



Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur 2018

Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur 2018

Account Statistics
for Fishery and Aquaculture
2018

Publikationen er udgivet med støtte fra:

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



Miljø- og
Fødevareministeriet



Den
Europæiske
Fiskerifond

Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur

Udgivet af Danmarks Statistik

Februar 2020

Foto omslag: Kristiansminde opdrætsanlæg. Foto: Danforel A/S.

Øvrige foto: Colourbox og Villy J. Larsen

Pdf-udgave:

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

ISBN 978-87-501-2350-7

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 databruddet 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 2020

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 2018 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 989 mio. kr. i 2018. Det er 3 pct. mindre end året før. Bruttoudbyttet steg 5 pct. til 3,65 mia. kr., men driftsomkostningerne steg 8 pct. bl.a. som følge af øgede udgifter til brændstof.

Akvakulturerhvervet opnåede i 2018 et driftsresultat på 124 mio. kr., hvilket var 31 pct. lavere end året før. Årsagen til faldet var, at driftsomkostningerne steg 9 pct. mens bruttoudbyttet kun steg 4 pct.

Statistikken for fiskeriet er baseret på indberetninger fra 275 virksomheder ud af en samlet population på 526 virksomheder med en omsætning på over 270.000 kr. For akvakultur er anvendt indberetninger fra 115 ud af 206 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, februar 2020

Jørgen Elmeskov, rigsstatistiker
Troels Pade, 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 2018 was DKK 989 million. That was a 3 per cent decrease from the year before. Gross output increased by 5 per cent to DKK 3.65 billion, but the bigger increase in costs, by 8 per cent, cut down the net profit. The main cause for the increase in costs was higher expenditure on fuel.

Danish aquaculture in 2018 had a net profit of DKK 124 million, a 31 per cent decrease from the year before. Costs increased by 9 per cent and gross output increased by 4 per cent compared to 2017.

For fishery the statistics are based on a sample of 275 accounts from 526 fishing firms with revenue above DKK 270.000. For aquaculture the sample consists of 115 accounts from a total population of 206 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 Herring.

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

Statistics Denmark, February 2020

Jørgen Elmeskov, Director General
Troels Pade, Head of Division

Indholdsfortegnelse

Sammenfatning	6
1. Fiskeri og akvakultur 2018	8
2. Fiskeriets driftsresultat 2018.....	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 2018.....	24
3.1 Traditionelle dambrug.....	26
3.2 Modeldambrug type 1.....	28
3.3 Modeldambrug type 3.....	28
3.4 Havbrug.....	30
3.5 Skaldyrbrug	30
3.6 Andre anlæg.....	31
3.7 Økologisk akvakultur	32
4. Tabelfortegnelse.....	35
5. Materialeudvælgelse og beregningsmetode.....	61
5.1 Fiskeri.....	61
5.2 Akvakultur	63
6. English summary	66
6.1 Danish fishery 2018.....	66
6.2 Danish aquaculture 2018	66
Ordforklaring	68
Revisionsfirmaer, der har indberettet regnskaber for 2018.....	73

Sammenfatning

Blandt årets resultater er følgende:

- Fiskeri*
- Fiskeriets driftsresultat blev på 1,9 mio. kr. pr. virksomhed i 2018, hvilket er uændret i forhold til året før. Resultatet fremkommer ved en stigning på 7 pct. i bruttoudbytte, og en stigning i driftsomkostninger pr. virksomhed på 11 pct.
 - De 526 fiskerivirksomheder i populationen fik et samlet driftsresultat på 989 mio. kr. i 2018. Det er 3 pct. mindre end året før.
 - Faldet i driftsresultat skyldes mindre landinger af torsk, rødspætte, kulmule og makrel, samt prisfald for sild, dybvandshummer og hesterejer. Hertil kommer en forøgelse på 28 pct. 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, faldt fra 26,4 pct. i 2017 til 24,7 pct. i 2018. Fartøjer over 40 meter fik en overskudsgrad på 40 pct., mens fartøjerne på 15-18, 18-24 og 24-40 meter havde en overskudsgrad på 11 til 13 pct.
 - Ultimo 2018 var den beregnede værdi af fiskerirettighederne 27 mio. kr. ud af de samlede anlægsaktiver på 35 mio. kr. pr. virksomhed. Afkastningsgraden blev 4,9 pct. i 2018.

- Akvakultur*
- Akvakulturerhvervets driftsresultat blev på 124 mio. kr. svarende til 601.000 kr. pr. anlæg i 2018. Resultatet fremkommer ved en stigning i bruttoudbyttet på 3 pct., mens de gennemsnitlige driftsomkostninger pr. anlæg steg 7 pct.
 - Havbrug var den anlægstype, som med 4,6 mio. kr. pr. anlæg fik det bedste driftsresultat. Overskudsgraden for havbrugene blev på 15,9 pct. i 2018, hvor overskudsgraden for det samlede akvakulturerhverv blev på 6,9 pct.
 - Økologisk fisk udgjorde 10 pct. af den samlede produktion svarende til 5.566 ton. Værdien af den økologiske produktion var på 102 mio. kr. svarende til 6 pct. af erhvervets samlede produktionsværdi. Der var 23 økologiske anlæg, og det samlede driftsresultat for den økologiske produktion steg fra 14,6 mio. kr. i 2017 til 24,5 mio. kr. i 2018.
 - Der var i alt 206 akvakulturanlæg, hvilket var fire flere end året før. 156 af anlæggene var ferskvandsdambrug, mens 19 var havbrug. De resterende 31 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 EU-Kommissionen.

Fakta om undersøgelsen

Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur 2018 er baseret på indberettede regnskaber fra 275 af i alt 526 fiskerivirksomheder (med en omsætning over 270.000 kr.) og 115 af i alt 206 aktive kommercielle akvakulturanlæg.

For de resterende 251 fiskerivirksomheder simuleres individuelle regnskaber ved beregning af et gennemsnitsregnskab ud fra tre lignende virksomheder med indberettede regnskaber, der findes som minimum af en normeret afstandsfunktion baseret på udvalgte kriterievariable. Gennemsnitsregnskabet skaleres derefter på basis af registrerede produktionsoplysninger for virksomheden.

Regnskaber for de resterende 91 akvakulturanlæg er simuleret ved at kombinere oplysninger fra Fiskeristyrelsen 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 2018

Samlet produktion på 349.000 tons fisk m.m. til konsum

Produktionen af konsumfisk, krebs- og bløddyr mv. i dansk fiskeri og akvakultur var på 349.000 tons i 2018, hvilket var 6 pct. mindre end året før. Mængdemæssigt blev 84 pct. af produktionen skabt i fiskeriet og 16 pct. i akvakultur. Foruden fisk til konsum producerede fiskeriet 489.000 tons industrifisk, hvilket var 14 pct. mindre end i 2017.

Bruttoudbytte på 5,3 mia. kr. for fiskeri og akvakultur

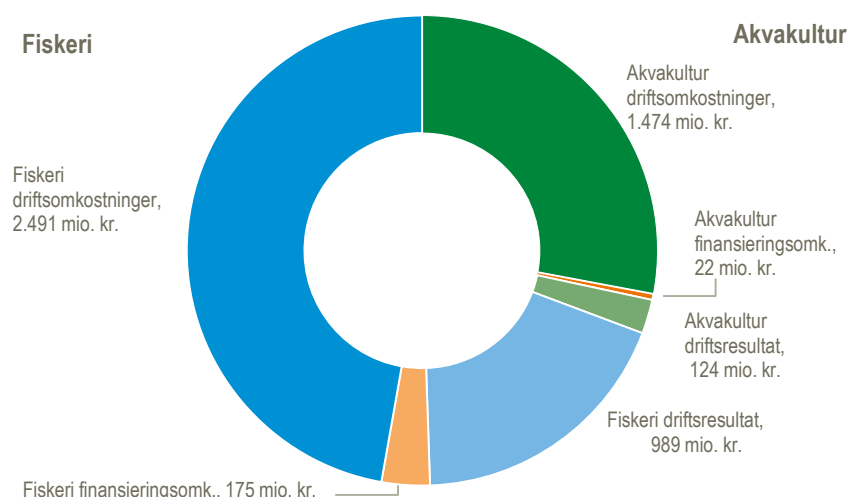
Det samlede bruttoudbytte fra fiskeri og akvakultur i 2018 blev på 5,3 mia. kr., hvoraf 3,7 mia. kr. svarende til 68 pct. kom fra fiskeriet. I forhold til året før var det en stigning på 5 pct. for fiskeriet og en 4 pct. stigning for akvakultur (se tabel 1).

