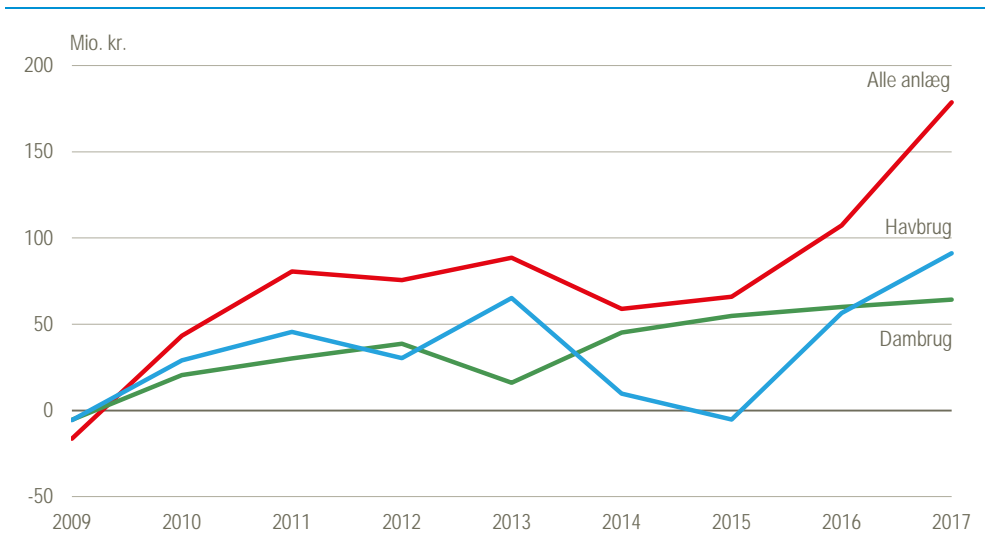


3. Akvakulturerhvervets driftsresultat 2017

Større driftsresultat Driftsresultatet i hele akvakulturerhvervet steg med 67 pct. til 179 mio. kr. Resultatet skyldes primært gunstige afsætningspriser for erhvervet i 2017. Det medførte at bruttoudbyttet steg mere end driftsomkostningerne. Bruttoudbyttet steg således 10 pct. fra året før, mens driftsomkostningerne steg 5 pct.

Havbrug bidrager med 51 pct. af overskuddet Havbrugene havde et rigtigt godt år i 2017, og kunne med et driftsresultat på 91 mio. kr. bidrage med 51 pct. af erhvervets samlede overskud. Ferskvandsdambrug (traditionelle dambrug samt modeldambrug type 1 og 3) oplevede også et godt år, og opnåede et driftsresultat på 64 mio. kr., hvilket bidrog med 36 pct. af erhvervets overskud. Gruppen af andre anlægstyper fik et samlet driftsresultat på 23 mio. kr., og bidrog dermed med de sidste 13 pct. af overskuddet se figur 9 og tabel X.

Figur 9 Driftsresultat for akvakultur



Kilde: Tabel 1 og www.statistikbanken.dk/AKREGN

Færre anlæg Siden 2005 har strukturudviklingen betydet, at antallet af aktive anlæg med kommerciel produktion er faldet fra 347 til 203 anlæg i 2017. Produktionen er i samme periode steget med 30 pct. Denne udvikling har medført, at produktionen pr. anlæg er mere end fordoblet.

Større produktion Den samlede produktion steg med 6 pct. til 53.600 ton i 2017. Konsumfisk faldt med 2.300 ton mens yngel, udsætning samt øvrig produktion steg med 37 pct. til 19.400 ton, se www.statistikbanken.dk/AKREGN.

Samlet bruttoudbytte på 1,6 mia. kr. Bruttoudbyttet i erhvervet blev 1.552 mio. kr., hvilket er en stigning på 10 pct. i forhold til 2016. Driftsomkostningerne steg ligeledes i 2017 med godt 5 pct. til 1.352 mio. kr., hvoraf afskrivningerne udgjorde 66 mio. kr., se tabel 1.

Stigende investeringer Investeringerne steg med 16 pct. til 83 mio. kr. i 2017, se tabel 1. Ferskvandsdambrugene bidrog med 58 mio. kroner svarende til 70 pct. Havbrugene investerede 12 mio. kr. og gruppen af andre anlægstyper bidrog med 13 mio. kr.

Aktiver Aktivernes værdi steg med 10 pct. til 1.681 mio. kr., se tabel 1. De materielle anlægsaktiver steg med 18 mio. kr. til 732 mio. kr., mens varebeholdningen steg med 67 mio. kr. til 522 mio. kr. tilsammen udgjorde de to poster 75 pct. af aktiverne.

Gæld Gælden steg med 71 mio. til 1.113 mio. kr. Realkreditlån steg med 29 mio. kr., og banklån steg med 38 mio. kr. Anden gæld herunder varegæld mv. var stort set

uændret. Egenkapitalen steg med 83 mio. kr. til 524 mio. kr. som resultat af udviklingen i aktiver og gæld.

Stigning i afkastningsgrad For hele akvakulturerhvervet gav resultatet for 2017 en afkastningsgrad på 10,5 pct. mod 6,0 pct. i 2016. Soliditetsgraden blev opgjort til 31,2 pct. i 2017, mens den var 28,9 pct. i 2016.

Tabel X Akvakulturerhvervet, total. 2017

	Alle anlæg		2016		
	2016	2017	Ferskvands- dambrug antal	Havbrug	Ål, skaldyr mv.
Anlæg	211	203	160	19	24
			ton		
Produktion	50 590	53 560	33 351	13 848	6 361
			mio. kr.		
Bruttoudbytte	1 410	1 552	815	563	174
Driftsomkostninger	1 285	1 352	736	468	148
Finansieringsomkostninger	18	21	15	4	2
Driftsresultat	107	179	64	91	23
- Nedre halvdel	-36	-16	-10	14	-8
- Øvre halvdel	143	195	74	77	31
			pct.		
Nøgletal					
Overskudsgrad	6,39	10,70	6,28	16,61	10,26
Afkastningsgrad	6,03	10,55	5,52	25,84	6,25
Soliditetsgrad	28,91	31,17	20,59	59,54	25,53

Kilde: Tabel 10

Forskel 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.

Tabel XI Anlægstyper, andel af population, bruttoudbytte og driftsresultat. 2017

Anlægstype	Antal anlæg	Andel af anlæg	Brutto-udbytte pr. anlæg	Andel af samlet		Andel af samlet
				brutto-udbytte	Driftsresultat pr anlæg	
	antal	pct.	1.000 kr.	pct.	1.000 kr.	pct.
Traditionelle dambrug	127	63	3 654	30	381	27
Modeldambrug type 1	17	8	7 012	8	633	6
Modeldambrug type 3	16	8	14 482	15	318	3
Havbrug	19	9	29 641	36	4 799	51
Muslinger	10	5	1 126	1	13	0
Andet	14	7	11 636	10	1 649	13
Alle	203	100	7 647	100	880	100

Kilde: Tabel 11, 12 og 13

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 2017 har det dog af diskretionshensyn været nødvendigt at sammenlægge anlægstyperne ålebrug og

andre anlæg. Fordelingen af anlægstyperne, samt de enkelte gruppers andel af det samlede bruttoudbytte og driftsresultat ses i tabel XI.

Placering Akvakulturerhvervet er hovedsageligt lokaliseret i Jylland. I figur 10 vises placeringen af alle 203 anlæg, som er omfattet af denne statistik. Ferskvandsdambrugene ligger i Midt- og Vestjylland i umiddelbar nærhed af vandløb. Havbrugene kan overvejende findes i Bælthavet, mens skaldyrbrug primært er at finde i Limfjorden.

Figur 10 Geografisk fordeling af anlæg



© SDFE

Kilde: Fødevarestyrelsen, Det Centrale HusdyrbrugsRegister

3.1 Traditionelle dambrug

127 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 hovedaftager¹. Traditionelle dambrug er typisk opbygget som jorddamme med tilførsel af vand fra et vandløb. I populationen indgår 127 dambrugsanlæg, som næsten udelukkende er beliggende i Jylland.

Produktionen steg lidt Den samlede produktion i traditionelle dambrug steg med 2 pct. til 17.027 ton. Da der var 4 anlæg færre, steg produktionen pr. anlæg fra 127 til 134 ton. Produktionen af fisk til konsum faldt med 8 ton til 62 ton pr. anlæg, mens produktionen af yngel og sættefisk steg med 13 ton til 54 ton pr. anlæg. Fisk til konsum udgjorde sammen med yngel og sættefisk 87 pct. af den samlede produktion, se tabel 11.1.

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

Tabel XII Alle anlæg og traditionelle dambrug, gennemsnit pr. anlæg

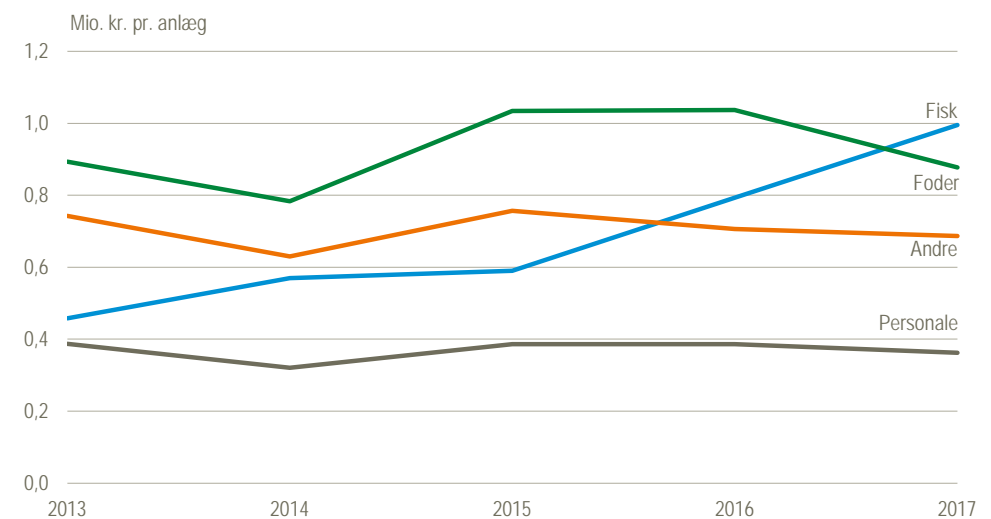
	Alle anlæg		Traditionelle dambrug	
	2016	2017	2016	2017
	antal			
Anlæg	211	203	131	127
	ton			
Produktion	240	264	127	134
	1.000 kr.			
Bruttoudbytte	6 684	7 647	3 304	3 654
Driftsomkostninger	6 089	6 661	2 921	3 208
Finansieringsomkostninger ...	86	106	47	65
Driftsresultat	508	880	336	381
Nedre halvdel	-339	-160	60	-14
Øvre halvdel	1 363	1 930	616	782
	pct.			
Overskudsgrad	6,4	10,7	6,5	7,5
Afkastningsgrad	6,0	10,5	6,4	7,0
Soliditet	28,9	31,2	23,6	28,2

Kilde: Tabel 10 og tabel 11.1-11.2

*Bruttoudbytte på
3,7 mio. kr. pr. anlæg*

Bruttoudbyttet steg med knap 11 pct. til 3,7 mio. kr. pr. anlæg. Stigningen i brutto-udbyttet skyldes primært, at bruttoudbyttet fra yngel og sættefisk steg med 32 pct. til 1,4 mio. kr. Bruttoudbyttet fra fisk til konsum faldt derimod med 4 pct. og endte på 1,6 mio. kr. pr. anlæg, se tabel 11.1.

Figur 11 Driftsomkostninger for traditionelle dambrugsanlæg


 Kilde: Tabel 11.1 og www.statistikbanken.dk/AKREGN

*13 pct. bedre
driftsresultat*

Driftsomkostningerne steg med 10 pct. til 3,2 mio. kr. pr anlæg, hvilket medførte, at driftsresultatet steg med 13 pct. til 381.000 kr. pr anlæg. Det gav en afkastningsgrad på 7,0 pct., se tabel XII.

*Stor variation i
driftsresultat*

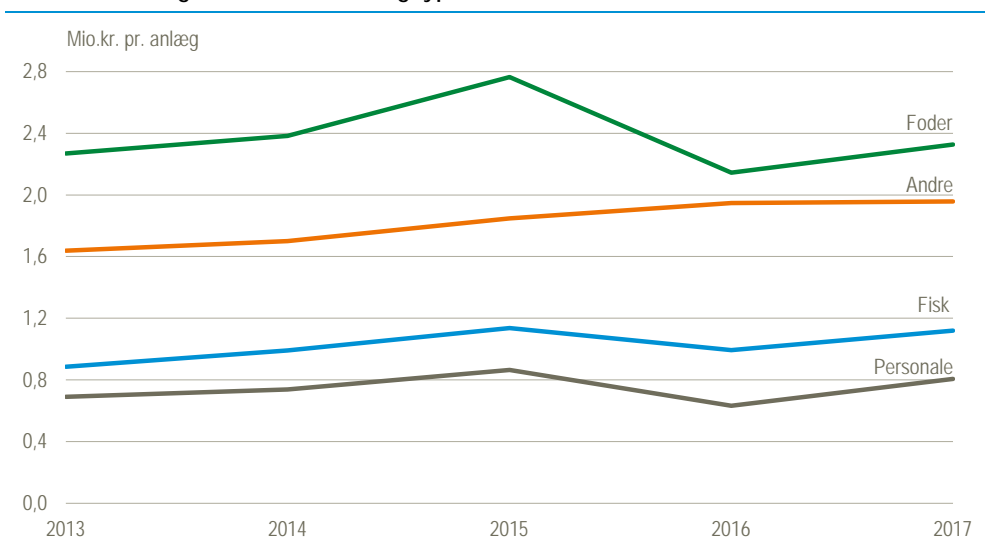
I forhold til 2016, hvor der var fremgang for både den nedre og den øvre halvdel af gruppen, var det i 2017 kun den øvre halvdel, som formåede at skabe et positivt driftsresultat. Den nedre halvdel endte med et negativt resultat på -14.000 kr. pr. anlæg, hvorimod den øvre halvdel endte med et positivt resultat på 782.000 kr. pr. anlæg, se tabel XII.

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 2017 var der 17 anlæg af modeldambrug type 1, hvilket er et anlæg mindre i forhold til det foregående år.

Figur 12 Driftsomkostninger for modeldambrug type 1



Kilde: Tabel 11.1 og www.statistikbanken.dk/AKREGN

Større produktion Den samlede produktion for modeldambrug type 1 steg med 16 pct. til 5.322 ton. Da der var 1 anlæg mindre end i 2016, steg den gennemsnitlige produktion med 23 pct. til 313 ton pr. anlæg. Mængden af fisk til konsum steg med 17 pct. til 192 ton pr. anlæg. Mængden af yngel og sættefisk steg med 4 pct. til 87 ton pr. anlæg. Fisk til konsum udgjorde sammen med yngel og sættefisk 89 pct. af den samlede produktion, se tabel 11.1.