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

Driftsresultat blev på 989 mio. kr. for fiskeriet og 124 mio. kr. for akvakultursektoren, hvilket er et fald på 3 pct. for fiskeriet og en fald på 31 pct. for akvakultur i forhold til 2017.

For fiskeriet steg de samlede driftsomkostninger med 8 pct., mens driftsomkostningerne for akvakultur steg 9 pct. Finansieringsomkostningerne faldt med 9 pct. for fiskeriet og 5 pct. for akvakultur. Bruttoudbyttets fordeling på drifts- og finansieringsomkostninger samt driftsresultat er vist i figur 1.

Figur 1 **Bruttoudbytte for fiskeri og akvakultur, mio. kr. 2018**



Kilde: Tabel 1

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

Værdien af aktiverne i fiskeri- og akvakultursektoren ultimo 2018 er opgjort til 22,6 mia. kr., se tabel 1. Anlægsaktiverne udgør 19,5 mia. kr., heraf er 18,5 mia. kr. i fiskeriet, hvori indgår beregnede værdier af fiskerirettighederne på i alt 14,0 mia. kr. Den samlede gæld inkl. hensatte forpligtelser udgør 13,4 mia. kr., således at egenkapitalen bliver 9,2 mia. kr., og soliditetsgraden 41 pct.

Fiskeri

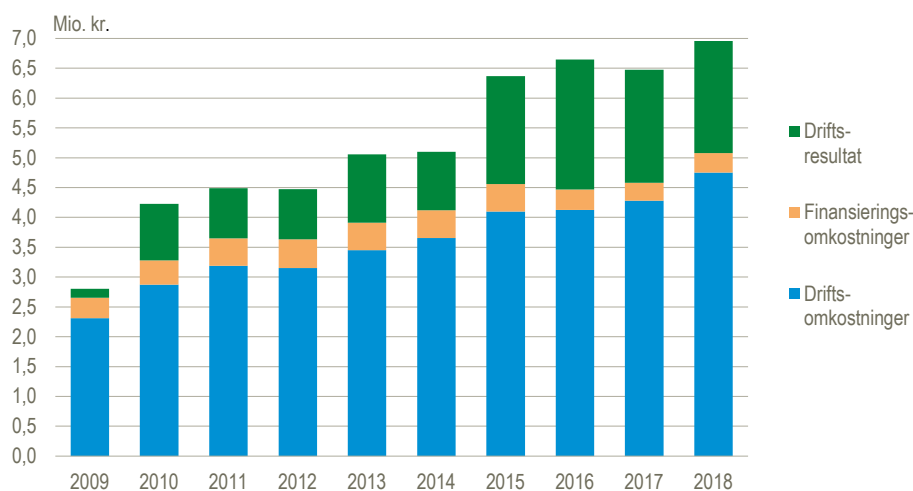


2. Fiskeriets driftsresultat 2018

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

Fiskeriets driftsresultat blev på 1,9 mio. kr. pr. virksomhed i 2018, hvilket er uændret i forhold til året før. Resultatet fremkommer ved en stigning i bruttoudbyttet på 7 pct. til 6,9 mio. kr., og en 11 pct. forøgelse af driftsomkostningerne og omkostninger til finansiering, svarende til hhv. 454.000 kr. og 34.000 kr. pr. virksomhed.

Figur 2 Bruttoudbytte pr. virksomhed



Kilde: Tabel 2.1

Fiskeriet er blevet koncentreret på færre fartøjer. I 2009, efter gennemførelsen af den nye fiskeriregulering med fordeling af fiskekvoterne på de enkelte fartøjer, var der 757 fartøjer i populationen. Nu, ti år senere, er populationen på kun 526 fartøjer, men det samlede driftsresultat for erhvervet er væsentligt højere end før.

2.0.1 Bruttoudbytte

Bruttoudbytte på 6,9 mio. kr. pr. virksomhed

Bruttoudbyttet for det samlede fiskerierhverv blev på 3,65 mia. kr., ca. 5 pct. højere end i 2017. I 2018 var der 13 færre virksomheder i populationen, så bruttoudbyttet pr. virksomhed blev på 6,9 mio. kr., en stigning på 7 pct. i forhold til 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 580.000 kr. pr. virksomhed.

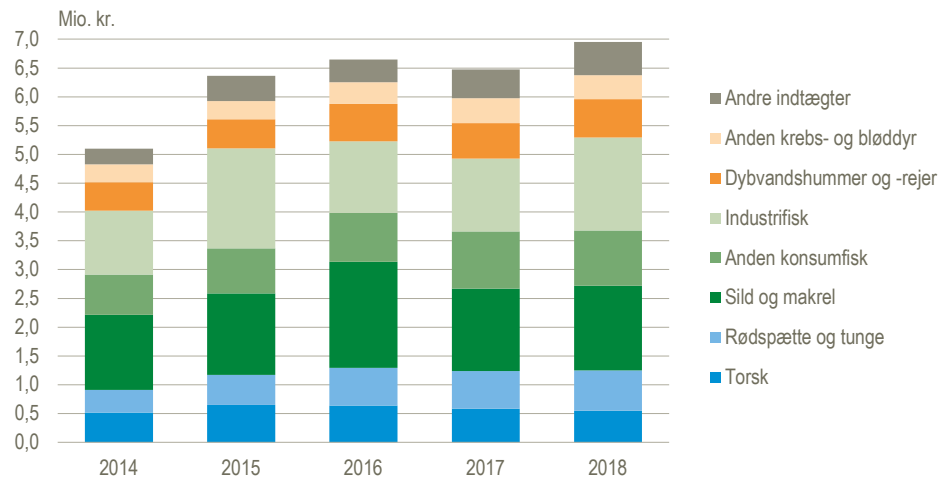
Uændret bruttoudbytte fra sild og makrel

Bruttoudbyttet fra sild og makrel blev på samme niveau som året før, så denne fiskeartsgruppe i 2018 stod for 21 pct. af fiskeriets samlede bruttoudbytte. Der deltager ca. 20 fartøjer i sildefiskeriet og 9 i makrelfiskeriet. Hele 99,9 pct. af bruttoudbyttet af makrel og 92 pct. af bruttoudbyttet fra sild indbringes af de 10 største danske fartøjer. Det er fartøjer på mere end 60 meters længde over alt.

27 pct. stigning i bruttoudbyttet fra industrifisk

Det samlede bruttoudbytte fra industrifiskeriet blev på 849 mio. kr. i 2018, hvilket bliver knap 1,6 mio. kr. pr. virksomhed, en stigning på 27 pct. i forhold til året før. Landerne af industrifisk faldt 14 pct., men en prisstigning på 44 pct. gav en samlet stigning i bruttoudbyttet fra industrifisk. Der er ca. 70 fartøjer, som deltager i industrifiskeriet. 16 af de 20 fartøjer i makrel- og sildefiskeriet henter 60 pct. af landingsværdien fra industrifisk mens de resterende 40 pct., svarende til 431 mio. kr., tilføres fra ca. 54 andre fartøjer.

Figur 3 Bruttoudbytte pr. virksomhed efter artsgrupper



Kilde: Tabel 2.1

I 2018 steg prisen for flere af de vigtige konsumarter som torsk, rødspætte, tunge, makrel og dybvandsrejer, mens priserne faldt for sild og dybvandshummer. Det samlede bruttoudbytte fra konsumfiskeriet blev 1,9 mia. kr., et fald på 2 pct. i forhold til året før (se tabel 1); men bruttoudbyttet fra konsumfisk pr. virksomhed steg 0,5 pct. som følge af færre fartøjer, se tabel 2.1.

Tabel 1 Gennemsnitspriser for udvalgte fiskearter

	2014	2015	2016	2017	2018	Ændring 2017-2018
	kr. pr. kilo hel fisk					pct.
Torsk	13,99	13,98	15,83	17,74	19,51	10
Rødspætte	9,24	10,61	11,98	13,53	18,69	38
Tunge	67,04	75,80	80,06	77,44	86,16	11
Dybvandshummer	60,64	68,14	66,65	57,85	51,67	-11
Dybvandsrejer	31,43	33,32	42,85	39,95	45,67	14
Sild	3,27	3,98	5,18	3,77	3,54	-6
Makrel	7,42	6,29	7,45	7,46	9,26	24
Industrifisk	1,51	1,72	2,04	1,20	1,74	44

Kilde: NaturErhvervstyrelsen

9 pct. stigning i bruttoudbyttet af dybvandshummer

Fiskeriet efter dybvandshummer og -rejer gav et samlet bruttoudbytte på 472 mio. kr. Heraf er 202 mio. kr. fra dybvandsrejer, som fiskes af 9 specialiserede fartøjer. Over 160 fartøjer deltager i fiskeriet efter dybvandshummer, som gav et bruttoudbytte på 270 mio. kr. i 2018. Det er en stigning på 9 pct., som følge af en 22 pct. forøgelse af landet mængde og et 11 pct. prisfald i forhold til året før.