Bruttoudbytte på 7 mio. kr. Bruttoudbyttet steg 18 pct. fra året før og endte på 7,0 mio. kr. pr. anlæg. Konsumfisk udgjorde med 4,3 mio. kr. 62 pct. af bruttoudbyttet. Yngel og sættefisk udgjorde med 2,2 mio. kr. 32 pct.

Driftsresultat på 633.000 kr. for type 1 dambrug Driftsomkostningerne steg med 9 pct. til 6,2 mio. kr. pr. anlæg, hvilket primært skyldes øgede omkostninger til indkøb af yngel og foder. Omkostningerne til yngel steg 13 pct., mens omkostningerne til foder steg 9 pct., hvilket hænger fint sammen med det større produktion i året. Sammen med en 58 pct. forøgelse af finansieringsomkostningerne betød det, at modeldambrug type 1 fik et driftsresultat på 633.000 kr. pr. anlæg, hvilket er 517.000 kr. bedre end forrige år, se tabel 11.1-11.2.

Driftsresultat på 1,5 mio. kr. for øvre halvdel Den øvre halvdel af modeldambrug type 1 fik i gennemsnit et driftsresultat på 1,5 mio. kr. pr. anlæg, mens den nedre halvdel i gennemsnit fik et driftsresultat på minus 142.000 kr. pr. anlæg, se tabel XIII.

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

	Modeldambrug type 1		Modeldambrug type 3	
	2016	2017	2016	2017
	antal			
Anlæg	18	17	17	16
	ton			
Produktion	255	313	681	688
	1.000 kr.			
Bruttoudbytte	5 940	7 012	14 390	14 482
Driftsomkostninger	5 716	6 209	13 440	13 919
Finansieringsomkostninger ..	108	170	139	245
Driftsresultat	117	633	811	318
Nedre halvdel	-443	-142	-570	-831
Øvre halvdel	676	1 505	2 364	1 467
	pct.			
Overskudsgrad	-0,1	8,1	5,5	2,9
Afkastningsgrad	-0,1	6,7	5,4	2,3
Soliditet	7,1	15,0	14,9	10,9

Kilde: Tabel 11.1-11.2

3.3 Modeldambrug type 3

16 anlæg Modeldambrug type 3 er en 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. Der var i 2017 registreret 16 anlæg i populationen, hvilket er ét mindre end året før.

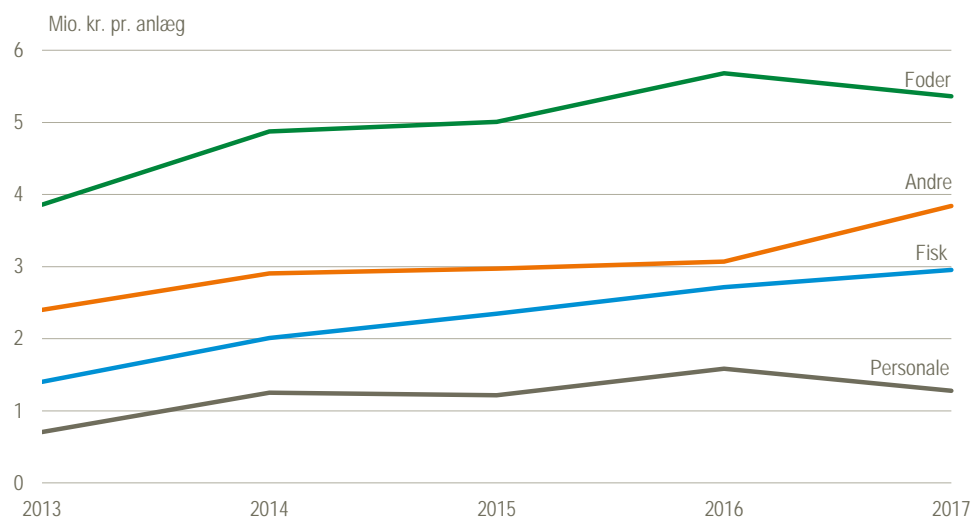
Overvejende fisk til konsum Modeldambrug type 3 producerede med 688 ton pr. anlæg i alt 11.002 ton. Med 494 ton pr. anlæg udgjorde fisk til konsum 71 pct. af den producerede mængde, mens yngel og sættefisk med 108 ton udgjorde 16 pct., se tabel 11.1.

Bruttoudbytte på 14,5 mio. kr. Bruttoudbyttet var stort set uændret på 14,5 mio. kr. pr. anlæg. Fisk til konsum udgjorde 11,0 mio. kr. eller 76 pct., mens yngel og sættefisk udgjorde 2,8 mio. kr. svarende til 20 pct. af bruttoudbyttet.

Større driftsomkostninger betød mindre overskud Modeldambrug type 3 havde større driftsomkostninger end året før. Driftsomkostningerne pr. anlæg steg med 4 pct. kr. til 13,9 mio. kr. Da finansieringsomkostningerne samtidigt steg med 76 pct. til 245.000 kr. betød det, at driftsresultatet endte på 318.000 kr. pr. anlæg, hvilket gav en afkastningsgrad på 2,3 pct., se tabel 11.1-11.2.

Mindre spredning i driftsresultat Den øvre halvdel fik i gennemsnit et driftsresultat på 1,5 mio. kr. pr. anlæg, mens den nedre halvdel fik et driftsresultat på minus 831.000 kr. pr. anlæg, se tabel XIII.

Figur 13 Driftsomkostninger for modeldambrug type 3



Kilde: Tabel 11.1 og www.statistikbanken.dk/AKREGN

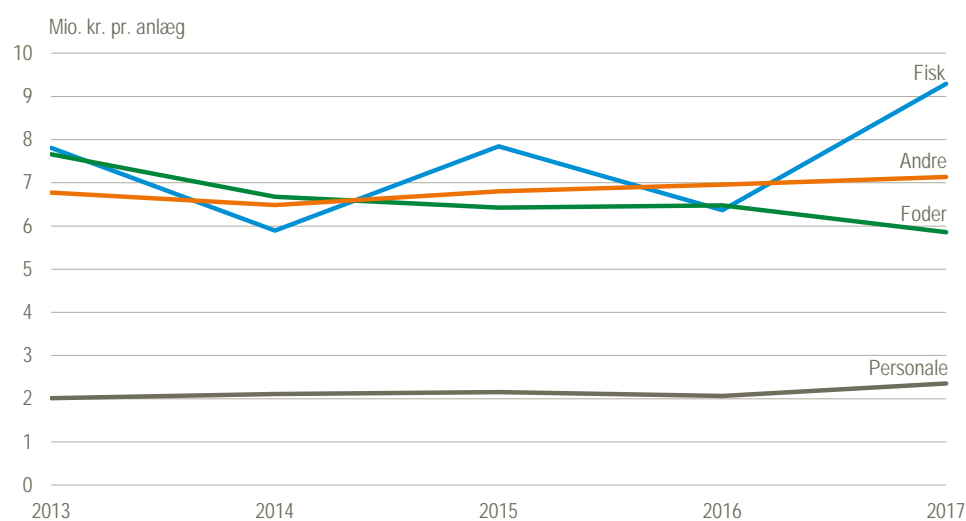
3.4 Havbrug

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

19 anlæg Der var ingen udvikling i antallet af anlæg i 2017. Der var således fortsat 19 havbrugsanlæg fordelt på fire virksomheder.

Øget produktion Havbrugene forøgede produktionen med 12 pct. til 729 ton pr. anlæg, svarende til en total produktion på 13.848 ton, hvilket var 1.430 ton mere end i 2016. Der blev i alt solgt 533 ton fisk til konsum pr. anlæg. Havbrugene er de største producenter af rogn til konsum, og med 58 ton pr. anlæg svarer det til en samlet produktion på 1.094 ton, hvilket er 99,5 pct. af akvakulturerhvervets samlede produktion af rogn, se tabel 12.1.

Figur 14 Driftsomkostninger for havbrug



Kilde: Tabel 12.1 og www.statistikbanken.dk/AKREGN

Større bruttoudbytte Havbrugenes samlede bruttoudbytte steg med 20 pct. til 563 mio. kr. Bruttoudbyttet pr. anlæg steg med 4,9 mio. kr. til 29,6 mio. kr., hvoraf fisk til konsum med 19,2 mio. kr. udgjorde 65 pct. Produktionen af rogn bidrog med 7,7 mio. kr. svarende til 26 pct. af havbrugenes bruttoudbytte, se tabel 12.1.

Overskud på 4,8 mio. kr. pr. anlæg De samlede driftsomkostninger faldt med 13 pct. til 468 mio. kr., svarende til 24,6 mio. kr. pr. anlæg. Finansieringsomkostningerne udgjorde 204.000 kr. Driftsresultatet for havbrugene blev 4,8 mio. kr. pr. anlæg. Det resulterede i en afkastningsgrad på 25,8 pct. imod 16,6 pct. i 2016, se tabel XIII.

Stor spredning i driftsresultatet Den øvre halvdel af havbrugene fik i gennemsnit et driftsresultat på 8,6 mio. kr. pr. anlæg, mens gennemsnittet for den nedre halvdel blev 1,4 mio. kr. pr. anlæg, se tabel XIV.

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

	Havbrug		Skaldyrbrug	
	2016	2017	2016	2017
	antal			
Anlæg	19	19	12	10
	ton			
Produktion	654	729	141	236
	1.000 kr.			
Bruttoudbytte	24 787	29 641	857	1 126
Driftsomkostninger	21 862	24 638	650	1 071
Finansieringsomkostninger ..	-53	204	34	42
Driftsresultat	2 978	4 799	173	13
Nedre halvdel	655	1 371	11	-31
Øvre halvdel	5 559	8 608	335	57
	pct.			
Overskudsgrad	11,4	16,6	13,0	-5,3
Afkastningsgrad	16,6	25,8	7,6	-3,0
Soliditet	62,6	59,5	43,1	40,5

Kilde: Tabel 12.1-12.2

3.5 Skaldyrbrug

Skaldyrbrugene producerer næsten udelukkende blåmuslinger på liner udspændt 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 anført indtægter i regnskabet, men som stadig har haft omkostninger til at opretholde produktionen. Disse anlæg medtages i statistikken, da der ellers vil være et misvisende udsving i antallet af anlæg.

10 skaldyranlæg I 2017 var der 10 aktive skaldyrbrug, hvilket var 2 færre end i 2016.

39 pct. større produktion Skaldyrbrugene producerede med 236 ton pr. anlæg samlet 2.357 ton, hvilket er 660 ton mere end i 2016. På nær 129 ton gik hele produktionen til konsum, se tabel XIV.

Bruttoudbyttet steg Det gennemsnitlige bruttoudbytte pr. anlæg steg med 269.000 kr. til 1,1 mio. kr., hvilket svarede til en stigning på 31 pct., se tabel XIV.

Øgede driftsomkostninger Driftsomkostningerne steg med 420.000 kr. til 1,1 mio. kr. pr. anlæg i 2017. Stigningen kom primært fra øgede omkostninger til personale, leje, kørsel og tjenesteydelser samt indkøb af muslingestrømper. Skaldyrbrugene brugte 51.000 kr. pr.

anlæg til driftskontrol, vandprøver og analyser svarende til 4,7 pct. af driftsomkostningerne. Sammenlignet med hele erhvervet, som brugte 0,3 pct. af driftsomkostningerne til driftskontrol, vandprøver og analyser, udgør denne post en forholdsmæssig større omkostning for skaldyrbrugene, se tabel 13.

<i>Mindre resultat</i>	Større stigning i driftsomkostninger end i bruttoudbytte betød, at driftsresultatet faldt fra 173.000 kr. pr. anlæg i 2016 til 13.000 kr. pr. anlæg i 2017, se tabel XIV.
<i>Stor spredning i driftsresultatet</i>	Den øvre halvdel af skaldyrbrugene fik et driftsresultat på 57.000 kr. pr. anlæg, mens resultatet blev minus 31.000 kr. pr. anlæg for den nedre halvdel, se tabel XIV.

3.6 Andre anlæg

14 anlæg I gruppen af andre anlæg indgår tre anlægstyper:

- *Ålebrug*, som sker i recirkulerede anlæg, typisk i kar opstillet i lukkede haller. Produktionen er primært al til konsum, samt genudsætning til naturen.
- *Indpumpningsanlæg*, som ligner traditionelle dambrug med jorddamme. De ligger på land tæt ved kysten og har udelukkende indtag af saltvand eller brakvand.
- *Recirkulerede anlæg (RAS)*, der er opbygget som lukkede fuldt recirkulerede anlæg med meget lille indtag af vand, og som ud over regnbueørred også producerer andre arter som laks, sandart, pighvar og skrubber.

Tilsammen var der 14 anlæg i denne gruppe i 2017. Der er i gruppen flere nye anlæg, som er under indkøring, og som derfor må forventes endnu ikke at have opnået en optimal drift.

Ålebrugene er i 2017 af diskretionshensyn lagt sammen med gruppen af andre anlæg, da det ellers ikke ville være muligt at offentliggøre tallene. Af hensyn til sammenlignelighed er ålebrugenes ligeledes lagt sammen med andre anlæg for årene 2015 og 2016 i tabel XV og tabel 13.

<i>Produktion på 4.004 ton</i>	Anlæggene i gruppen af andre anlæg producerede samlet 4.004 ton svarende til 286 ton pr. anlæg, se tabel XV.
<i>Større bruttoudbytte</i>	Bruttoudbyttet blev 11,6 mio. kr. pr. anlæg i 2017 imod 10,3 mio. kr. i 2016, hvilket var en stigning på 13 pct., se tabel XV.
<i>Overskud</i>	Driftsomkostningerne faldt med 709.000 kr. til 9,8 mio. kr. pr. anlæg. Omkostninger til yngel og foder var den største omkostningspost med 55 pct. I 2017 fik gruppen i gennemsnit et overskud på 1,6 mio. kr. pr. anlæg, hvilket gav en afkastningsgrad på 8,3 pct., se tabel XV.

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

	Andre anlæg	
	2016	2017
	antal	
Anlæg	14	14
	ton	
Produktion	261	286
	1.000 kr.	
Bruttoudbytte	10 331	11 636
Driftsomkostninger	10 550	9 841
Finansieringsomkostninger	594	146
Driftsresultat	-812	1 649
Nedre halvdel
Øvre halvdel
	pct.	
Overskudsgrad	-4,6	13,5
Afkastningsgrad	-2,1	8,3
Soliditet	22,6	24,5

 Kilde: Tabel 13 og www.statistikbanken.dk/AKREGN

3.7 Økologisk akvakultur

23 økologiske
akvakulturanlæg

Danmarks Statistik havde ved udgangen af 2017 kendskab til 23 økologiske akvakulturanlæg, hvilket var 2 flere end i 2016. I statistikken indgår de under de respektive anlægstyper, men da den samlede gruppe af økologiske anlæg har nået en størrelse, hvor der kan vises resultater uden diskretionsbrud, er der lavet en specialtabel for alle de økologiske anlæg på tværs af anlægstyper, se tabel XVI.