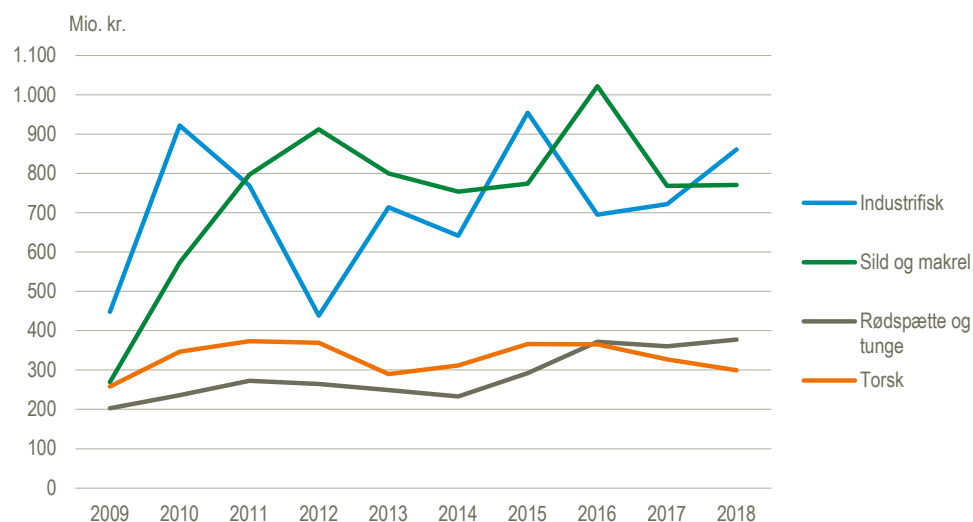
6 pct. fald i bruttoudbyttet af torsk

Prisstigningen på torsk kunne ikke opveje et 17 pct. fald i landede mængder, så bruttoudbyttet faldt 6 pct. til 551.000 kr. pr. virksomhed, et fald på 35.000 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 80 fiskerivirksomheder. Torsk udgør ca. 8 pct. af det samlede bruttoudbytte for danske fiskere.

7 pct. stigning i bruttoudbyttet af rødspætte og tunge

Bruttoudbyttet af rødspætte og tunge blev på 700.000 kr. pr. fartøj, en stigning på 7 pct. i forhold til 2017. Næsten 99 pct. af de fartøjer, som fisker torsk, fisker også rødspætte, og 92 pct. heraf også tunge. Der er kun 5 torskefiskere som ikke fisker rødspætte eller tunge, og 9 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 2018 blev opgjort til 411 arbejdsdage pr. virksomhed, se tabel 2.1, hvilket er 9 arbejdsdage mere end året før, svarende til en stigning på 2 pct. For hele populationen var arbejdsindsatsen dog uændret, eftersom der var 13 fartøjer færre i 2018.

Arbejdsindsatsen varierede fra 152 dage i gennemsnit for fartøjer under 12 meter til 1.222 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 98 dage på havet, mens store fartøjer på 24-40 meter har været 271 dage på havet, se tabel 3.1.

*Fiskekvoter
for 27 mio. kr.
pr. virksomhed.*

Værdien af aktiverne pr. virksomhed ultimo 2018 var på 39,3 mio. kr., se tabel 2.2. I dette tal indgår den beregnede værdi af alle registrerede fiskerirettigheder på 27 mio. kr. pr. virksomhed. Den samlede værdi af IOK- og FKA-rettighederne er på 14,0 mia. kr. i 2018, det er et fald på 7 pct. i forhold til 2017. Kapitalværdien af fiskerirettighederne opgøres årligt på basis af modelberegne skyggepriser, se side 61.

For de små fartøjer under 12 meter var værdien af aktiverne 4,4 mio. kr., mens virksomhederne med mellemstore fartøjer på 18-24 meter havde aktiver for 56 mio. kr., se tabel 3.2. Værdien af fiskerirettighederne udgør 62 pct. af aktiverne for de små fartøjer under 12 meter og 81 pct. af aktiverne for de mellemstore fartøjer på 18-24 meter.

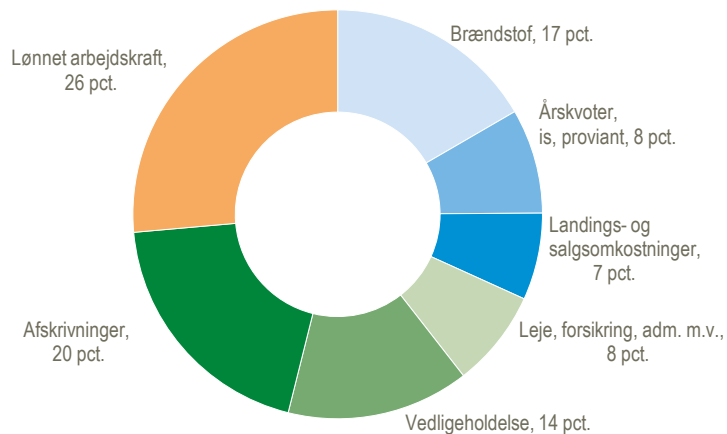
For gruppen af fartøjer over 40 meter var værdien af anlægsaktiverne 281 mio. kr. pr. virksomhed. Disse fartøjer, som næsten udelukkende fisker sild, makrel og industrifisk, råder over 92 pct. af de individuelt omsættelige kvoter (IOK). Værdien af fiskerirettighederne udgør 58 pct. af gruppens samlede 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 diesellole. Lønomskostningerne og omskostningerne til vedligeholdelse steg 3 pct., mens landings- og salgsomskostningerne faldt 6 pct. i forhold til 2016.

Figur 5 Driftsomkostninger efter type. 2018



Kilde: Tabel 2.1

I figur 5 vises driftsomkostningernes relative fordeling på omskostningstyper for 2018. Udgiften til lønnet arbejdskraft udgjorde 26 pct. af de samlede omskostninger og afskrivningerne 20 pct. De resterende 54 pct. af omskostningerne blev anvendt til varer og tjenester.

17 pct. af omskostningerne var til brændstof

Der er stor variation i brændstofomskostningernes andel af de samlede driftsomkostninger mellem årene som følge af udviklingen i prisen på diesellole. I 2014 udgjorde udgiften til brændstof 20 pct. af de samlede omskostninger. Men efter prisfaldet på diesellole i 2015 og 2016 faldt brændstofandelen af omskostningerne til 12 pct. Som følge af prisstigning i 2017 og 2018 samt et øget forbrug udgjorde omskostningerne til brændstof nu 17 pct. af de samlede omskostninger, se tabel 2.1.

De andre poster under varer og tjenester i figur 5 er henholdsvis vedligeholdelse, der udgør 14 pct., landings- og salgsomskostninger med 7 pct., samt leje, forsikring og administration, der udgjorde 8 pct. af de samlede omskostninger.

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. 2018**

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	197	37	852	5	225	4
Mindre fartøjer 12-14,9 m	75	14	1 760	4	356	3
Mindre fartøjer 15-17,9 m	82	16	4 129	9	819	7
Mellemstore fartøjer 18-23,9 m	47	9	8 400	11	1 261	6
Store fartøjer 24-39,9 m	39	7	17 053	18	1 915	8
Store fartøjer over 40 m	28	5	62 522	48	23 343	66
Specialfiskerier	58	11	3 535	6	1 085	6
Alle	526	100	6 947	100	1 880	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 354 fartøjer svarende til 67 pct. af det samlede antal fartøjer i populationen. Disse fartøjers bruttoudbytte udgjorde 17 pct. af det samlede bruttoudbytte for fiskeriet i 2018. De små og mindre fartøjer deltager især i konsumfiskeriet og stod for 36 pct. af bruttoudbyttet i torskefiskeriet og 43 pct. af bruttoudbyttet i rødspætte- og tungefiskeriet, se tabel 3.1.

32 pct. fald i driftsresultatet for små fartøjer

Driftsresultatet for gruppen af små fartøjer under 12 meter blev på 225.000 kr., hvilket er 108.000 kr. mindre end i 2017, et fald på 32 pct. se tabel III. Bruttoudbyttet faldt 10 pct., svarende til 100.000 kr., mens driftsomkostningerne steg 14.000 kr. og finansieringsomkostningerne faldt 5.000 kr. pr. virksomhed.