Tabel XVI Hovedtal for alle anlæg og økologiske anlæg, total

	Alle anlæg		Økologiske anlæg	
	2016	2017	2016	2017
	antal			
Anlæg	211	203	21	23
	ton			
Produktion	50 590	53 560	3 018	5 299
	mio. kr.			
Bruttoudbytte	1 410	1 552	65,5	92,3
Driftsomkostninger	1 285	1 352	54,3	75,0
Finansieringsomkostninger ..	18	21	2,6	2,7
Driftsresultat	107	179	7,2	14,6

Kilde: Tabel 10 og beregninger på grundlag af statistikmaterialet

Større produktion

De økologiske akvakulturanlæg producerede 5.299 ton fisk og blåmuslinger, hvilket er en stigning på 76 pct. i forhold til året før. Produktionen udgjorde 10 pct. af erhvervets samlede produktion på 53.560 ton. Værdien af den økologiske produktion var 92,3 mio. kr., hvilket var en stigning på 41 pct. i forhold til året før. Værdien udgjorde 6 pct. af erhvervets samlede produktionsværdi, se tabel XVI.

Større overskud

De økologiske anlæg fik et samlet overskud på 14,6 mio. kr., svarende til 635.000 kr. pr. anlæg, hvilket var 292.000 kr. mere pr. anlæg end året før. Driftsomkostningerne steg med 20,7 mio. kr. til 75,0 mio. kr. og finansieringsomkostningerne steg med 56.000 kr. til 2,7 mio. kr. i alt, se tabel XVI.

4. Tabelfortegnelse

Fiskeri og akvakultur:

1	Driftsregnskab, status, kapitalforskydninger og nøgletal, 2015-2017	37
---	---	----

Fiskeri:

2.1-2.2	Fiskeri pr. virksomhed	38
	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	40
4.1-4.2	Fartøjer under 12 meter, samme som ovenfor	42
5.1-5.2	Fartøjer fra 12 til 14,9 meter, samme som ovenfor	44
6.1-6.2	Fartøjer fra 15 til 17,9 meter, samme som ovenfor	46
7.1-7.2	Fartøjer fra 18 til 23,9 meter, samme som ovenfor	48
8.1-8.2	Fartøjer fra 24 til 39,9 meter, samme som ovenfor	50
9.1-9.2	Fartøjer over 40 meter og specialfiskerier, samme som ovenfor	52

Akvakultur:

10	Akvakultur, hele erhvervet	55
	Produktion, bruttoudbytte, driftsomkostninger, driftsresultat og balance	
11.1-11.2	Ferskvandsdambrug	56
	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.	58
13	Ålebrug og skaldyrbrug	60
	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		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
1	Population, antal	544	556	539	218	211	203
2	Stikprøve, antal	276	281	272	121	118	117
		ton					
20	Produktion	860 265	662 812	884 548	53 309	50 590	53 560
21	Konsumfisk	251 797	265 337	256 255	35 309	36 402	34 144
35	Krebs- og bløddyr mv.	61 378	57 723	60 366
36	Industrifisk	547 090	339 752	567 927
22	Yngel, udsætning og øvrig produktion	18 000	14 188	19 416
		mio. kr.					
40	Bruttoudbytte	3 463	3 695	3 489	1 397	1 410	1 552
41	Konsumfisk	1 833	2 215	1 974	821	961	929
55	Krebs- og bløddyr mv.	447	571	565
46	Industrifisk	945	692	682
47	Yngel og udsætning og øvrig produktion.	543	416	596
59	Andre indtægter	238	217	267	33	33	27
70	Driftsomkostninger	2 229	2 293	2 307	1 304	1 285	1 352
71	Energi	314	266	323	58	57	53
72	Køb af årskvoter / fisk og foder	268	250	213	794	750	811
78	Vedligeholdelse	302	353	352	41	45	45
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	63	64	65	89	118	112
86	Landing, salg og distribution	174	191	174	75	73	72
92	Administration mv.	52	59	61	27	20	20
93	Forsikringer	60	62	61	13	13	11
96	Lønomsomkostninger	583	647	647	156	144	162
97	Afskrivninger	414	400	410	51	65	66
110	Resultat af primær drift	1 234	1 402	1 182	92	125	200
120	Finansieringsomkostninger	252	191	161	27	18	21
130	Driftsresultat	983	1 212	1 021	66	107	179
140	Investeringer	565	927	294	89	72	83
141	Investering i anlægsaktiver	310	825	253	87	68	81
146	Investering i omsætningsaktiver	255	102	42	2	4	2
150	Finansiering af investeringerne	565	927	294	89	72	83
151	Egenfinansiering	811	778	-647	24	156	14
152	Fremmedfinansiering	-246	148	941	65	-84	69
160	Aktiver ultimo	12 418	17 158	20 892	1 519	1 525	1 681
161	Anlægsaktiver	11 049	15 649	19 313	692	725	743
174	Omsætningsaktiver	1 369	1 508	1 579	827	800	938
180	Passiver ultimo	12 418	17 158	20 892	1 519	1 525	1 681
181	Gæld	5 992	6 111	7 086	1 045	1 041	1 113
186	Hensatte forpligtelser	2 062	3 416	4 575	52	43	44
187	Egenkapital ultimo	4 365	7 631	9 231	422	441	524
190	Egenkapital primo	4 028	7 291	10 355	403	339	437
191	Kapitalændringer på aktiver	0	6	2	1	1	2
192	Kapitalændringer på gæld	-100	-44	-72
193	Andre kapitalændringer	21	81	-96	-9	-14	-17
194	Indskud fra ejere	416	297	-959	27	115	102
187	Egenkapital ultimo	4 365	7 631	9 231	422	441	524
Nøgletal							
201	Ejer aflønning (beregnet)	235	265	262	35	35	34
202	Overskudsgrad, pct.	28,8	30,8	26,4	4,1	6,4	10,7
203	Afkastningsgrad, pct.	9,0	7,4	4,7	3,9	6,0	10,5
204	Soliditetsgrad, pct.	35,1	44,5	44,2	27,8	28,9	31,2

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

		2013	2014	2015	2016	2017
		----- antal -----				
1	Population	616	576	544	556	539
2	Stikprøve	285	292	276	281	272
		----- pr. virksomhed -----				
Indsats af produktionsfaktorer						
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	16 433	18 142	20 436	27 312	36 054
11	Samlet bruttotonnage	91	108	108	107	112
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	147	158	169	166	182
12	Antal havdage for fartøjer	135	138	135	133	130
13	Arbejdsindsats, dage i alt	385	399	393	398	402
		----- 1.000 kr. pr. virksomhed -----				
40	Bruttoudbytte	5 056	5 100	6 366	6 646	6 473
41	Konsumfisk	2 802	2 912	3 369	3 984	3 662
42	Torsk	449	519	648	639	586
43	Rødspætte og tunge	392	392	521	655	653
44	Sild og makrel	1 287	1 304	1 416	1 843	1 428
45	Anden konsumfisk	674	698	784	847	995
46	Industrifisk	1 162	1 111	1 737	1 245	1 266
55	Krebs og bløddyr mv.	709	803	822	1 027	1 048
56	Dybvandshummer og -rejer	429	492	505	648	612
57	Blåmusling	83	96	115	104	105
58	Anden krebs- og bløddyr	197	215	201	275	332
59	Andre indtægter	384	273	438	390	496
60	Udleje/salg af årskvoter	308	210	298	302	334
61	Andre fiskeriindtægter	64	35	128	79	132
62	Driftstilskud	1	2	0	-	19
63	Andre kilder	12	27	12	8	12
70	Driftsomkostninger	3 449	3 654	4 097	4 124	4 280
71	Energi	725	721	578	478	599
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	275	285	492	450	395
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	227	233	435	393	336
77	Is, proviant/stores	48	52	57	57	59
78	Vedligeholdelse	448	496	555	636	654
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	334	367	381	469	470
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	88	101	145	138	150
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	26	29	28	29	34
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	90	105	115	115	121
83	Leje af anlæg og udstyr	21	26	27	24	29
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	29	32	30	31	31
85	Andre tjenesteydelser	40	48	58	60	61
86	Landing, salg og distribution	259	281	321	343	322
87	Mægler, bro og havnepenge	78	89	106	118	106
88	Halleje, auktion og samlecentral	102	111	130	135	129
89	Emballage, køling og fragt	24	26	25	28	22
90	Losningsudgifter	46	49	54	57	59
91	Fiskeriafgift, P.O. tilsvær, fiskeriforening	9	6	5	6	6
92	Administration mv.	87	91	95	106	114
93	Forsikringer	102	106	110	112	113
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	94	99	102	105	106
95	Andre forsikringer	8	7	7	7	7
96	Lønomsomkostninger	868	910	1 071	1 164	1 201
97	Afskrivninger	596	659	760	720	761
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	259	279	361	286	302
99	Afskrivninger, fangstredskaber	79	101	104	114	121
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	258	279	295	320	339
110	Resultat af primær drift	1 607	1 445	2 269	2 522	2 192

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

	2013	2014	2015	2016	2017	
	1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger	465	465	462	343	298
121	Renteindtægter	17	32	44	83	66
123	Renteudgifter	482	497	507	426	364
124	Renteudgift skibs- og realkredit	79	51	45	34	27
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	313	357	361	316	237
126	Andre renter og finansieringsudgifter	91	89	100	77	100
130	Driftsresultat	1 143	981	1 806	2 179	1 894
140	Investeringer	1 850	683	1 038	1 666	546
141	Anlægsaktiver	1 308	972	570	1 483	469
147	Fartøjer og fangstredskaber	340	920	182	1 293	814
148	Kvoter og andre driftsaktiver	969	52	388	190	-346
146	Omsætningsaktiver	542	-288	468	183	77
150	Finansiering	1 850	683	1 038	1 666	546
151	Egenfinansiering	1 204	552	1 490	1 400	-1 200
152	Fremmedfinansiering	646	131	-452	266	1 746
160	Aktiver ultimo	19 186	20 252	22 828	30 859	38 760
161	Anlægsaktiver	17 196	18 545	20 311	28 146	35 831
162	IOK rettigheder	7 373	7 667	8 105	12 345	13 157
163	FKA rettigheder	4 739	4 831	5 615	8 661	14 606
164	Andre fiskerirettigheder	124	126	237	264	228
166	Fartøjer, skrog m.m.	3 099	3 567	3 586	4 130	4 524
167	Maskiner og spil	997	1 289	1 181	1 308	1 488
168	Elektronisk udstyr	413	530	509	499	533
169	Fangstredskaber	174	195	201	190	218
170	Andre driftsaktiver	275	341	879	749	1 076
174	Omsætningsaktiver	1 990	1 708	2 517	2 712	2 930
176	Værdipapirer og kapitalandele	92	115	110	209	364
177	Andre finansielle aktiver	1 898	1 592	2 407	2 503	2 566
180	Passiver ultimo	19 186	20 252	22 828	30 859	38 760
181	Gæld	10 084	10 984	11 014	10 990	13 146
182	Skibs- og realkreditlån	1 247	794	726	585	450
183	Gæld til pengeinstitut	7 321	8 045	7 956	7 999	9 544
184	Gæld til ejere/parthavere	230	270	319	414	562
185	Anden gæld	1 286	1 875	2 012	1 992	2 589
186	Hensatte forpligtelser	1 970	2 931	3 790	6 143	8 489
187	Egenkapital ultimo	7 131	6 338	8 024	13 725	17 125
190	Egenkapital primo	6 598	6 534	7 405	13 113	19 211
191	Kapitalændringer på aktiver	-6	26	1	11	4
192	Kapitalændringer på gæld	-70	-121	-184	-80	-133
193	Andre kapitalændringer	29	37	38	146	-178
194	Indskud fra ejere	581	-139	764	535	-1 779
187	Egenkapital ultimo	7 131	6 338	8 024	13 725	17 125
	Nøgletal					
201	Ejer aflønning (beregnet)	410	419	433	477	486
202	Overskudsgrad, pct.	23,7	20,1	28,8	30,8	26,4
203	Afkastningsgrad, pct.	7,1	5,6	9,0	7,4	4,8
204	Soliditetsgrad, pct.	37,2	31,3	35,2	44,5	44,2

Tabel 3.1 Fartøjslængdegrupper, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2017
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2017

		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	199	78	85	50	38	29
2	Stikprøve, antal	62	36	54	38	33	28
Indsats af produktionsfaktorer		pr. virksomhed					
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	4 099	10 422	25 248	59 296	90 218	309 068
11	Samlet bruttotonnage	9	26	55	113	293	1 140
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	13	42	95	220	733	1 406
12	Antal havdage for fartøjer	96	110	140	195	259	165
13	Arbejdsindsats, dage i alt	158	227	420	728	1 220	1 114
		1.000 kr. pr. virksomhed					
40	Bruttoudbytte	952	1 931	3 999	9 011	17 972	50 273
41	Konsumfisk	673	997	2 104	5 258	13 966	27 010
42	Torsk	228	283	718	1 178	3 377	1
43	Rødspætte og tunge	216	506	662	2 152	2 681	4
44	Sild og makrel	13	1	174	143	2	25 670
45	Anden fisk	216	207	551	1 784	7 906	1 334
46	Industrifisk	7	50	402	944	1 184	18 990
55	Krebs og bløddyr mv.	102	524	1 209	2 037	2 339	2
56	Dybvandshummer og -rejer	51	493	1 175	1 927	2 241	1
57	Blåmusling	-	-	-	-	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr	51	31	35	110	98	1
59	Andre indtægter	170	361	284	772	483	4 272
60	Udleje/salg af årskvoter	122	309	201	659	292	2 421
61	Andre fiskeriindtægter	14	18	49	109	170	1759
62	Driftstilskud	22	33	30	-	12	-
63	Andre kilder	12	1	4	4	10	92
70	Driftsomkostninger	600	1 216	2 929	6 727	14 070	29 404
71	Energi	52	154	346	737	2 394	4 416
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	39	69	171	522	1 555	3 354
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	21	50	131	436	1 376	3 000
77	Is, proviant/stores	18	18	40	86	179	354
78	Vedligeholdelse	131	272	465	1 039	1 846	4 214
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	91	212	355	741	1 340	2 896
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	27	48	84	255	438	1 131
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	13	12	26	42	69	188
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	33	55	104	179	360	582
83	Leje af anlæg og udstyr	10	11	13	28	66	202
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	11	20	31	44	98	119
85	Andre tjenesteydelser	12	25	59	108	196	260
86	Landing, salg og distribution	114	185	294	760	1 262	713
87	Mægler, bro og havnepenge	22	56	102	229	368	414
88	Halleje, auktion og samlecentral	61	85	125	368	482	108
89	Emballage, køling og fragt	7	14	21	45	137	1
90	Losningsudgifter	23	27	44	117	269	125
91	Fiskeriafgift, P.O. tilsv. fiskeriforening	1	2	2	2	6	65
92	Administration mv.	35	49	84	141	172	897
93	Forsikringer	31	57	91	144	298	637
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	28	53	83	140	274	618
95	Andre forsikringer	3	4	8	4	24	19
96	Lønomsomkostninger	90	258	1 005	2 426	4 564	6 456
97	Afskrivninger	76	116	369	780	1 620	8 135
98	Fartøj, skrog m.m.	46	74	210	383	811	2 382
99	Fangstredskaber	15	30	96	139	361	1 014
100	Andre driftsaktiver	16	12	63	258	448	4 739
110	Resultat af primær drift	352	715	1 070	2 284	3 902	20 870