Tabel III **Hovedtal for små og mindre fartøjer**

Fartøjsgruppe	2017	2018	Ændring fra 2017 til 2018
	1.000 kr.		pct.
Små fartøjer, under 12 m			
Bruttoudbytte	952	852	-10
Driftsomkostninger	600	614	2
Finansieringsomkostninger	18	13	-27
Driftsresultat	333	225	-32
Afkastningsgrad, pct.	0,6	-1,5	
Mindre fartøjer, 12-14,9 m			
Bruttoudbytte	1 931	1 760	-9
Driftsomkostninger	1 216	1 344	10
Finansieringsomkostninger	48	60	25
Driftsresultat	667	356	-47
Afkastningsgrad, pct.	2,8	0,0	
Mindre fartøjer, 15-17,9 m			
Bruttoudbytte	3 999	4 129	3
Driftsomkostninger	2 929	3 161	8
Finansieringsomkostninger	122	149	22
Driftsresultat	948	819	-14
Afkastningsgrad, pct.	2,6	2,0	

Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2017 og 2018, tabel 3.1 og 3.2.

Faldet i driftsresultat for gruppen af små fartøjer skyldes reduktion i fangsten af torsk samt mindre indtjening fra udleje af fiskekvoter (salg af årsmængder).

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

For fartøjer på 12-14,9 meter blev driftsresultatet på 356.000 kr., et fald på 47 pct. i forhold til 2017, se tabel III. Resultatet fremkommer ved et fald i bruttoudbyttet på 9 pct., svarende til 171.000 kr. pr. virksomhed, og 10 pct. stigning i driftsomkostningerne. Afkastningsgraden for denne gruppe fartøjer blev 0,0 pct. i 2018.

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

Driftsresultatet for fartøjer på 15-17,9 meter blev på 819.000 kr. i 2018, hvilket er 129.000 kr. mindre end året før, et fald på 14 pct., se tabel III. Denne fartøjsgruppe havde en 3 pct. stigning i bruttoudbyttet, men driftsomkostningerne steg 8 pct., svarende til 232.000 kr. pr. virksomhed, og finansieringsomkostningerne steg 22 pct. For denne gruppe blev afkastningsgraden 2,0 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. 239.000, 416.000 og 968.000 kr. pr. virksomhed, se tabel 3.1 resultat af primær drift.

Værdien af aktiverne var på 4,4 mio. kr. for de små fartøjer ultimo 2018, og henholdsvis 9,4 og 25,1 mio. kr. pr. virksomhed for de to grupper mindre fartøjer, se tabel 3.2.

2.1.2 Mellemstore fartøjer

33 pct. fald i driftsresultatet for fartøjer på 18-23,9 m

For gruppen af fartøjer på 18-23,9 meter blev driftsresultatet 1,3 mio. kr. pr. virksomhed et fald på 33 pct., se tabel IV. Bruttoudbyttet faldt med 7 pct. og driftsomkostningerne var på niveau med året før, mens finansieringsomkostningerne faldt 4 pct. Omkostningerne til brændstof steg 26 pct., mens udgifterne til køb af årskvoter faldt 28 pct. Vedligeholdelsen blev reduceret med 4 pct. svarende til 43.000 kr. pr. virksomhed, og lønudgifterne steg 6 pct. Efter fradrag af beregnet løn til ejere blev afkastningsgraden 2,0 pct.

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

	2017	2018	Ændring fra 2017 til 2018
	1.000 kr.		pct.
Mellemstore fartøjer 18-23,9 m			
Bruttoudbytte	9 011	8 400	- 7
Driftsomkostninger	6 727	6 744	0
Brændstof, olie	737	929	26
Årskvoter, is, proviant/stores	522	374	-28
Landings- og salgsmkostninger	760	712	-6
Leje, forsikring, administration m.m.	464	451	-3
Vedligeholdelse	1 039	996	-4
Afskrivninger	780	826	6
Lønudgift, ekskl. løn til ejere	2 426	2 456	1
Finansieringsomkostninger	411	395	- 4
Driftsresultat	1 873	1 261	- 33
Afkastningsgrad, pct.	2,9	2,0	

Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2017 og 2018, tabel 3.1 og 3.2.

2.1.3 Store fartøjer

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

Driftsresultatet for gruppen af fartøjer på 24-39,9 meter blev på 1,9 mio. kr., et fald på 37 pct. svarende til 1,1 mio. kr. Bruttoudbyttet faldt 0,9 mio. kr. samtidig med at driftsomkostningerne steg 0,2 mio. kr. pr. virksomhed. Overskudsgraden, dvs. resultat af primær drift fratrukket vederlag til ejere, målt i pct. af bruttoudbyttet blev på 11 pct., se tabel 3.2.

Tabel V Hovedtal for store fartøjer

	Fartøjer på 24-39,9 m			Fartøjer på 40 m og derover		
	2017	2018	ændring	2017	2018	ændring
	1.000 kr.		pct.	1.000 kr.		pct.
Bruttoudbytte	17 972	17 053	-5	50 273	62 522	24
Driftsomkostninger	14 070	14 261	1	29 404	35 660	21
Brændstof, olie	2 394	2 934	23	4 416	6 278	42
Årskvoter, is, proviant/stores	1 555	1 115	-28	3 354	4 306	28
Landings- og salgsomkostning	1 262	1 207	-4	713	828	16
Leje, forsikring, admin. m.m.	829	850	2	2 115	2 143	1
Vedligeholdelse	1 846	1 779	-4	4 214	4 298	2
Afskrivninger	1 620	2 139	32	8 135	10 486	29
Lønudgift, ekskl. løn til ejere	4 564	4 236	-7	6 456	7 320	13
Finansieringsomkostninger	860	877	2	2 954	3 519	19
Driftsresultat	3 042	1 915	-37	17 916	23 343	30
Afkastningsgrad, pct.	3,4	1,7		6,2	9,0	

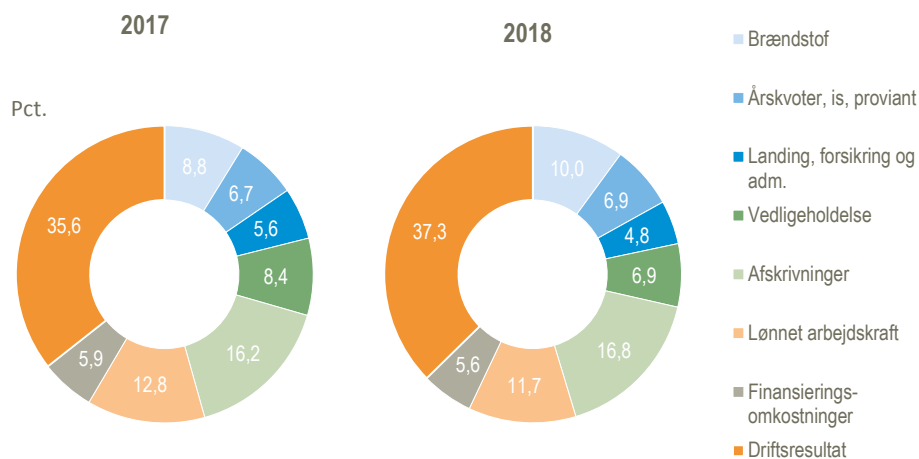
Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2017 og 2018, tabel 3.2.

Driftsresultatet steg 30 pct. for fartøjer over 40 meter

For gruppen af fartøjer over 40 meter blev driftsresultatet på 23,3 mio. kr. en stigning på 30 pct. i forhold til året før, se tabel V. Bruttoudbyttet steg 24 pct. til 62,5 mio. kr. pr. virksomhed, mens driftsomkostningerne steg 21 pct.

De 28 fartøjer på over 40 meter havde et samlet driftsoverskud på 654 mio. kr. og stod hermed for 66 pct. af fiskerets samlede driftsresultat i 2018. Overskudsgraden for denne fartøjsgruppe blev 40,5 pct. De 3 grupper af fartøjer på mellem 15 og 40 meter havde til sammenligning en overskudsgrad på 11 til 13 pct., og for de små fartøjer under 15 meter blev overskudsgraden negativ.

Figur 6 Hovedtal for fartøjer på 40 m og derover. 2017 og 2018



Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2016 og 2017. Tabel V

Brændstofomkostningerne for fartøjer over 40 meter blev 1,9 mio. kr. højere end året før, en stigning på 42 pct. Landings- og salgsomkostninger steg 16 pct. og der var en 13 pct. stigning i lønomkostningerne. Omkostninger til køb af årskvoter steg 28 pct., og vedligeholdelsesomkostningerne steg 2 pct.