Tabel 3.2 Fartøjslængdegrupper, pr. virksomhed
Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2017
 Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2017

		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	18	48	122	411	860	2 954
121	Renteindtægter	8	3	29	10	15	1 017
123	Renteudgifter	27	51	151	421	875	3 971
124	Renteudgift skibs- og realkredit	4	8	27	20	98	168
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	18	39	116	306	586	2 425
126	Andre renter og finansieringsudgifter	4	4	8	95	191	1 378
130	Driftsresultat	333	667	948	1 873	3 042	17 916
140	Investeringer	-474	-493	-275	1 229	5 676	4 061
141	Anlægsaktiver	-537	-649	-769	631	4 893	7 431
146	Omsætningsaktiver	63	156	494	599	782	-3 370
150	Finansiering	-474	-493	-275	1 229	5 676	4 061
151	Egenfinansiering	-517	-358	-732	-1 507	2 850	-18 359
152	Fremmedfinansiering	43	-135	457	2 736	2 826	22 420
160	Aktiver ultimo	4 279	10 300	25 903	60 701	99 149	338 697
161	Anlægsaktiver	3 515	9 758	24 154	59 158	93 527	308 482
162	IOK rettigheder	244	86	2 268	3 653	2 381	226 554
163	FKA rettigheder	2 507	8 332	17 483	46 205	72 040	4 984
164	Andre fiskerirettigheder	1	1	3	12	2	1 587
166	Fartøjer, skrog m.m.	440	841	2 372	5 264	9 332	45 564
167	Maskiner og spil	144	188	1 180	1 814	4 932	11 759
168	Elektronisk udstyr	74	92	524	762	1 560	3 952
169	Fangstredskaber	35	58	181	239	546	1 898
170	Andre driftsaktiver	70	160	143	1 210	2 733	12 185
174	Omsætningsaktiver	765	542	1 749	1 544	5 623	30 215
176	Værdipapirer og kapitalandele	380	164	822	144	208	417
177	Andre finansielle aktiver	385	378	927	1 399	5 415	29 798
180	Passiver ultimo	4 279	10 300	25 903	60 701	99 149	338 697
181	Gæld	925	1 084	4 129	12 927	29 155	157 452
182	Skibs- og realkreditlån	73	202	368	270	1 715	2 681
183	Gæld til pengeinstitut	458	482	2 909	9 153	18 207	122 363
184	Gæld til ejere/parthavere	20	108	315	95	155	8 261
185	Anden gæld	373	292	537	3 409	9 077	24 146
186	Hensatte forpligtelser	1 267	5 168	9 188	15 986	20 100	52 696
187	Egenkapital ultimo	2 087	4 048	12 586	31 788	49 895	128 550
190	Egenkapital primo	2 646	4 451	13 902	34 263	48 814	156 519
191	Kapitalændringer på aktiver	0	5	1	0	20	33
192	Kapitalændringer på gæld	35	64	-245	-188	-169	-1 508
193	Andre kapitalændringer	-17	-10	130	110	275	-3 744
194	Indskud fra ejere	-577	-462	-1 201	-2 397	955	-22 750
187	Egenkapital ultimo	2 087	4 048	12 586	31 788	49 895	128 550
Nøgletal							
201	Ejer aflønning (beregnet)	328	438	435	573	759	1 593
202	Overskudsgrad, pct.	2,4	14,3	15,9	19,0	17,5	38,3
203	Afkastningsgrad, pct.	0,6	2,8	2,6	2,9	3,4	6,2
204	Soliditetsgrad, pct.	48,8	39,3	48,6	52,4	50,3	38,0

Table 4.1 Fartøjer under 12 meter, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2017
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2017

	Garn/ krog	Jolle/ ruse	Snur/ garn/ trawl	Trawl	I alt	
	----- antal -----					
1	Population	98	29	52	20	199
2	Stikprøve	28	1	20	13	62
	----- pr. virksomhed -----					
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	2 607	1 655	7 567	5 935	4 099
11	Samlet bruttotonnage	8	6	10	14	9
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	7	5	22	31	13
12	Antal havdage for fartøjer	93	88	102	106	96
13	Arbejdsindsats, dage i alt	161	181	140	161	158
	----- 1.000 kr. pr. virksomhed -----					
40	Bruttoudbytte	903	843	982	1 271	952
41	Konsumfisk	658	602	656	887	673
42	Torsk	264	69	206	341	228
43	Rødspætte og tunge	196	59	291	347	216
44	Sild og makrel	14	11	15	1	13
45	Anden konsumfisk	184	463	144	199	216
46	Industrifisk	0	0	4	57	7
55	Krebs og bløddyr mv.	43	84	180	215	102
56	Dybvandshummer og -rejer	0	0	116	202	51
57	Blåmusling	-	-	-	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr	42	84	64	13	51
59	Andre indtægter	202	157	141	112	170
60	Udleje/salg af årskvoter	170	45	107	33	122
61	Andre fiskeriindtægter	6	15	23	32	14
62	Driftstilskud	25	29	8	37	22
63	Andre kilder	1	67	3	9	12
70	Driftsomkostninger	496	495	721	951	600
71	Energi	31	23	85	110	52
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	37	36	37	59	39
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	23	15	15	38	21
77	Is, proviant/stores	14	21	22	21	18
78	Vedligeholdelse	97	104	191	183	131
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	65	67	134	138	91
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	23	26	34	32	27
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	8	12	24	14	13
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	35	30	29	33	33
83	Leje af anlæg og udstyr	12	10	6	4	10
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	12	10	10	11	11
85	Andre tjenesteydelser	10	11	13	18	12
86	Landing, salg og distribution	107	80	123	170	114
92	Administration mv.	24	18	58	49	35
93	Forsikringer	30	24	36	32	31
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	28	22	32	30	28
95	Andre forsikringer	2	2	4	2	3
96	Lønomsomkostninger	70	111	74	202	90
97	Afskrivninger	65	68	88	113	76
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	42	31	57	58	46
99	Afskrivninger, fangstredskaber	13	13	17	21	15
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	10	24	15	34	16
110	Resultat af primær drift	407	348	261	320	352

Tabel 4.2 Fartøjer under 12 meter, pr. virksomhed

Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2017

Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2017

	Garn/ krog	Jolle/ ruse	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
	1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger	14	8	43	-6	18
121	Renteindtægter	4	0	7	45	8
123	Renteudgifter	17	8	50	39	27
124	Renteudgift skibs- og realkredit	2	7	6	8	4
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	14	1	35	22	18
126	Andre renter og finansieringsudgifter	2	0	9	9	4
130	Driftsresultat	394	340	219	326	333
140	Investeringer	105	-367	-1 644	-430	-474
141	Anlægsaktiver	-92	-488	-1 518	-242	-537
146	Omsætningsaktiver	197	121	-126	-188	63
150	Finansiering	105	-367	-1 644	-430	-474
151	Egenfinansiering	154	-302	-1996	-276	-517
152	Fremmedfinansiering	-49	-65	352	-155	43
160	Aktiver ultimo	3 059	1 565	6 404	8 671	4 279
161	Anlægsaktiver	2 463	1 179	6 001	5 591	3 515
162	IOK rettigheder	17	0	892	23	244
163	FKA rettigheder	1 973	739	3 823	4 266	2 507
164	Andre fiskerirettigheder	0	0	4	0	1
166	Fartøjer, skrog m.m.	283	210	742	761	440
167	Maskiner og spil	94	44	260	232	144
168	Elektronisk udstyr	40	25	139	141	74
169	Fangstredskaber	32	31	43	37	35
170	Andre driftsaktiver	24	130	98	131	70
174	Omsætningsaktiver	596	387	403	3 080	765
176	Værdipapirer og kapitalandele	147	27	171	2 575	380
177	Andre finansielle aktiver	449	360	232	505	385
180	Passiver ultimo	3 059	1 565	6 404	8 671	4 279
181	Gæld	404	162	1 532	3 007	925
182	Skibs- og realkreditlån	34	80	128	109	73
183	Gæld til pengeinstitut	221	10	1 161	443	458
184	Gæld til ejere/parthavere	22	0	29	22	20
185	Anden gæld	127	71	214	2 433	373
186	Hensatte forpligtelser	948	573	1 875	2 254	1 267
187	Egenkapital ultimo	1 707	831	2 997	3 410	2 087
190	Egenkapital primo	1 598	1 216	5 050	3 603	2 646
191	Kapitalændringer på aktiver	0	0	0	0	0
192	Kapitalændringer på gæld	20	-14	31	195	35
193	Andre kapitalændringer	-37	-1	-23	74	-17
194	Indskud fra ejere	127	-370	-2 061	-463	-577
187	Egenkapital ultimo	1 707	831	2 997	3 410	2 087
	Nøgletal					
201	Ejer aflønning (beregnet)	341	386	329	183	328
202	Overskudsgrad, pct.	7,4	-4,4	-6,9	10,8	2,4
203	Afkastningsgrad, pct.	2,6	-2,6	-1,0	2,4	0,6
204	Soliditetsgrad, pct.	55,8	53,1	46,8	39,3	48,8

Tabel 5.1 Fartøjer fra 12 til 14,9 meter, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2017
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2017

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/ garn/ trawl	Trawl	I alt	
	antal					
1	Population	13	8	15	42	78
2	Stikprøve	6	4	6	20	36
	Indsats af produktionsfaktorer	pr. virksomhed				
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	7 033	7 853	8 082	12 797	10 422
11	Samlet bruttotonnage	18	32	29	26	26
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	14	21	39	56	42
12	Antal havdage for fartøjer	105	96	102	118	110
13	Arbejdsindsats, dage i alt	217	213	194	244	227
		1.000 kr. pr. virksomhed				
40	Bruttoudbytte	2 038	2 344	2 073	1 770	1 931
41	Konsumfisk	1 389	1 737	972	744	997
42	Torsk	476	266	203	255	283
43	Rødspætte og tunge	553	1 365	554	310	506
44	Sild og makrel	1	0	3	0	1
45	Anden konsumfisk	358	106	211	178	207
46	Industrifisk	0	0	13	89	50
55	Krebs og bløddyr mv.	89	2	321	830	524
56	Dybvandshummer og -rejer	0	0	260	822	493
57	Blåmusling	-	-	-	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr	89	2	61	8	31
59	Andre indtægter	560	605	767	107	361
60	Udleje/salg af årskvoter	552	605	683	44	309
61	Andre fiskeriindtægter	7	0	28	20	18
62	Driftstilskud	0	0	55	41	33
63	Andre kilder	0	0	1	1	1
70	Driftsomkostninger	1 107	1 207	1 020	1 322	1 216
71	Energi	57	73	149	201	154
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	48	90	78	68	69
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	31	82	54	49	50
77	Is, proviant/stores	16	7	24	19	18
78	Vedligeholdelse	287	360	182	282	272
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	160	319	154	228	212
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	99	41	17	44	48
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	28	0	11	10	12
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	55	45	63	55	55
83	Leje af anlæg og udstyr	15	19	12	8	11
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	17	9	25	21	20
85	Andre tjenesteydelser	24	17	26	26	25
86	Landing, salg og distribution	190	362	178	152	185
92	Administration mv.	41	35	48	55	49
93	Forsikringer	45	50	60	61	57
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	42	49	55	57	53
95	Andre forsikringer	3	2	5	5	4
96	Lønomsomkostninger	246	109	139	333	258
97	Afskrivninger	138	83	123	114	116
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	82	65	93	67	74
99	Afskrivninger, fangstredskaber	48	18	27	27	30
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	9	0	3	19	12
110	Resultat af primær drift	931	1 136	1 053	448	715

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

Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2017

Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm 2017

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
	1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger	27	5	46	64	48
121	Renteindtægter	5	0	7	1	3
123	Renteudgifter	32	5	53	65	51
124	Renteudgift skibs- og realkredit	0	0	15	10	8
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	32	4	37	49	39
126	Andre renter og finansieringsudgifter	0	0	1	7	4
130	Driftsresultat	904	1 132	1 007	384	667
140	Investeringer	14	-469	112	-870	-493
141	Anlægsaktiver	-6	-624	-547	-890	-649
146	Omsætningsaktiver	19	155	659	20	156
150	Finansiering	14	-469	112	-870	-493
151	Egenfinansiering	345	-495	50	-695	-358
152	Fremmedfinansiering	-332	25	63	-175	-135
160	Aktiver ultimo	7 185	7 771	9 085	12 180	10 300
161	Anlægsaktiver	6 943	7 146	7 653	11 878	9 758
162	IOK rettigheder	0	0	122	116	86
163	FKA rettigheder	5 537	6 505	6 188	10 310	8 332
164	Andre fiskerirettigheder	0	0	0	2	1
166	Fartøjer, skrog m.m.	969	392	816	896	841
167	Maskiner og spil	144	116	164	224	188
168	Elektronisk udstyr	95	98	75	95	92
169	Fangstredskaber	114	33	41	51	58
170	Andre driftsaktiver	84	2	247	182	160
174	Omsætningsaktiver	242	625	1 432	302	542
176	Værdipapirer og kapitalandele	27	14	818	2	164
177	Andre finansielle aktiver	215	610	614	300	378
180	Passiver ultimo	7 185	7 771	9 085	12 180	10 300
181	Gæld	806	429	1 435	1 169	1 084
182	Skibs- og realkreditlån	13	0	327	254	202
183	Gæld til pengeinstitut	618	105	318	570	482
184	Gæld til ejere/parthavere	0	8	317	86	108
185	Anden gæld	175	316	473	259	292
186	Hensatte forpligtelser	3 262	2 191	3 711	6 845	5 168
187	Egenkapital ultimo	3 117	5 151	3 939	4 165	4 048
190	Egenkapital primo	2 865	5 729	3 906	4 892	4 451
191	Kapitalændringer på aktiver	0	0	25	0	5
192	Kapitalændringer på gæld	45	0	81	76	64
193	Andre kapitalændringer	0	-2	-111	22	-10
194	Indskud fra ejere	208	-576	37	-825	-462
187	Egenkapital ultimo	3 117	5 151	3 939	4 165	4 048
	Nøgletal					
201	Ejer aflønning (beregnet)	418	451	507	418	438
202	Overskudsgrad, pct.	25,2	29,2	26,3	1,7	14,3
203	Afkastningsgrad, pct.	7,4	9,1	6,9	0,2	2,8
204	Soliditetsgrad, pct.	43,4	66,3	43,4	34,2	39,3

Tabel 6.1 Fartøjer fra 15 til 17,9 meter, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2017
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2017

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
	antal					
1	Population	9	3	13	60	85
2	Stikprøve	6	3	9	36	54
	pr. virksomhed					
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	17 817	26 128	18 739	27 729	25 248
11	Samlet bruttotonnage	60	40	47	57	55
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	59	33	95	103	95
12	Antal havdage for fartøjer	168	103	153	135	140
13	Arbejdsindsats, dage i alt	619	306	385	403	420
	1.000 kr. pr. virksomhed					
40	Bruttoudbytte	5 164	3 733	3 382	3 972	3 999
41	Konsumfisk	4 933	3 542	2 010	1 629	2 104
42	Torsk	1 070	897	1 091	575	718
43	Rødspætte og tunge	2 337	2 103	558	361	662
44	Sild og makrel	0	0	2	246	174
45	Anden konsumfisk	1 526	542	359	446	551
46	Industrifisk	0	0	0	570	402
55	Krebs og bløddyr mv.	107	6	1 243	1 427	1 209
56	Dybvandshummer og -rejer	0	0	1 216	1 400	1 175
57	Blåmusling	-	-	-	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr	106	6	26	27	35
59	Andre indtægter	124	185	130	346	284
60	Udleje/salg af årskvoter	118	148	55	248	201
61	Andre fiskeriindtægter	3	37	19	62	49
62	Driftstilskud	0	0	51	32	30
63	Andre kilder	4	0	4	4	4
70	Driftsomkostninger	3 960	2 764	2 545	2 866	2 929
71	Energi	239	128	358	371	346
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	236	249	156	161	171
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	200	226	126	117	131
77	Is, proviant/stores	36	23	30	44	40
78	Vedligeholdelse	615	411	437	451	465
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	372	303	386	348	355
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	164	94	43	80	84
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	79	14	9	22	26
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	103	99	99	105	104
83	Leje af anlæg og udstyr	4	19	6	16	13
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	24	50	37	30	31
85	Andre tjenesteydelser	75	29	55	60	59
86	Landing, salg og distribution	554	689	227	250	294
92	Administration mv.	66	78	70	91	84
93	Forsikringer	105	68	85	91	91
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	96	58	79	83	83
95	Andre forsikringer	9	10	6	8	8
96	Lønomsomkostninger	1 600	827	796	969	1 005
97	Afskrivninger	443	215	318	377	369
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	267	77	220	206	210
99	Afskrivninger, fangstredskaber	152	4	61	100	96
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	24	134	37	71	63
110	Resultat af primær drift	1 204	969	838	1 106	1 070

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

Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2017

Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2017

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
1.000 kr. pr. virksomhed						
120	Finansieringsomkostninger	169	87	127	115	122
121	Renteindtægter	1	0	2	41	29
123	Renteudgifter	170	88	129	156	151
124	Renteudgift skibs- og realkredit	2	2	34	30	27
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	166	81	93	116	116
126	Andre renter og finansieringsudgifter	2	5	2	11	8
130	Driftsresultat	1 035	882	711	990	948
140	Investeringer	1 039	-235	-131	-505	-275
141	Anlægsaktiver	662	-2 719	-286	-991	-769
146	Omsætningsaktiver	377	2 484	155	485	494
150	Finansiering	1 039	-235	-131	-505	-275
151	Egenfinansiering	740	675	240	-1233	-732
152	Fremmedfinansiering	299	-910	-371	728	457
160	Aktiver ultimo	18 947	27 136	18 509	28 486	25 903
161	Anlægsaktiver	18 167	23 194	18 154	26 400	24 154
162	IOK rettigheder	0	0	5	3 212	2 268
163	FKA rettigheder	13 313	21 527	15 082	18 427	17 483
164	Andre fiskerirettigheder	0	0	6	2	3
166	Fartøjer, skrog m.m.	3 103	982	1 799	2 457	2 372
167	Maskiner og spil	1 053	331	749	1 335	1 180
168	Elektronisk udstyr	318	153	265	629	524
169	Fangstredskaber	173	130	62	210	181
170	Andre driftsaktiver	208	70	187	128	143
174	Omsætningsaktiver	779	3 942	355	2 086	1 749
176	Værdipapirer og kapitalandele	535	70	8	1 079	822
177	Andre finansielle aktiver	245	3 872	347	1 008	927
180	Passiver ultimo	18 947	27 136	18 509	28 486	25 903
181	Gæld	4 869	2 261	2 693	4 422	4 129
182	Skibs- og realkreditlån	76	52	550	388	368
183	Gæld til pengeinstitut	4 357	1 593	1 548	3 053	2 909
184	Gæld til ejere/parthavere	0	74	0	442	315
185	Anden gæld	436	541	594	539	537
186	Hensatte forpligtelser	6 788	10 242	9 013	9 532	9 188
187	Egenkapital ultimo	7 290	14 633	6 803	14 531	12 586
190	Egenkapital primo	7 041	14 390	6 818	16 441	13 902
191	Kapitalændringer på aktiver	0	0	0	1	1
192	Kapitalændringer på gæld	-48	-217	63	-342	-245
193	Andre kapitalændringer	93	1345	-56	115	130
194	Indskud fra ejere	205	-885	-22	-1683	-1201
187	Egenkapital ultimo	7 290	14 633	6 803	14 531	12 586
Nøgletal						
201	Ejeraflønning (beregnet)	506	421	407	431	435
202	Overskudsgrad, pct.	13,5	14,7	12,7	17,0	15,9
203	Afkastningsgrad, pct.	3,9	2,2	2,3	2,5	2,6
204	Soliditetsgrad, pct.	38,5	53,9	36,8	51,0	48,6

Tabel 7.1 Fartøjer fra 18 til 23,9 meter, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2017
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2017

		Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt
		antal				
1	Population	8	10	0	32	50
2	Stikprøve	6	6	0	26	38
	Indsats af produktionsfaktorer	pr. virksomhed				
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	37 763	51 271	...	67 188	59 296
11	Samlet bruttotonnage	109	96	...	119	113
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	109	115	...	280	220
12	Antal havdage for fartøjer	209	161	...	202	195
13	Arbejdsindsats, dage i alt	949	638	...	701	728
		1.000 kr. pr. virksomhed				
40	Bruttoudbytte	8 292	8 872	...	9 235	9 011
41	Konsumfisk	7 857	6 925	...	4 087	5 258
42	Torsk	1 545	1 969	...	839	1 178
43	Rødspætte og tunge	4 724	3 018	...	1 239	2 152
44	Sild og makrel	0	1	...	224	143
45	Anden konsumfisk	1 588	1 936	...	1 786	1 784
46	Industrifisk	0	0	...	1 475	944
55	Krebs og bløddyr mv.	380	26	...	3 080	2 037
56	Dybvandshummer og -rejer	0	0	...	3 011	1 927
57	Blåmusling	-	-	...	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr	380	26	...	69	110
59	Andre indtægter	55	1 921	...	592	772
60	Udleje/salg af årskvoter	50	1 941	...	411	659
61	Andre fiskeriindtægter	4	-19	...	175	109
62	Driftstilskud	0	0	...	0	0
63	Andre kilder	0	0	...	7	4
70	Driftsomkostninger	6 762	6 085	...	6 920	6 727
71	Energi	420	400	...	921	737
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	556	891	...	398	522
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	512	853	...	286	436
77	Is, proviant/stores	43	38	...	112	86
78	Vedligeholdelse	1 031	1 043	...	1 040	1 039
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	634	810	...	747	741
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	289	224	...	256	255
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	107	9	...	37	42
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	160	138	...	197	179
83	Leje af anlæg og udstyr	4	16	...	37	28
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	30	40	...	49	44
85	Andre tjenesteydelser	125	81	...	112	108
86	Landing, salg og distribution	807	835	...	725	760
92	Administration mv.	80	100	...	169	141
93	Forsikringer	137	92	...	161	144
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	135	87	...	157	140
95	Andre forsikringer	2	5	...	4	4
96	Lønomsomkostninger	2 885	2 123	...	2 406	2 426
97	Afskrivninger	686	463	...	902	780
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	391	251	...	421	383
99	Afskrivninger, fangstredskaber	247	117	...	119	139
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	49	96	...	362	258
110	Resultat af primær drift	1 530	2 787	...	2 315	2 284

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

Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2017

Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2017

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
1.000 kr. pr. virksomhed						
120	Finansieringsomkostninger	240	101	...	551	411
121	Renteindtægter	11	0	...	13	10
123	Renteudgifter	251	102	...	563	421
124	Renteudgift skibs- og realkredit	16	26	...	19	20
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	233	48	...	405	306
126	Andre renter og finansieringsudgifter	2	27	...	139	95
130	Driftsresultat	1 291	2 686	...	1 765	1 873
140	Investeringer	229	2 360	...	1 126	1 229
141	Anlægsaktiver	810	754	...	548	631
146	Omsætningsaktiver	-581	1 607	...	578	599
150	Finansiering	229	2 360	...	1 126	1 229
151	Egenfinansiering	650	2 281	...	-3 230	-1 507
152	Fremmedfinansiering	-421	80	...	4 356	2 736
160	Aktiver ultimo	38 336	54 642	...	68 186	60 701
161	Anlægsaktiver	37 894	51 571	...	66 844	59 158
162	IOK rettigheder	0	4 041	...	4 445	3 653
163	FKA rettigheder	31 134	43 064	...	50 954	46 205
164	Andre fiskerirettigheder	0	0	...	18	12
166	Fartøjer, skrog m.m.	4 814	2 528	...	6 231	5 264
167	Maskiner og spil	1 041	1 177	...	2 206	1 814
168	Elektronisk udstyr	343	497	...	949	762
169	Fangstredskaber	280	132	...	262	239
170	Andre driftsaktiver	281	133	...	1 779	1 210
174	Omsætningsaktiver	442	3 071	...	1 342	1 544
176	Værdipapirer og kapitalandele	311	44	...	134	144
177	Andre finansielle aktiver	131	3 027	...	1 208	1 399
180	Passiver ultimo	38 336	54 642	...	68 186	60 701
181	Gæld	6 209	4 035	...	17 386	12 927
182	Skibs- og realkreditlån	279	392	...	230	270
183	Gæld til pengeinstitut	5 305	595	...	12 789	9 153
184	Gæld til ejere/parthavere	18	360	...	31	95
185	Anden gæld	607	2 688	...	4 335	3 409
186	Hensatte forpligtelser	13 100	15 877	...	16 741	15 986
187	Egenkapital ultimo	19 027	34 730	...	34 059	31 788
190	Egenkapital primo	19 180	33 168	...	38 376	34 263
191	Kapitalændringer på aktiver	0	0	...	0	0
192	Kapitalændringer på gæld	-117	-256	...	-185	-188
193	Andre kapitalændringer	195	426	...	-10	110
194	Indskud fra ejere	-232	1 392	...	-4 122	-2 397
187	Egenkapital ultimo	19 027	34 730	...	34 059	31 788
Nøgletal						
201	Ejer aflønning (beregnet)	618	379	...	622	573
202	Overskudsgrad, pct.	11,0	27,1	...	18,3	19,0
203	Afkastningsgrad, pct.	2,4	4,7	...	2,5	2,9
204	Soliditetsgrad, pct.	49,6	63,6	...	50,0	52,4

Tabel 8.1 Fartøjer fra 24 til 39,9 meter, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2017
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2017

	Bom- trawl ¹	Snur/garn/ trawl	Trawl, industri	Trawl, andet	I alt
	antal				
1	Population	4	2	32	38
2	Stikprøve	3	2	28	33
	pr. virksomhed				
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	121 938	..	89 630	90 218
11	Samlet bruttotonnage	385	..	276	293
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	832	..	732	733
12	Antal havdage for fartøjer	236	..	269	259
13	Arbejdsindsats, dage i alt	1 400	..	1 235	1 220
	1.000 kr. pr. virksomhed				
40	Bruttoudbytte	22 404	..	17 944	17 972
41	Konsumfisk	21 840	..	13 855	13 966
42	Torsk	3 455	..	3 579	3 377
43	Rødspætte og tunge	6 703	..	2 346	2 681
44	Sild og makrel	5	..	2	2
45	Anden konsumfisk	11 677	..	7 928	7 906
46	Industrifisk	0	..	906	1 184
55	Krebs og bløddyr mv.	132	..	2 761	2 339
56	Dybvandshummer og -rejer	5	..	2 661	2 241
57	Blåmusling	-	..	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr	127	..	100	98
59	Andre indtægter	432	..	422	483
60	Udleje/salg af årskvoter	441	..	292	292
61	Andre fiskeriindtægter	-9	..	107	170
62	Driftstilskud	0	..	14	12
63	Andre kilder	0	..	9	10
70	Driftsomkostninger	18 374	..	13 765	14 070
71	Energi	2 685	..	2 392	2 394
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	2 463	..	1 368	1 555
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	2 223	..	1 230	1 376
77	Is, proviant/stores	240	..	138	179
78	Vedligeholdelse	2 419	..	1 758	1 846
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	1 415	..	1 309	1 340
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	836	..	389	438
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	169	..	60	69
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	562	..	345	360
83	Leje af anlæg og udstyr	273	..	43	66
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	112	..	98	98
85	Andre tjenesteydelser	177	..	204	196
86	Landing, salg og distribution	1 636	..	1 280	1 262
92	Administration mv.	315	..	157	172
93	Forsikringer	417	..	290	298
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	344	..	271	274
95	Andre forsikringer	73	..	19	24
96	Lønomsomkostninger	5 621	..	4 597	4 564
97	Afskrivninger	2 255	..	1 580	1 620
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	1 384	..	761	811
99	Afskrivninger, fangstredskaber	333	..	371	361
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	537	..	448	448
110	Resultat af primær drift	4 029	..	4 179	3 902

¹ Af diskretionshensyn er gruppen *Bomtrawl* inkluderet i gruppen *Snur/garn/trawl*.