Afkastningsgraden for de største fartøjer steg med 3 pct. til 9 pct. i 2018. Gruppen af fartøjer over 40 meter har den højeste afkastningsgrad blandt fartøjsgrupperne, 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 1.550.000 kr. i hesterejefiskeriet

Bruttoudbyttet for hesterejefiskeriet steg 8 pct. til 4,8 mio. kr. pr. virksomhed i 2018, eftersom forøgede landinger opvejede et 36 pct. fald i prisen på hesterejer. Driftsresultatet blev på 1.550.000 kr. pr. virksomhed, hvilket var 4 pct. højere end året før.

Lønudgifterne steg 17 pct. til 1,2 mio. kr. pr. virksomhed, mens omkostninger til brændstof steg 26 pct. og omkostninger til leje, administration m.v. steg 8 pct. Overskudsgraden blev på 20,4 pct. og afkastningsgraden faldt fra 17,6 til 14,8 pct. i 2018.

Driftsresultatet på 708.000 kr. i muslingefiskeriet

Driftsresultatet i muslingefiskeriet faldt 56 pct. svarende til 900.000 kr. pr. fartøj. Bruttoudbyttet pr. fartøj faldt 16 pct., som følge af et kraftigt fald i landinger af hjertemuslinger. Kun 16 pct. af bruttoudbyttet i 2018 kom fra hjertemuslinger, som året forinden havde bidraget med 37 pct. af bruttoudbyttet.

Tabel VI

Hovedtal for gruppen af muslinge- og hesterejefartøjer

	Hesterejefartøjer			Muslingefartøjer		
	2017	2018	Ændring	2017	2018	Ændring
	1.000 kr.	1.000 kr.	pct.	1.000 kr.	1.000 kr.	pct.
Bruttoudbytte	4 421	4 789	8	3 012	2 516	-16
Driftsomkostninger	2 842	3 117	10	1 361	1 782	31
Brændstof, olie	499	628	26	71	90	26
Årskvoter, is, proviant/stores	72	62	-14	33	24	-27
Landings- og salgsmkostning	137	142	4	40	36	-9
Leje, forsikring, admin. m.m.	288	311	8	241	382	58
Vedligeholdelse	518	524	1	226	497	120
Afskrivninger	332	285	-14	280	380	36
Lønudgift, ekskl. løn til ejere	997	1 164	17	468	372	-20
Finansieringsomkostninger	91	123	34	44	25	-43
Driftsresultat	1 488	1 550	4	1 607	708	-56
Afkastningsgrad, procent	17,6	14,8		28,5	6,6	

Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2017 og 2018, tabel 9.

Driftsomkostningerne i muslingefiskeriet steg 31 pct. Vedligeholdelsen steg 120 pct. mens lønudgifterne blev reduceret med 20 pct. Overskudsgraden blev på 17,6 pct. og afkastningsgraden faldt fra 28,5 pct. i 2017 til 6,6 pct. i 2018.

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 små og 14 til 15 pct. for mindre fartøjer, mens de udgjorde 24 til 31 pct. for fartøjer på 18-39,9 meter. Finansieringsomkostningerne var størst for fartøjer over 40 meter med 3,5 mio. kr. pr. fartøj. For denne gruppe anvendtes 13 pct. af resultatet af primær drift til betaling af renter m.v. i 2018, 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 steg fra 0,3 mia. kr. i 2017 til 1,1 mia. kr. i 2018, se tabel 1. 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. Investeringer i fartøjer og fangstredskaber pr. virksomhed i 2018 var 0,4 mio. kr. højere end året før. Investering i omsætningsaktiver (værdipapirer og andre finansielle aktiver) pr. virksomhed steg fra 77.000 kr. til 1,4 mio. kr. 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 2018 på 522.000 kr., 24 pct. mere end i 2017. Da investeringerne i fartøjer og redskaber var på 1.242.000 kr. blev nettoinvesteringen i fartøjer og fangstredskaber 720.000 kr. pr. virksomhed.

Ved udgangen af 2018 var skibs- og realkreditlån på 420.000 kr., mens gæld til pengeinstitutter i øvrigt var på 10,4 mio. kr. Den samlede gæld var på 14,3 mio. kr. pr. virksomhed, en 9 pct. forøgelse i forhold til ultimo 2017. Der var dog en 7 pct. formindskelse af gælden for fartøjer på 15-18 meter og en 25 pct. formindskelse for muslingefartøjerne. Den forøgede låntagning var relativt størst med hhv. 41 og 13 pct. i grupperne af fartøjer på 12-15 meter og over 40 meter. For disse grupper er nettoinvesteringen i anlægsaktiver på hhv. -165.000 kr. og -1.394.000 kr. pr. virksomhed, se tabel 3.2.

2.2.3 Aktiver og passiver

Samlede aktiver
på 39,3 mio. kr.
pr. virksomhed

Ved årets udgang var aktivernes samlede værdi 39,3 mio. kr. pr. virksomhed, se tabel 2.2. Tallet inkluderer værdien af fiskerirettigheder beregnet på basis af de registrerede fiskerirettigheder for alle fiskebestande, der er omfattet af individuelle kvoter.

Tabel VII **Aktiver ultimo fordelt på fartøjer, kvoter og andre driftsaktiver. 2018**

	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 .	699	1 312	3 720	8 044	18 582	79 804	7 746
IOK rettigheder	7	273	2 606	3 843	313	186 108	10 721
FKA rettigheder	2 713	7 217	17 810	41 922	89 232	7 269	15 703
Øvrige rettigheder	0	1	1	8	153	1 372	267
Andre driftsaktiver	56	202	98	969	3 035	6 886	819
Finansielle aktiver	884	364	822	1 601	4 480	54 838	4 005
I alt	4 359	9 369	25 057	56 387	115 794	336 277	39 261

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 7,7 mio. kr. svarende til 20 pct. af de samlede aktiver ultimo 2018. Fiskerirettighederne udgjorde 68 pct. af aktiverne. Den samlede gæld inklusive henlæggelser udgjorde 22,7 mio. kr. ultimo året, og soliditetsgraden var på 42 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 3,65 mia. kr. i 2018. Heraf blev 373 mio. kr. skabt i kystnært fiskeri efter henholdsvis muslinger 80 mio. kr., hesterejer 125 mio. kr. og 168 mio. kr. ved fiskeri fra små fartøjer under 12 meter. 90 pct. af bruttoudbyttet, svarende til 3,28 mia. kr., blev produceret af 271 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. 2018**

Kommune	Fartøjer på 12-18 meter			Fartøjer over 18 meter		
	Antal fartøjer	Brutto-udbytte	Overskudsgrad	Antal fartøjer	Brutto-udbytte	Overskudsgrad
		1000 kr.	pct.		1000 kr.	pct.
Thisted	8	32 158	15,0	11	198 114	10,8
Jammerbugt	12	28 938	1,7	3	28 303	8,2
Hjørring	12	34 742	4,0	7	661 682	43,7
Frederikshavn	24	87 770	15,3	24	801 129	40,0
Læsø	15	28 923	-3,1	3	23 146	6,6
Aalborg, Rebild, Vesthimmerland	5	10 394	-3,4	1	(1)	..
Holstebro, Lemvig, Struer og Skive	15	43 715	8,5	40	628 754	15,9
Norddjurs, Syddjurs og Aarhus	10	25 608	8,8	3	139 395	23,2
Ringkøbing-Skjern	8	42 485	10,5	12	143 005	9,1
Kerteminde og Nordfyn	8	23 844	6,2	-	-	-
Esbjerg, Fanø, Haderslev, Ærø og Langeland	6	26 187	11,7	4	131 339	38,1
Halsnæs, Gribskov og Fredensborg	13	39 806	8,6	1	(2)	..
Bornholm	12	32 676	4,1	3	55 623	5,1
Stevns	2	(3)	..	2	(2)	..
Odsherred, Slagelse, Vordingborg, Lolland og Guldborgsund	7	13 326	0,1	-	-	-
Hele landet	157	470 571	8,2	114	2810 492	29,6

(1) Bruttoudbyttet for Aalborg indgår i opgørelsen for Jammerbugt. (2) Bruttoudbyttet for Gribskov og Stevns kommune indgår i opgørelsen for Bornholm. (3) Bruttoudbyttet for Stevns kommune indgår i opgørelsen for Vordingborg mm.