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

Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2017

Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2017

	Bom- trawl ¹	Snur/garn/ trawl	Trawl, industri	Trawl, andet	I alt
1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger	1 015	..	798	860
121	Renteindtægter	54	..	11	15
123	Renteudgifter	1 069	..	808	875
124	Renteudgift skibs- og realkredit	307	..	78	98
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	701	..	515	586
126	Andre renter og finansieringsudgifter	61	..	215	191
130	Driftsresultat	3 014	..	3 381	3 042
140	Investeringer	7 627	..	5 196	5 676
141	Anlægsaktiver	6 581	..	4 329	4 893
146	Omsætningsaktiver	1 046	..	867	782
150	Finansiering	7 627	..	5 196	5 676
151	Egenfinansiering	3 916	..	3 571	2 850
152	Fremmedfinansiering	3 711	..	1 625	2 826
160	Aktiver ultimo	131 032	..	94 840	99 149
161	Anlægsaktiver	126 462	..	92 396	93 527
162	IOK rettigheder	163	..	337	2 381
163	FKA rettigheder	105 240	..	72 393	72 040
164	Andre fiskerirettigheder	0	..	2	2
166	Fartøjer, skrog m.m.	8 613	..	9 763	9 332
167	Maskiner og spil	7 864	..	4 781	4 932
168	Elektronisk udstyr	2 730	..	1 474	1 560
169	Fangstredskaber	752	..	538	546
170	Andre driftsaktiver	1 100	..	3 107	2 733
174	Omsætningsaktiver	4 570	..	2 443	5 623
176	Værdipapirer og kapitalandele	899	..	134	208
177	Andre finansielle aktiver	3 672	..	2 309	5 415
180	Passiver ultimo	131 032	..	94 840	99 149
181	Gæld	33 296	..	26 757	29 155
182	Skibs- og realkreditlån	4 854	..	1 430	1 715
183	Gæld til pengeinstitut	18 046	..	16 277	18 207
184	Gæld til ejere/parthavere	1 112	..	45	155
185	Anden gæld	9 283	..	9 004	9 077
186	Hensatte forpligtelser	42 954	..	18 140	20 100
187	Egenkapital ultimo	54 783	..	49 943	49 895
190	Egenkapital primo	53 182	..	48 121	48 814
191	Kapitalændringer på aktiver	0	..	24	20
192	Kapitalændringer på gæld	-60	..	-193	-169
193	Andre kapitalændringer	463	..	269	275
194	Indskud fra ejere	1 198	..	1 722	955
187	Egenkapital ultimo	54 783	..	49 943	49 895
Nøgletal					
201	Ejeraflønning (beregnet)	1 172	..	752	759
202	Overskudsgrad, pct.	12,8	..	19,1	17,5
203	Afkastningsgrad, pct.	2,3	..	3,8	3,4
204	Soliditetsgrad, pct.	41,8	..	52,7	50,3

¹ Af diskretionshensyn er gruppen *Bomtrawl* inkluderet i gruppen *Snur/garn/trawl*.

Tabel 9.1 Fartøjer over 40 meter og specialfiskerier, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2017
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2017

	Fartøjer >=40 meter			Specialfiskerier		
	Trawl, industri	Not/Trawl, andet	I alt	Hestereje-fiskeri	Muslinge-fiskeri	
	antal					
1	Population	16	13	29	26	34
2	Stikprøve	16	12	28	13	8
	pr. virksomhed					
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	63 896	610 817	309 068	5 692	4 544
11	Samlet bruttotonnage	580	1 830	1 140	61	21
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	726	2 242	1 406	140	18
12	Antal havdage for fartøjer	136	200	165	158	65
13	Arbejdsindsats, dage i alt	798	1 502	1 114	418	172
	1.000 kr. pr. virksomhed					
40	Bruttoudbytte	17 435	90 690	50 273	4 421	3 012
41	Konsumfisk	628	59 479	27 010	225	25
42	Torsk	0	3	1	2	0
43	Rødspætte og tunge	0	8	4	140	0
44	Sild og makrel	586	56 543	25 670	0	21
45	Anden konsumfisk	42	2 926	1 334	83	5
46	Industrifisk	14 414	24 623	18 990	0	1
55	Krebs og bløddyr mv.	0	4	2	4 134	3 027
56	Dybvandshummer og -rejer	0	3	1	0	3
57	Blåmusling	-	-	-	-	1 657
58	Anden krebs- og bløddyr	0	1	1	4 134	1 367
59	Andre indtægter	2 393	6 583	4 272	62	-41
60	Udleje/salg af årskvoter	791	4 427	2 421	14	0
61	Andre fiskeriindtægter	1575	1986	1759	49	-48
62	Driftstilskud	0	0	0	0	0
63	Andre kilder	27	171	92	0	8
70	Driftsomkostninger	13 363	49 146	29 404	2 842	1 361
71	Energi	2 419	6 874	4 416	499	71
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	3 012	3 775	3 354	72	33
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	2 566	3 534	3 000	12	18
77	Is, proviant/stores	447	241	354	61	16
78	Vedligeholdelse	2 439	6 399	4 214	518	226
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	1 706	4 361	2 896	408	176
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	686	1 678	1 131	64	20
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	47	360	188	46	31
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	475	713	582	81	122
83	Leje af anlæg og udstyr	170	241	202	3	57
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	70	180	119	22	16
85	Andre tjenesteydelser	234	292	260	56	49
86	Landing, salg og distribution	392	1 110	713	137	40
92	Administration mv.	123	1 849	897	82	53
93	Forsikringer	357	982	637	125	67
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	329	973	618	118	55
95	Andre forsikringer	28	9	19	7	12
96	Lønomsomkostninger	2 763	11 001	6 456	997	468
97	Afskrivninger	1 383	16 444	8 135	332	280
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	633	4 534	2 382	283	99
99	Afskrivninger, fangstredskaber	341	1 842	1 014	33	22
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	409	10 068	4 739	16	159
110	Resultat af primær drift	4 072	41 544	20 870	1 579	1 651

Tabel 9.2 Fartøjer over 40 meter og specialfiskerier, pr. virksomhed
Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2017
 Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2017

	Fartøjer >=40 meter		Specialfiskerier			
	Trawl, industri	Not/Trawl, andet	I alt	Hestereje-fiskeri	Muslinge-fiskeri	
	1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger	964	5 403	2 954	91	44
121	Renteindtægter	89	2 160	1 017	16	2
123	Renteudgifter	1 053	7 563	3 971	107	47
124	Renteudgift skibs- og realkredit	34	334	168	36	3
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	739	4 500	2 425	65	42
126	Andre renter og finansieringsudgifter	280	2 729	1 378	6	1
130	Driftsresultat	3 108	36 141	17 916	1 488	1 607
140	Investeringer	7 746	-474	4 061	956	905
141	Anlægsaktiver	9 032	5 460	7 431	481	882
146	Omsætningsaktiver	-1 286	-5 935	-3 370	475	23
150	Finansiering	7 746	-474	4 061	956	905
151	Egenfinansiering	2 584	-44 136	-18 359	541	927
152	Fremmedfinansiering	5 161	43 661	22 420	415	-21
160	Aktiver ultimo	75 549	662 572	338 697	7 120	6 617
161	Anlægsaktiver	71 546	600 096	308 482	5 905	5 520
162	IOK rettigheder	47 900	446 436	226 554	15	0
163	FKA rettigheder	1 424	9 366	4 984	1 783	-23
164	Andre fiskerirettigheder	0	3 541	1 587	0	2 230
166	Fartøjer, skrog m.m.	8 904	90 682	45 564	2 696	2 188
167	Maskiner og spil	3 362	22 093	11 759	935	444
168	Elektronisk udstyr	1 509	6 958	3 952	286	39
169	Fangstredskaber	422	3 713	1 898	68	37
170	Andre driftsaktiver	8 023	17 307	12 185	122	604
174	Omsætningsaktiver	4 003	62 476	30 215	1 215	1 096
176	Værdipapirer og kapitalandele	28	896	417	275	99
177	Andre finansielle aktiver	3 975	61 580	29 798	940	997
180	Passiver ultimo	75 549	662 572	338 697	7 120	6 617
181	Gæld	43 117	298 171	157 452	3 065	1 944
182	Skibs- og realkreditlån	648	5 183	2 681	648	232
183	Gæld til pengeinstitut	32 176	233 362	122 363	1 418	984
184	Gæld til ejere/parthavere	3 379	14 270	8 261	499	18
185	Anden gæld	6 913	45 356	24 146	500	710
186	Hensatte forpligtelser	9 765	105 533	52 696	630	931
187	Egenkapital ultimo	22 667	258 867	128 550	3 425	3 741
190	Egenkapital primo	21 724	322 420	156 519	3 236	3 177
191	Kapitalændringer på aktiver	0	73	33	3	-1
192	Kapitalændringer på gæld	-258	-3 046	-1 508	-23	-81
193	Andre kapitalændringer	240	-8 647	-3 744	-395	7
194	Indskud fra ejere	961	-51 932	-22 750	605	639
187	Egenkapital ultimo	22 667	258 867	128 550	3 425	3 741
	Nøgletal					
201	Ejeraflønning (beregnet)	978	2 350	1 593	558	216
202	Overskudsgrad, pct.	17,8	43,2	38,3	23,1	47,7
203	Afkastningsgrad, pct.	4,6	6,5	6,2	17,6	28,5
204	Soliditetsgrad, pct.	30,0	39,1	38,0	48,1	56,5

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

		Akvakultur			2017		
		2015	2016	2017	Dambrug	Havbrug	Ål, skaldyr mv.
		----- antal anlæg -----					
1	Population	218	211	203	160	19	24
2	Stikprøve	121	118	117	84	19	14
		----- ton -----					
20	Produktion	53 309	50 590	53 560	33 351	13 848	6 361
		----- mio. kr. -----					
40	Bruttoudbytte	1 397	1 410	1 552	815	563	174
41	Konsumfisk	821	961	929	449	364	117
47	Yngel, udsætning og øvrig produktion	543	416	596	352	189	56
59	Andre indtægter	33	33	27	15	10	2
70	Driftsomkostninger	1 304	1 285	1 352	736	468	148
71	Energi	58	57	53	42	1	9
72	Køb af årsmængder / fisk og foder	794	750	811	446	288	78
78	Vedligeholdelse	41	45	45	21	19	5
82	Leje, tjenesteydelser mv.	89	118	112	77	19	16
86	Landing, salg og distribution	75	73	72	2	70	0
92	Administration mv.	27	20	20	11	7	2
93	Forsikringer	13	13	11	4	6	1
96	Lønomsomkostninger	156	144	162	93	45	24
97	Afskrivninger	51	65	66	39	14	13
110	Resultat af primær drift	92	125	200	79	95	26
120	Finansieringsomkostninger	27	18	21	15	4	2
130	Driftsresultat	66	107	179	64	91	23
140	Investeringer	89	72	83	58	12	13
141	Investering i anlægsaktiver	87	68	81	57	11	13
146	Investering i omsætningsaktiver	2	4	2	1	1	0
150	Finansiering af investeringerne	89	72	83	58	12	13
151	Egenfinansiering	24	156	14	56	-41	-1
152	Fremmedfinansiering	65	-84	69	2	53	14
160	Aktiver ultimo	1 519	1 525	1 681	961	419	301
161	Anlægsaktiver	692	725	743	487	81	175
174	Omsætningsaktiver	827	800	938	474	337	126
180	Passiver ultimo	1 519	1 525	1 681	961	419	301
181	Gæld	1 045	1 041	1 113	736	163	214
186	Hensatte forpligtelser, udskudt skat	52	43	44	28	6	10
187	Egenkapital ultimo	422	441	524	198	249	77
190	Egenkapital primo	403	339	437	160	203	74
191	Kapitalændringer på aktiver	1	1	2	2	-	0
192	Kapitalændringer på gæld
193	Andre kapitalændringer	-9	-14	-17	-5	-7	-5
194	Indskud fra ejere	27	115	102	41	54	7
187	Egenkapital ultimo	422	441	524	198	249	77
Nøgletal							
201	Ejer aflønning (beregnet)	35	35	34	28	2	4
202	Overskudsgrad, pct.	4,1	6,4	10,7	6,3	16,6	12,3
203	Afkastningsgrad, pct.	3,9	6,0	10,5	5,5	25,8	7,5
204	Soliditetsgrad, pct.	27,8	28,9	31,2	20,6	59,5	25,5

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		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
		----- antal anlæg -----								
1	Population	138	131	127	17	18	17	16	17	16
2	Stikprøve	63	61	60	9	11	11	14	13	13
		----- pr. anlæg -----								
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	3 488	3 320	3 879	9 276	7 954	8 320	15 219	14 278	17 209
14	Yngel/sættefisk, ton	34	42	40	39	33	39	92	101	134
15	Øjenæg, 1000 stk.	649	663	646	111	54	233	1 991	736	803
16	Foder, ton	100	85	97	288	238	258	649	634	623
18	Elektricitet, MWh	150	139	191	503	481	658	1 225	1 311	1 460
		----- ton pr. anlæg -----								
20	Produktion	124	127	134	297	255	313	681	681	688
21	Konsumfisk	65	70	62	185	164	192	462	486	494
22	Yngel, udsætning og øvrig produktion	59	57	72	112	91	121	220	195	194
23	Yngel og sættefisk	44	41	54	101	84	87	149	106	108
24	Udsætning til frivand	0	0	0	-	-	-	-	-	-
25	Udsætning til Put and take	7	7	14	5	4	6	2	0	-
26	Døde, kasserede og undslupne	4	5	6	9	14	18	51	67	71
27	Anden produktion af fisk	0	0	0	0	0	-	-	-	-
28	Regulering af fiskebeholdning	2	3	-2	-3	-11	9	17	22	15
29	Rogn	0	1	0	0	-	-	0	0	-
		----- 1.000 stk. pr. anlæg -----								
30	Øjenæg	2 206	2 092	2 992	52	20	10	108	-	12
		----- 1.000 kr. pr. anlæg -----								
40	Bruttoudbytte	3 260	3 304	3 654	6 833	5 940	7 012	14 353	14 390	14 482
41	Konsumfisk	1 510	1 641	1 569	4 079	3 697	4 322	9 779	10 683	10 994
47	Yngel, udsætning og øvrig produktion	1 671	1 575	2 010	2 482	1 972	2 651	4 214	3 276	3 204
48	Yngel og sættefisk	1 161	1 046	1 378	2 381	2 136	2 236	3 708	2 698	2 826
49	Udsætning til frivand	24	30	10	-	-	-	-	-	-
50	Udsætning til Put and take	200	201	402	121	117	180	60	1	-
51	Anden produktion af fisk	0	0	0	5	0	-	-	-	-
52	Regulering af fiskebeholdning	51	66	-24	-28	-283	234	416	571	377
53	Rogn	37	84	9	2	-	-	22	6	-
54	Øjenæg	198	148	234	3	1	1	7	-	1
59	Andre indtægter	79	88	75	271	271	39	360	431	284
70	Driftsomkostninger	2 922	2 921	3 208	6 613	5 716	6 209	13 051	13 440	13 919
71	Energi	138	129	148	505	441	462	1 054	1 016	973
72	Køb af årsmængder / fisk og foder	1 830	1 873	1 949	3 901	3 136	3 446	8 398	8 320	8 724
73	Heraf yngel	743	918	969	1 128	985	1 104	2 532	2 895	3 398
74	Heraf øjenæg	51	77	47	8	6	15	184	62	67
75	Heraf foder	1 037	877	933	2 764	2 144	2 327	5 682	5 363	5 258
78	Vedligeholdelse	83	81	96	206	155	148	326	421	403
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	255	270	312	561	942	940	891	1 335	1 354
86	Landing, salg og distribution	11	15	11	18	13	15	57	30	26
92	Administration mv.	80	52	54	179	82	87	178	150	149
93	Forsikringer	21	17	24	53	30	32	59	34	37
96	Lønomsomkostninger	386	362	458	865	632	805	1 584	1 277	1 331
97	Afskrivninger	118	123	156	325	284	276	504	857	923
110	Resultat af primær drift	338	383	446	219	224	803	1 302	950	563