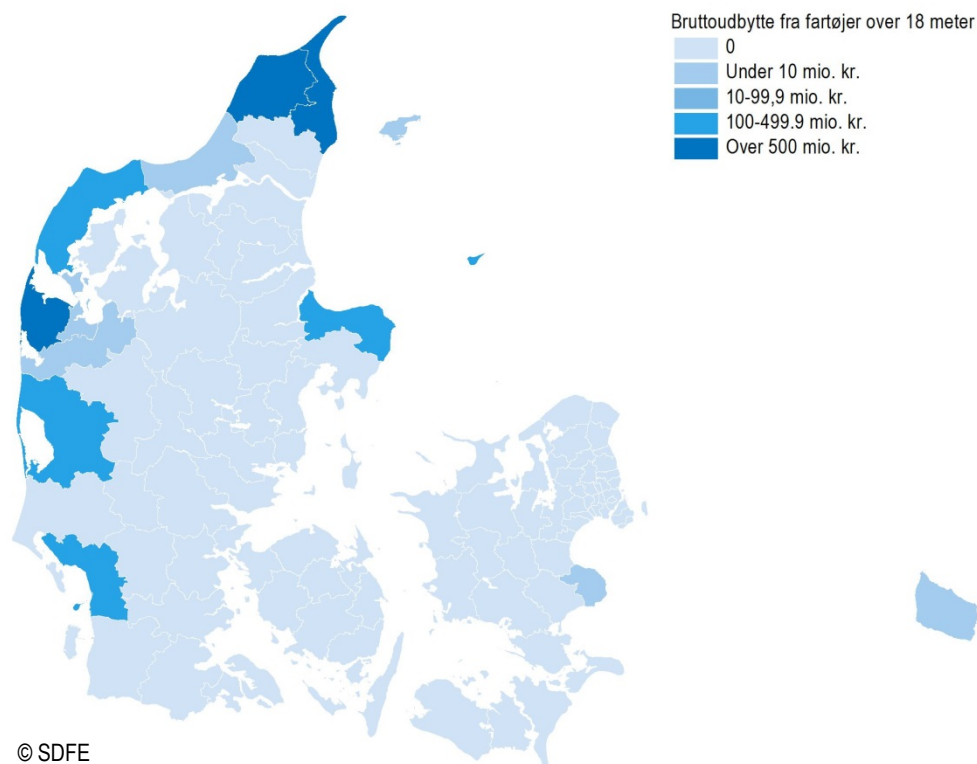
Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik og Fiskerfartøjsregisteret.

Største samlede bruttoudbytte fra fartøjer over 18 meter blev produceret af virksomhederne i kommunerne omkring Skagen, Hirtshals og Thyborøn.

I Frederikshavn kommune omsatte 15 virksomheder fra Skagen, 7 fra Strandby, to fra Frederikshavn i alt fisk m.v. for 801 mio. kr. og 7 virksomheder i Hirtshals, hjemmehørende i Hjørring kommune omsatte for 662 mio. kr. med en overskudsgrad på 44 pct.

Ved Thyborøn havn er der 34 virksomheder i Lemvig, tre i Holstebro og tre i Struer kommune og en i Skive, som tilsammen indhandlede fisk for 629 mio. kr., med en overskudsgrad på 16 pct. i 2019, jf. tabel VIII.

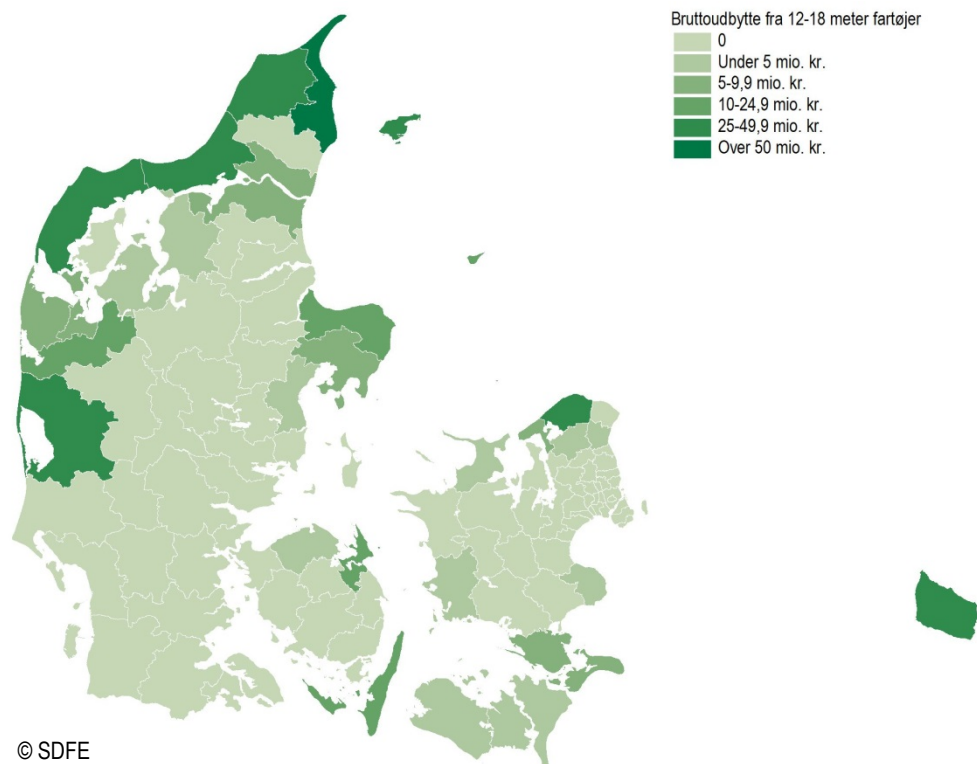
Figur 7 Kommuner med bruttoudbytte for fartøjer over 18 meter. 2018



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 2018.

Figur 8 Kommuner med bruttoudbytte for fartøjer på 12-18 meter. 2018



Kilde: Tabel VIII

Største samlede bruttoudbytte fra fartøjer på 12-18 meter på i alt 110 mio. kr. blev produceret af 24 virksomheder i Frederikshavn kommune, heraf 8 fra Skagen, 8 fra Strandby, 4 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 7 kommuner, hvor virksomheder med fartøjer på 12-18 meter har et samlet bruttoudbytte på over 25 mio. kr. Det er Jammerbugt, Hjørring, Thisted, Læsø, 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 2018). Denne population omfatter i alt 526 fiskere/fiskerivirksomheder og dækker 98 pct. af den samlede værdi af det danske fiskeri i 2017. De resterende 1,5 pct. udgør 70 mio. kr., og er fordelt på 731 fiskere, som vist i tabel IX.

Hovedparten af fiskere/fiskerivirksomheder med omsætning under tærskelniveauet er bierhvervs- eller deltidsfiskere. Heraf havde 447 en omsætning under momsgrænsen på 50.000 kr. I alt 697 af de 731 fiskere med omsætning under tærskelniveauet havde fartøjer på under 10 meters længde, mens 12 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. 2018

	Antal enheder	Torsk	Rødspætte og tunge	Ål	Andre arter	I alt
		kr. pr. fisker/fiskerivirksomhed				
Fartøjsgruppe						
Under 6 meter	252	1 260	4 389	12 946	17 667	36 262
6 - 9,9 meter	445	11 127	14 739	8 645	30 977	65 488
10 - 11,9 meter	22	32 430	22 157	8 739	43 719	107 044
12 m og over	7	60 606	9 295	0	22 887	92 788
Kortvarig drift	5	621 298	175 447	0	1246 537	2043 282
I alt	731	13 014	12 441	9 989	35 009	70 453
		mio. kr.				
Samlet omsætning	731	9,5	5,7	3,3	4,0	51,5
		pct.				
Omsætning i pct. af DK total		3,2	2,4	52,0	0,9	1,5

Kilde: NaturErhvervstyrelsen

Den samlede omsætning fra enhederne uden for den population, der indgår i regnskabsstatistikken, er på 70 mio. kr. svarende til 1,5 pct. af landingsværdien for dansk fiskeri i 2018. For nogle arter var de små enheders andel af omsætningen større. Det gælder bl.a. for torsk, hvor de små enheder bidrager med 3,2 pct. af omsætningen, rødspætte og tunge med 2,4 pct., og ikke mindst ål, hvor 52 pct. af omsætningen er fra de små fiskere/fiskerivirksomheder.