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		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
		1.000 kr. pr. anlæg								
120	Finansieringsomkostninger . . .	74	47	65	123	108	170	254	139	245
121	Renteindtægter	22	47	56	64	73	78	101	129	148
123	Renteudgifter	96	94	121	187	181	248	355	268	393
130	Driftsresultat	263	336	381	96	117	633	1 049	811	318
131	Nedre halvdel	9	60	-14	-264	-443	-142	263	-570	-831
132	Øvre halvdel	518	616	782	501	676	1 505	1 834	2 364	1 467
140	Investeringer	335	131	316	520	57	427	1 072	732	675
141	Anlægsaktiver	330	136	312	547	34	418	1 047	558	646
142	Goodwill mv.	7	13	-	-	-	-	68	-	-
143	Grunde og bygninger	188	25	140	390	4	355	583	73	67
144	Produktionsanlæg og maskiner	81	58	62	130	13	-8	351	456	393
145	Driftsmateriel og inventar	54	40	110	27	17	71	45	29	186
146	Omsætningsaktiver	5	-5	4	-27	23	9	25	174	28
150	Finansiering af investeringerne	335	131	316	520	57	427	1 072	732	675
151	Egenfinansiering	-101	215	524	157	462	687	1 324	355	-1 406
152	Fremmedfinansiering	436	-84	-208	363	-405	-260	-252	377	2 080
160	Aktiver ultimo	4 109	3 442	3 953	9 587	7 837	8 887	16 066	15 192	19 258
161	Anlægsaktiver	1 901	1 489	1 880	5 204	4 224	4 604	9 664	8 871	10 613
165	Goodwill mv.	14	25	29	20	18	2	112	113	92
171	Grunde og bygninger	1 490	1 055	1 289	4 238	3 609	3 537	8 418	7 310	8 867
172	Produktionsanlæg og maskiner	304	282	329	664	407	823	905	1 066	882
173	Driftsmateriel og inventar	94	126	233	281	191	242	229	383	773
174	Omsætningsaktiver	2 209	1 953	2 073	4 383	3 613	4 283	6 402	6 321	8 645
175	Lagerbeholdninger	1 031	902	982	2 924	2 264	2 743	5 309	4 790	5 321
176	Værdipapirer og kapitalandele	26	18	29	84	114	129	178	363	591
177	Andre finansielle aktiver	1 151	1 033	1 062	1 376	1 235	1 411	915	1 169	2 733
180	Passiver ultimo	4 109	3 442	3 953	9 587	7 837	8 887	16 066	15 192	19 258
181	Gæld	2 836	2 514	2 702	7 822	7 089	7 332	12 862	12 529	16 750
182	Skibs-og realkreditlån	438	403	558	709	326	1 058	1 666	1 531	2 634
183	Pengeinstitut	1 197	879	821	3 148	1 956	1 447	2 954	1 984	3 279
185	Anden gæld	1 201	1 232	1 323	3 965	4 807	4 826	8 243	9 015	10 837
186	Hensatte forpligtelser	116	117	135	370	188	225	373	403	417
187	Egenkapital ultimo	1 157	811	1 116	1 395	560	1 331	2 831	2 260	2 091
190	Egenkapital primo	1 006	645	864	1 592	404	652	1 966	1 966	2 481
191	Kapitalændringer på aktiver	4	0	-6	-3	-	-48	0	0	202
192	Kapitalændringer på gæld
193	Andre kapitalændringer	-43	-57	-43	-59	107	53	-183	-517	-18
194	Indskud fra ejere	190	223	302	-134	49	675	1 049	811	-575
187	Egenkapital ultimo	1 157	811	1 116	1 395	560	1 331	2 831	2 260	2 091
Nøgletal										
201	Ejeraflønning (beregnet)	166	168	172	216	229	233	162	160	145
202	Overskudsgrad, pct.	5,3	6,5	7,5	0,0	-0,1	8,1	7,9	5,5	2,9
203	Afkastningsgrad, pct.	4,5	6,4	7,0	0,0	-0,1	6,7	7,3	5,4	2,3
204	Soliditetsgrad, pct.	28,2	23,6	28,2	14,6	7,1	15,0	17,6	14,9	10,9

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		
		2015	2016	2017
		----- antal anlæg -----		
1	Population	20	19	19
2	Stikprøve	19	19	19
		----- pr. anlæg -----		
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	16 832	17 494	16 569
14	Yngel/sættefisk, ton	284	206	319
15	Øjenæg, 1000 stk.	1 618	17	-
16	Foder, ton	641	629	615
18	Elektricitet, MWh	60	55	62
		----- ton pr. anlæg -----		
20	Produktion	780	654	729
21	Konsumfisk	641	587	533
22	Yngel, udsætning og øvrig produktion	138	67	195
23	Yngel og sættefisk	0	9	-
24	Udsætning til frivand	-	-	-
25	Udsætning til Put and take	-	-	-
26	Døde, kasserede og undslupne	20	62	40
27	Anden produktion af fisk	-	-	35
28	Regulering af fiskebeholdning	33	-74	64
29	Rogn	85	70	58
		----- 1.000 stk. pr. anlæg -----		
30	Øjenæg	-	-	-
		----- 1.000 kr. pr. anlæg -----		
40	Bruttoudbytte	23 238	24 787	29 641
41	Konsumfisk	14 508	18 582	19 163
47	Yngel, udsætning og øvrig produktion	8 249	5 865	9 928
48	Yngel og sættefisk	6	440	-
49	Udsætning til frivand	-	-	-
50	Udsætning til Put and take	-	-	-
51	Anden produktion af fisk	-	-	42
52	Regulering af fiskebeholdning	175	-2 045	2 165
53	Rogn	8 067	7 470	7 721
54	Øjenæg	-	-	-
59	Andre indtægter	482	339	551
70	Driftsomkostninger	23 223	21 862	24 638
71	Energi	73	71	74
72	Køb af årsmængder / fisk og foder	14 271	12 841	15 154
73	Heraf yngel	7 788	6 361	9 295
74	Heraf øjenæg	54	2	-
75	Heraf foder	6 428	6 479	5 859
78	Vedligeholdelse	880	908	977
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	932	933	1 007
86	Landing, salg og distribution	3 545	3 633	3 658
92	Administration mv.	316	317	382
93	Forsikringer	339	380	322
96	Lønomsomkostninger	2 151	2 065	2 353
97	Afskrivninger	717	714	712
110	Resultat af primær drift	15	2 925	5 003

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		
		2015	2016	2017
		1.000 kr. pr. anlæg		
120	Finansieringsomkostninger	275	-53	204
121	Renteindtægter	119	155	145
123	Renteudgifter	395	102	348
130	Driftsresultat	-261	2 978	4 799
131	Nedre halvdel	-984	655	1 371
132	Øvre halvdel	463	5 559	8 608
140	Investeringer	352	410	628
141	Anlægsaktiver	298	376	571
142	Goodwill mv.	3	-	53
143	Grunde og bygninger	1	-2	131
144	Produktionsanlæg	57	224	19
145	Driftsmateriel og inventar	238	155	368
146	Omsætningsaktiver	54	34	58
150	Finansiering af investeringerne ..	352	410	628
151	Egenfinansiering	320	3 996	-2 148
152	Fremmedfinansiering	31	-3 586	2 776
160	Aktiver ultimo	16 897	17 098	22 030
161	Anlægsaktiver	4 548	4 411	4 272
165	Goodwill mv.	272	269	272
171	Grunde og bygninger	982	987	1 100
172	Produktionsanlæg og maskiner	521	610	478
173	Driftsmateriel og inventar	2 773	2 544	2 423
174	Omsætningsaktiver	12 349	12 687	17 758
175	Lagerbeholdninger	9 258	7 765	10 140
176	Værdipapirer og kapitalandele	410	449	496
177	Andre finansielle aktiver	2 681	4 473	7 122
180	Passiver ultimo	16 897	17 098	22 030
181	Gæld	9 074	5 861	8 587
182	Skibs- og realkreditlån	231	223	205
183	Banklån	3 821	1 058	3 392
185	Anden gæld	5 023	4 580	4 991
186	Hensatte forpligtelser	464	540	325
187	Egenkapital ultimo	7 359	10 697	13 118
190	Egenkapital primo	7 583	7 985	10 667
191	Kapitalændringer på aktiver	9	-7	-
192	Kapitalændringer på gæld
193	Andre kapitalændringer	101	-126	-387
194	Indskud fra ejere	-334	2 845	2 838
187	Egenkapital ultimo	7 359	10 697	13 118
Nøgletal				
201	Ejer aflønning (beregnet)	96	89	80
202	Overskudsgrad, pct.	-0,4	11,4	16,6
203	Afkastningsgrad, pct.	-0,5	16,6	25,8
204	Soliditetsgrad, pct.	43,6	62,6	59,5

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 og andre brug			Skaldyrbrug		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
		antal anlæg					
1	Population	15	14	14	12	12	10
2	Stikprøve	9	7	6	7	7	8
		ton pr. anlæg					
20	Produktion	192	261	286	147	141	236
		1.000 kr. pr. anlæg					
40	Bruttoudbytte	8 482	10 331	11 636	769	857	1 126
41	Konsumfisk	5 954	9 666	7 588	594	796	1 031
47	Yngel, udsætning og øvrig produktion	2 394	527	3 977	165	2	29
59	Andre indtægter	134	138	70	10	59	66
70	Driftsomkostninger	7 350	10 550	9 841	438	650	1 071
71	Energi	774	991	634	2	1	0
72	Køb af årsmængder, fisk og foder	3 687	4 403	5 443	33	55	135
78	Vedligeholdelse	186	409	288	74	112	105
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	657	1 633	936	125	175	294
86	Landing, salg og distribution	65	84	26	-	-	2
92	Administration mv.	251	239	121	20	22	43
93	Forsikringer	125	190	54	0	1	1
96	Lønomsomkostninger	1 170	1 538	1 457	141	224	401
97	Afskrivninger	434	1 063	882	43	61	89
110	Resultat af primær drift	1 132	-219	1 795	331	206	55
120	Finansieringsomkostninger	285	594	146	29	34	42
130	Driftsresultat	847	-812	1 649	302	173	13
140	Investeringer	615	2 258	952	56	137	-32
141	Anlægsaktiver	604	2 249	934	56	137	2
146	Omsætningsaktiver	11	10	18	-	-	-35
150	Finansiering af investeringerne	615	2 258	952	56	137	-32
151	Egenfinansiering	389	2 659	-47	153	12	-33
152	Fremmedfinansiering	226	-401	1 000	-97	126	0
160	Aktiver ultimo	12 124	23 650	20 078	999	1 553	1 982
161	Anlægsaktiver	5 757	14 656	11 409	740	1 181	1 519
174	Omsætningsaktiver	6 367	8 994	8 670	259	372	462
180	Passiver ultimo	12 124	23 650	20 078	999	1 553	1 982
181	Gæld	8 528	17 971	14 574	453	716	956
186	Hensatte forpligtelser	902	342	591	97	168	222
187	Egenkapital ultimo	2 693	5 337	4 913	449	670	803
190	Egenkapital primo	3 367	3 775	4 612	264	763	950
191	Kapitalændringer på aktiver	-0	83	0	0	2	8
192	Kapitalændringer på gæld
193	Andre kapitalændringer	-9	209	-332	-70	-30	7
194	Indskud i virksomhed	-664	1 269	633	255	-65	-162
187	Egenkapital ultimo	2 693	5 337	4 913	449	670	803
Nøgletal							
201	Ejer aflønning (beregnet)	213	255	218	62	95	115
202	Overskudsgrad, pct.	10,8	-4,6	13,5	34,9	13,0	-5,3
203	Afkastningsgrad, pct.	7,4	-2,1	8,3	29,8	7,6	-3,0
204	Soliditetsgrad, pct.	22,2	22,6	24,5	45,0	43,1	40,5

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 kapitalaflønningen 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 539 fiskerivirksomheder, der lå over denne grænse, dækkede sammenlagt 98 pct. af fiskeriets samlede omsætning i 2017.

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 XVII Population og stikprøve fordelt på fartøjslængdegruppe og økonomisk størrelsesklasse. 2017

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	111	70	16	2	-	-	199
	Stikprøve	18	35	7	2	-	-	62
12 - 14,9 meter	Virksomheder	14	30	24	8	2	-	78
	Stikprøve	9	14	7	6	-	-	36
15 - 17,9 meter	Virksomheder	3	11	23	27	16	5	85
	Stikprøve	1	2	14	20	12	5	54
18 - 23,9 meter	Virksomheder	-	-	5	11	21	12	49
	Stikprøve	-	-	3	4	18	12	37
24 - 39,9 meter	Virksomheder	1	-	-	1	5	30	37
	Stikprøve	-	-	-	-	4	29	33
over 40 meter	Virksomheder	-	-	1	-	-	30	31
	Stikprøve	-	-	1	-	-	28	29
Specialfiskerier	Virksomheder	2	7	10	31	10	-	60
	Stikprøve	-	1	4	13	3	-	21
Alle fartøjsgrupper	Virksomheder	131	118	79	80	54	77	539
	Stikprøve	28	52	36	45	37	74	272

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 44 til 56 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. Programmet 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 model² 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 dækningsbidraget³, 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.

² 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).

³ 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 normalt 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 Fiskeristyrelsen og kvalificeret af data fra Danmarks Miljøportal, der administrerer de data, der foreligger fra 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, Fiskeristyrelsens akvakulturregister samt konsulenter i erhvervet og omfatter udelukkende dambrug, der er godkendt som modeldambrug efter modeldambrugsbekendtgørelsen⁴.

Ved udgangen af 2017 var der 23 økologiske akvakulturanlæg. Bortset fra tabel XV 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 giver mulighed for, at disse kan vises separat i statistikken.

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 udtaget. Der er for 2017 blevet indberettet regnskaber for 38 virksomheder, som

⁴ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1327 af 20-11-2006

drev 117 anlæg. De indberettede regnskaber dækker 58 pct. af den samlede population af anlæg, 75 pct. af det samlede bruttoudbytte og 73 pct. af den samlede producerede mængde.

Tabel XVIII Population og indberettede regnskaber, fordelt på anlægstype og økonomiske størrelsesklasser. 2017

		Bruttoudbytte i 1.000 kr.				I alt
		0 - 699	700 - 1.499	1.500 - 2.499	2.500+	
Anlægstype						
Traditionelle dambrug	Anlæg	28	22	20	57	127
	Regnskaber	5	9	11	35	60
Modeldambrug type 1	Anlæg	-	1	2	14	17
	Regnskaber	-	-	2	9	11
Modeldambrug type 3	Anlæg	-	-	-	16	16
	Regnskaber	-	-	-	13	13
Havbrug	Anlæg	-	1	-	18	19
	Regnskaber	-	1	-	18	19
Ålebrug	Anlæg	-	1	-	3	4
	Regnskaber	-	-	-	1	1
Skaldyranlæg	Anlæg	5	1	3	1	10
	Regnskaber	5	1	2	-	8
Andre anlæg	Anlæg	4	1	-	5	10
	Regnskaber	2	-	-	3	5

5.2.4 Simulerede 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 Fiskeristyrelsens 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 XVII. Oplysning om det enkelte regnskabs bruttoudbytte ekskl. andre indtægter samt regulering af fiskebeholdning hentes fra Fiskeristyrelsen 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 Fiskeristyrelsen, kombineret med omkostningsstrukturen for en lignende gruppe af revisorindberettede regnskaber skaleret til at passe med det konkrete anlægs produktionsværdi.

5.2.5 Konstruerede regnskaber

For at styrke datamaterialet er regnskabsindsamlingen suppleret med virksomhedsregnskaber indberettet til Erhvervsstyrelsen. I de fleste regnskaber herfra anvendes begrebet bruttoproduktion, der omfatter nettoomsætningen, ændringer i lager, andre driftsindtægter og variable omkostninger.

For at kunne anvende regnskaberne fra Erhvervsstyrelsen i statistikken er nettoindtægter og -udgifter beregnet på følgende måde: Værdien af det enkelte anlægs produktion er taget fra indberetningen til Fiskeristyrelsens register. Den modsva-

rende udgiftspost er fordelt efter en omkostningsmodel baseret på de regnskaber, som er indberettet af revisorer. Omkostningsmodellen beregner et gennemsnit for samtlige omkostningsposter i de indberettede regnskaber for hver anlægstype.

5.2.6 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 justeret med udviklingen i den overenskomstsmæssige timeløn for ansatte i landbruget (inkl. beregnede tillæg), svarende til 381.731 kr. i 2017. 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 bruttoudbytte (ekskl. andre indtægter).

5.2.7 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 2017 til 31. maj 2018.

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 Fiskeristyrelsen. Hvis oplysning om bruttoudbytte ikke har været tilgængelige, er anlæggenes foderforbrug, oplyst til Miljøstyrelsen, blevet benyttet til opdelingen af regnskaber til 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 2017

Net profit from fisheries became DKK 1.9 million per firm in 2017. That was 13 per cent less than for the year before. The result emerges from a 3 per cent decline in gross output, a 4 per cent increase in costs, and 13 per cent decline in interest expenditure. 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 for the Danish fishery 2017 became DKK 3.5 billion, a decline by 6 per cent compared to the year before. With 17 firms less in the population gross output per firm became DKK 6.5 million, a fall by 3 per cent compared to 2016. About 92 per cent of gross output came from the value of the landings. Other fishery income (sale of fish quotas, salvage money, watch duty by marine plants, or leasing out vessels or equipment) became DKK 496,000 per fishing firm.

Fuel consumption per vessel increased by 9 per cent, as the number of days at sea for vessels above 18 meter increased while vessels below 18 meter has lesser days at sea. The price on fuel increased by 15 per cent thus the fuel expenditure increased 25 per cent to DKK 599,000 per firm, cf. table 2.1. Labour costs and repair and maintenance costs both increased 3 per cent, while expenditure on quota purchase fell 12 per cent, and landings- and sales costs declined 6 per cent, cf. table 2.1.

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 XIX Vessel length groups, numbers of vessels, gross output and net profit per vessel. 2017

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 2017 (pct.)	Net profit in DKK 1000 per vessel	Share of total Net profit 2015 (pct.)
Under 12 m ...	199	37	952	5	333	6
12-14.9 m ...	78	14	1 931	4	667	5
15-17.9 m ...	85	16	3 999	10	948	8
18-23.9 m ...	50	9	9 011	13	1 873	9
24-39.9 m ...	38	7	17 972	20	3 042	11
Over 40 m ...	29	5	50 273	42	17 916	51
Spec. fishery	60	11	3 623	6	1 555	9
Total	539	100	6 473	100	1 894	100

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

The account statistics have been compiled on basis of accounts from 272 fishing firms, corresponding to 51 per cent of the Danish fishing firms, with a total output from the fishery in 2017 of at least DKK 270,000. The population covers 98 per cent of total output of the Danish fishery.

Timeseries for various statistical groupings are available at www.statbank.dk (Business sectors: Fishery and aquaculture)

6.2 Danish aquaculture 2017

The accounts statistics for 2017 is based on a sample of annual accounts obtained from 117 aquaculture farms. The sample covers 58 per cent of the total farm population and 75 per cent of the total gross output in terms of value. In 2017, commercial farms registered a total population of 203 units distributed among 100 firms.

Total gross output from aquaculture amounted to DKK 1,552 million, while total costs accounted for DKK 1,352 million. Financial expenditures were DKK 21 million. Total net profit from aquaculture was DKK 179 million in 2017, cf. table 1. On average, total gross output was DKK 7.6 million, whereas costs were DKK 6.7 million per farm. Net profit averaged DKK 880,000 per farm.

Table XX Aquaculture, total. 2017

	All farms		2017		
	2016	2017	Freshwater farms	Sea farms	Eel, Shellfish and others
Population	211	203	160	19	24
			number		
Total production	50 590	53 560	33 351	13 848	6 361
			ton (metric)		
			million DKK		
Gross output	1 410	1 552	815	563	174
Costs	1 285	1 352	736	468	148
Financial expenditures	18	21	15	4	2
Net profit	107	179	64	91	23
- Lower half	-36	-16	-10	14	-8
- Upper half	143	195	74	77	31
			per cent		
Key Indicators					
Operating margin	6,39	10,70	6,28	16,61	10,26
Degree of profitability	6,03	10,55	5,52	25,84	6,25
Farm solvency	28,91	31,17	20,59	59,54	25,53

Source: www.statbank.dk.

6.2.1 Freshwater Farms

The freshwater farms were the most common farm types with 160 farms in 2017. Total production from freshwater farms was 33,351 metric ton corresponding to an average of 208 metric ton per farm. The average gross output was DKK 5.1 million per farm. On average, costs of freshwater farms were DKK 4.6 million mainly made up of costs for feed and fish, which accounted for DKK 1.5 million and 1.3 million, respectively. Financial expenditure was DKK 94,000 and average net result for freshwater farms was DKK 401,000, cf. tables 11.1 and 11.2.

6.2.2 Sea Farms

In 2017, there were 19 sea farms. Total production from sea farms was 13,848 metric ton corresponding to an average of 729 metric ton per farm. The average gross output was DKK 29.6 million, dominated by DKK 19.2 million from fish for consumption and DKK 7.7 million from the production of caviar. Average costs were DKK 24.6 million. Financial expenditure was DKK 204,000 and net profit per sea farm amounted to DKK 4.8 million, cf. tables 12.1 and 12.2.

6.2.3 Eel, shellfish and other farms

In 2017 there were 4 eel farms, 10 shellfish farms and 10 other farms. Their total production was 763, 2,357 and 3,242 metric ton, respectively. The average gross output was DKK 7.3 million per farm. Average costs were DKK 6.2 million dominated by costs for feed and fish which were at DKK 2.0 and 1.3 million, respectively. Financial costs were DKK 103,000 and average net profit was DKK 967,000, cf. table 13.

Ordforklaring

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

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

	Ordforklaring	Table translations
143	Grunde og bygninger. Investeringer i grunde og bygninger	Land and buildings. Investments
144	Produktionsanlæg. Investering i produktionsanlæg	Production plants. Investments
145	Driftsmateriel og inventar. Investering driftsmateriel og inventar	Equipment and gear. Investments
146	Omsætningsaktiver. Investering i omsætningsaktiver	Financial assets. Investments
150	FINANSIERING AF INVESTERINGERNE = (151-152)	INVESTMENT FINANCING = (151-152)
151	Egenfinansiering	Internal financing
152	Fremmedfinansiering	External financing
160	AKTIVER ULTIMO. = (161+174)	ASSETS = (161+174)
161	Anlægsaktiver = (162+...+173)	Fixed assets = (162+...+173)
162	IOK rettigheder. Værdien af virksomhedens individuelt omsættelige kvoter (IOK), dvs. kvoter på de fiskebestande, som er reguleret ved IOK.	ITQ Individual transferable quotas. Value of the fishing firm's rights to fish on fishing stocks that are regulated by ITQ.
163	FKA rettigheder. Værdien af virksomhedens rettigheder til fiskeri på fiskebestande, som er reguleret ved fartøjs kvote andele (FKA).	FKA Vessel Quota Shares. Value of the fishing firm's rights to fish on fishing stocks that are managed by individual vessel quota shares FKA.
164	Andre fiskerirettigheder. Værdien af virksomhedens øvrige rettigheder, for eksempel uudnyttede havdage og kapacitetsrettigheder (GT eller KW), eller adgang til specifikke fiskerier.	Other fishing rights. Value of other capitalized rights to fishery, for instance unused capacity (GT or KW) or fishing days, and access to specific fisheries.
165	Goodwill m.v. Goodwill, licensaftaler, patentrettigheder m.v.	Goodwill. Goodwill, license agreements, patent rights etc.
166	Fartøjer, skrog m.m. 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.	Vessel, hull, etc. 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	Maskiner og spil	Engines and winches
168	Elektronisk udstyr	Electronic equipment
169	Fangstredskaber. For at kunne opgøre redskabsbeholdningen aktiveres ethvert køb af nye redskaber uanset redskabernes holdbarhed. Den hurtige nedslidning for mange redskaber afspejles ved høje afskrivningssatser.	Fishing gear. 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	Andre driftsaktiver. Landbaserede erhvervsaktiver fx redskabsskur, truck og varebil m.m.	Other operative assets. Include landwards assets like building, truck or van.
171	Fast ejendom.	Real estate
172	Produktionsanlæg og maskiner. Damme, bure, kanaler, kummehus, pumper og recirkuleringsudstyr, muslingeophæng og andre produktionsanlæg	Production plants and engines. Ponds, cages, canals, basin houses, pumps, recirculation equipment, mussel suspension and other production plants
173	Driftsmateriel og inventar. Varebil, truck, både og andet driftsmateriel	Operative gear and equipment. Vans, fork-lifts, boats and other machinery
174	Omsætningsaktiver. = (175+176+177)	Financial assets. = (175+176+177)
175	Varebeholdning. Beholdning af fisk foder og andet	Stock. Stock of fish ready for sale
176	Værdipapirer og kapitalandele.	Securities
177	Andre finansielle aktiver. Fx tilgodehavender fra debitor og likvide beholdninger	Other financial assets. Includes outstanding debts and bank deposits and cash holdings
180	PASSIVER ULTIMO.	LIABILITIES, END OF THE YEAR
181	Gæld, ultimo. = (182+183+184+185)	Debt, end of the year. = (182+183+184+185)
182	Skibs- og realkreditlån. Opgjort som kontantværdi under hensyntagen til de officielle obligationskurser ultimo året.	Fishery Bank, Ship fund loans and other credit institution loans. Has been assessed as cash value according to the official bond prices at the end of the year.
183	Gæld til pengeinstitut. Andre pengeinstitut og banklån	Other bank loans
184	Gæld ejere/parthavere	Loans from company owners

	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	Ejerslønning (beregnet). For fiskeri: Hvis der er flere aktive (medarbejdende) ejere fremgår lønnen/vederlaget af regnskabet, ellers beregnes dette ved antallet af arbejdstimer gange 261 kr. (for 2017). I fiskeriet er arbejdsindsatsen er opgjøret 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 2017 beregnet som 381.731 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 261 DKK (for 2017). 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 2017 Calculated as DKK 381,731 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 2017

Fiskeri

Aaen & Co, Helsingør	REVIKON - Revisionskontoret I/S, Thisted
Revision København	Dahl, Rask & Partnere, Stoholm
Døssing & Partnere I/S, Hillerød	Revision Limfjord, Struer
Bornholms Forvaltning ApS, Nexø	Revision Limfjord, Thisted
Svaneke Revision, Svaneke	BRANDT Revision & Rådgivning, Hanstholm
Rønne Revision, Rønne	Kvist & Jensen A/S, Grenaa
Østdansk Landboforening, Rønnede	Skals regnskabservice, Skals
Øernes Revision, Vordingborg	BDO, Randers
VKST I/S, Nykøbing F	Beierholm, Sæby
Revisionsfirmaet Hartvig & Aalund, Rudkøbing	Revisorhuset, Hals
Deloitte, Esbjerg	BDO, Hirtshals
DSH-Revision, Løgumkloster	Dansk Revision, Hjørring
Regnskabsbureauet ApS, Esbjerg	Revisionsfirmaet Martin Engbjerg, Fr.havn
Beierholm, Holstebro	ReviØst, Østervrå
Revisionsfirmaet Chr. Knudsen, Hvide Sande	Beierholm, Frederikshavn
Pricewaterhouse Coopers, Vejle	BDO, Frederikshavn
M.C. Revision A/S, Thyborøn	BDO, Skagen
Beierholm, Thyborøn	

Akvakultur

Aquapri A/S, Frederiksværk	H-Bogføring ApS, Sønderborg
BDO, Vejle	Kolding Herreds Landbrugsforening
Beierholm, Kolding	Landbo Thy, Thisted
Beierholm, Viborg	Musholm A/S, Gørlev
Blicher Revision og Rådgivning, Herning	Mytiline, Nykøbing Mors
Brandt Revision, Fjerritslev	PWC, Esbjerg
DanAqua ApS, Grinsted	Revision Limfjord, Holstebro
Dansk Revision, Silkeborg A/S	Revision Limfjord, Nykøbing Mors
Dansk Revision, Tønder I/S	Revisionsfirmaet Elley ApS, Østbirk
EY, Horsens	Roesgaard & Partners, Horsens
Graungaard og Partnere ApS, Vejle	Sagro I/S, Holstebro
H. Martinsen A/S, Kolding	Vistisen & Lunde, Herning
H. Martinsen A/S, Vejle	



**DANMARKS
STATISTIK**

Danmarks Statistik
Sejrøgade 11
2100 København Ø

Tlf. 39 17 39 17
www.dst.dk
dst@dst.dk