Akvakultur



3. Akvakulturerhvervets driftsresultat 2018

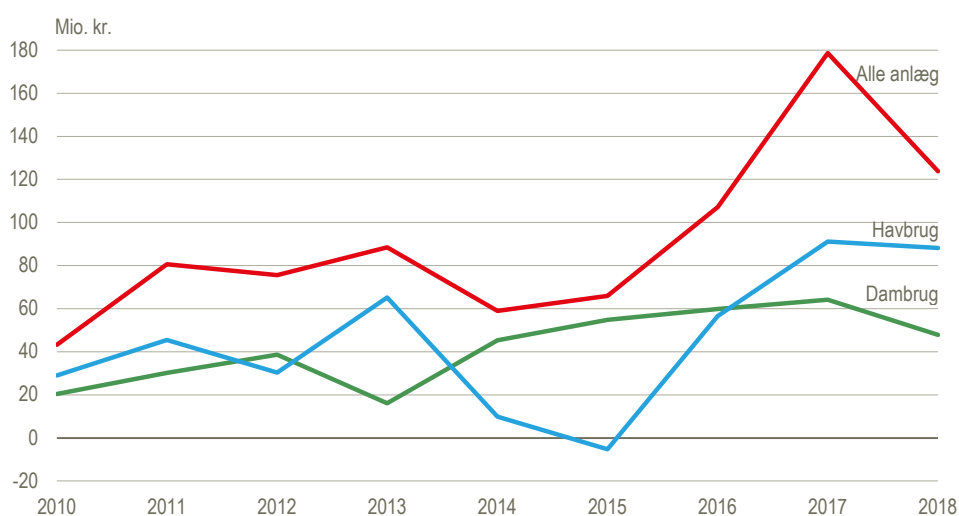
Markant mindre driftsresultat

Driftsresultatet i hele akvakulturerhvervet faldt med 31 pct. til 124 mio. kr. Bruttoudbyttet steg med 4 pct., som følge af en forøgelse af produktionen med 4 pct. Alligevel faldt driftsresultatet, da omkostningerne steg med 9 pct. Stigningen skyldes primært øgede omkostninger til poster som fx leje af driftsmateriel, forpagtningsafgifter og personaleomkostninger.

Havbrug bidrager med 71 pct. af overskuddet

På trods af en nedgang på 3 pct. havde havbrugene igen et godt år i 2018, og kunne med et driftsresultat på 88 mio. kr. bidrage med 71 pct. af erhvervets samlede overskud. Ferskvandsdambrug (traditionelle dambrug samt modeldambrug type 1 og 3) oplevede et fald i driftsresultatet, men havde dog stadig et pænt overskud på 48 mio. kr., hvilket bidrog med 39 pct. af erhvervets overskud. Gruppen af andre anlægstyper fik et samlet underskud på 12 mio. kr., og bidrog dermed negativt med -10 pct. af overskuddet se figur 9 og tabel X.

Figur 9 Driftsresultat for akvakultur



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

Flere anlæg

I 2018 var der 3 anlæg mere end i 2017. Dette skyldes, at der var et større antal muslingebrug, som kunne høste deres produktion. Tendensen har ellers været nedadgående siden 2005. Strukturudviklingen har betydet, at antallet af aktive anlæg med kommerciel produktion er faldet fra 347 anlæg i 2005 til 206 anlæg i 2018. I samme periode er produktionen steget med 36 pct. hvilket betyder, at et gennemsnitsligt akvakulturanlæg har forøget produktionen med 128 pct.

Større produktion

Den samlede produktion steg med 4 pct. til 55.900 ton i 2018. Konsumfisk steg 14 pct. til 39.200 ton, mens yngel, udsætning samt øvrig produktion faldt med 14 pct. til 16.700 ton, se www.statistikbanken.dk/AKREGN.

Samlet bruttoudbytte på 1,6 mia. kr.

Bruttoudbyttet i erhvervet blev 1.620 mio. kr., hvilket er en stigning på 4 pct. i forhold til 2017. Driftsomkostningerne steg med 9 pct. noget mere i 2018 til 1.474 mio. kr., hvoraf afskrivningerne udgjorde 71 mio. kr., se tabel 1.

Stigende investeringer

Investeringerne steg med 97 pct. til 163 mio. kr. i 2018, se tabel 1. Ferskvandsdambrugene bidrog med 35 mio. kroner svarende til 21 pct. Havbrugene investerede 12 mio. kr. og gruppen af andre anlægstyper bidrog med 117 mio. kr. Grunden til at gruppen med andre anlæg oplevede en så stor stigning er, at gruppen af nyoprettede recirkuleringsanlæg (RAS) fortsat investerer i større produktionskapacitet, mens de fortsætter produktionen i eksisterende faciliteter.

Aktiver Aktivernes værdi steg med 15 pct. til 1.940 mio. kr., se tabel 1. De materielle anlægsaktiver steg med 163 mio. kr. til 894 mio. kr., mens varebeholdningen steg med 100 mio. kr. til 622 mio. kr. tilsammen udgjorde de to poster 78 pct. af aktiverne.

Gæld Gælden steg med 263 mio. til 1.376 mio. kr. Realkreditlån steg med 25 mio. kr., og banklån faldt med 29 mio. kr. Anden gæld herunder varegæld mv. steg med 268 mio. kr. Egenkapitalen faldt med 17 mio. kr. til 507 mio. kr. som resultat af udviklingen i aktiver og gæld.

Fald i afkastningsgrad For hele akvakulturerhvervet gav resultatet for 2018 en afkastningsgrad på 6,0 pct. mod 10,5 pct. i 2017. Soliditetsgraden blev opgjort til 26,2 pct. i 2018, mens den var 31,2 pct. i 2017.

Tabel X Akvakulturerhvervet, total. 2018

	Alle anlæg		2018		
	2017	2018	Ferskvands- dambrug antal	Havbrug	Ål, skaldyr mv.
Anlæg	203	206	156	19	31
Produktion	53 560	55 902	32 731	14 388	8 783
			mio. kr.		
Bruttoudbytte	1 552	1 620	835	558	227
Driftsomkostninger	1 352	1 474	778	468	228
Finansieringsomkostninger	21	22	9	2	11
Driftsresultat	179	124	48	88	-12
- Nedre halvdel	-16	-62	-10	11	-47
- Øvre halvdel	195	186	58	77	34
			pct.		
Nøgletal					
Overskudsgrad	10,7	6,9	3,7	15,9	-3,5
Afkastningsgrad	10,5	6,0	3,5	23,4	-1,3
Soliditetsgrad	31,2	26,2	12,6	61,5	24,1

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. 2018

Anlægstype	Antal anlæg	Andel af anlæg	Andel af		Driftsresultat pr anlæg	Andel af samlet driftsresultat
			Brutto-udbytte pr. anlæg	Brutto-udbytte samlet		
	antal	pct.	1.000 kr.	pct.	1.000 kr.	pct.
Traditionelle dambrug	123	60	3 929	30	282	28
Modeldambrug type 1	17	8	7 129	7	479	7
Modeldambrug type 3	16	8	14 408	14	314	4
Havbrug	19	9	29 382	34	4 643	71
Muslinger	14	7	1 330	1	387	4
Andet	17	8	12 250	13	-1 043	-14
Alle	206	100	7 865	100	601	100

Kilde: Tabel 11, 12 og 13

Anlægstyper Akvakulturerhvervet opdeles i forskellige anlægstyper, efter hvordan produktionen foregår, og hvad der produceres. Danmarks Statistik har traditionelt set inddelt populationen i følgende syv anlægstyper: Traditionelle dambrug, modeldambrug type 1, modeldambrug type 3, havbrug, skaldyrbrug, ålebrug og andre anlæg. I 2018 er der dog kun 3 ålebrug tilbage, hvilket har gjort det nødvendigt af diskretionshensyn at sammenlægge ålebrug med gruppen af andre anlæg. I gruppen af andre anlæg findes de fuldt recirkulerede anlæg (RAS), som ålebrugene i princippet tilhører, da ålebrugene også kører med en meget høj grad af recirkulering af vandressourcen. 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 206 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 HusdybrugsRegister

3.1 Traditionelle dambrug

123 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 123 dambrugsanlæg, som er beliggende i Jylland.

Produktionen steg lidt Den samlede produktion i traditionelle dambrug steg med 4 pct. til 17.660 ton. Da der var 4 anlæg færre, steg produktionen pr. anlæg fra 134 til 144 ton. Produktionen af fisk til konsum steg med 8 ton til 70 ton pr. anlæg, mens produktionen af

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

Yngel og sættefisk faldt med 3 ton til 51 ton pr. anlæg. Fisk til konsum udgjorde sammen med yngel og sættefisk 84 pct. af den samlede produktion, se tabel 11.1.

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

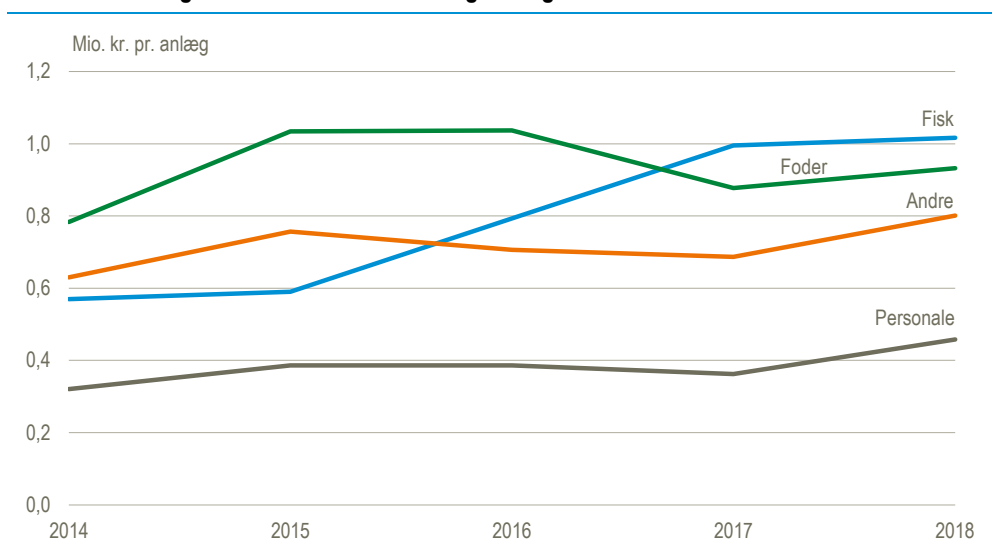
	Alle anlæg		Traditionelle dambrug	
	2017	2018	2017	2018
	— antal —			
Anlæg	203	206	127	123
	— ton —			
Produktion	264	271	134	144
	— 1.000 kr. —			
Bruttoudbytte	7 647	7 865	3 654	3 929
Driftsomkostninger	6 661	7 158	3 208	3 598
Finansieringsomkostninger ...	106	106	65	48
Driftsresultat	880	601	381	282
Nedre halvdel	-160	-606	-14	-75
Øvre halvdel	1 930	1 808	782	646
	— pct. —			
Overskudsgrad	10,7	6,9	7,5	4,3
Afkastningsgrad	10,5	6,0	7,0	4,5
Soliditet	31,2	26,2	28,2	10,6

Kilde: Tabel 10 og tabel 11.1-11.2

Bruttoudbytte på 3,9 mio. kr. pr. anlæg

Bruttoudbyttet steg med godt 7 pct. til 3,9 mio. kr. pr. anlæg. Stigningen i bruttoudbyttet skyldes primært, at bruttoudbyttet fra konsum steg med 12 pct. til 1,8 mio. kr. Bruttoudbyttet fra yngel og sættefisk faldt derimod med 9 pct. og endte på 1,3 mio. kr. pr. anlæg, se tabel 11.1.

Figur 11 **Driftsomkostninger for traditionelle dambrugsanlæg**



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

26 pct. fald i driftsresultat

Driftsomkostningerne steg med 12 pct. til 3,6 mio. kr. pr. anlæg, hvilket medførte, at driftsresultatet faldt med 26 pct. til 282.000 kr. pr. anlæg. Det gav en afkastningsgrad på 4,5 pct., se tabel XII.

Stor variation i driftsresultat

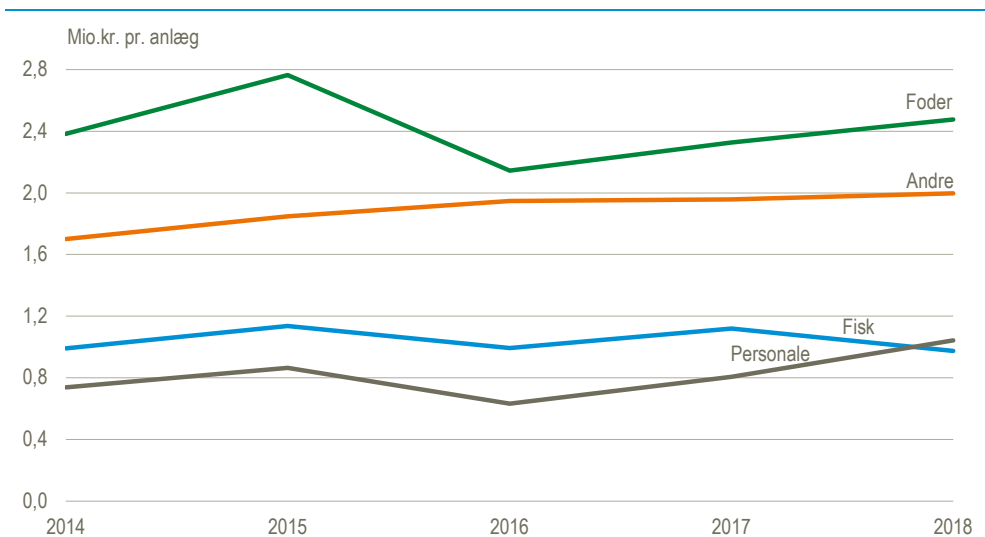
Igen i 2018 var der stor spredning på øvre og nedre halvdel. Den øvre halvdel formåede trods en nedgang på 136.000 kr. at opnå et driftsresultat på 646.000 kr. Den nedre halvdel havde det til gengæld sværere i 2018, og måtte tage til takke med et underskud på 75.000 kr., hvilket var en nedgang på 61.000 kr., 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. Anlæggene kan også være opbygget som betondamme.

17 anlæg I 2018 var der uændret 17 anlæg af modeldambrug type 1.

Figur 12 Driftsomkostninger for modeldambrug type 1



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

Mindre produktion

Den samlede produktion for modeldambrug type 1 faldt med 7 pct. til 4.968 ton. Dermed faldt den gennemsnitlige produktion med 21 ton til 292 ton pr. anlæg. Mængden af fisk til konsum steg med 2 pct. til 196 ton pr. anlæg. Mængden af yngel og sættefisk faldt med 25 pct. til 66 ton pr. anlæg. Fisk til konsum udgjorde sammen med yngel og sættefisk 90 pct. af den samlede produktion, se tabel 11.1.

Bruttoudbytte på 7,1 mio. kr.

Bruttoudbyttet steg 2 pct. fra året før og endte på 7,1 mio. kr. pr. anlæg. Konsumfisk udgjorde med 4,6 mio. kr. 65 pct. af bruttoudbyttet. Yngel og sættefisk udgjorde med 1,8 mio. kr. 25 pct.

Driftsresultat på 479.000 kr. for type 1 dambrug

Driftsomkostningerne steg med 5 pct. til 6,5 mio. kr. pr. anlæg, hvilket blandt andet skyldes øgede administrations- og personaleomkostninger, samt øgede vedligeholdelsesomkostninger. Da finansieringsomkostningerne samtidig faldt med 7 pct., betød det, at modeldambrug type 1 fik et driftsresultat på 479.000 kr. pr. anlæg, hvilket er 155.000 kr. mindre end forrige år, se tabel 11.1-11.2.

Driftsresultat på 1,1 mio. kr. for øvre halvdel

Den øvre halvdel af modeldambrug type 1 fik i gennemsnit et driftsresultat på 1,1 mio. kr. pr. anlæg, mens den nedre halvdel i gennemsnit fik et driftsresultat på minus 86.000 kr. pr. anlæg, se tabel XIII.

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. Danmarks Statistik havde i 2018 klassificeret 16 anlæg i populationen, hvilket er ét mindre end året før.

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

	Modeldambrug type 1		Modeldambrug type 3	
	2017	2018	2017	2018
	antal			
Anlæg	17	17	16	16
	ton			
Produktion	313	292	688	631
	1.000 kr.			
Bruttoudbytte	7 012	7 129	14 482	14 408
Driftsomkostninger	6 209	6 491	13 919	14 058
Finansieringsomkostninger ..	170	159	245	36
Driftsresultat	633	479	318	314
Nedre halvdel	-142	-86	-831	-391
Øvre halvdel	1 505	1 114	1 467	1 020
	pct.			
Overskudsgrad	8,1	5,8	2,9	1,4
Afkastningsgrad	6,7	5,2	2,3	1,2
Soliditet	15,0	12,1	10,9	16,1

Kilde: Tabel 11.1-11.2

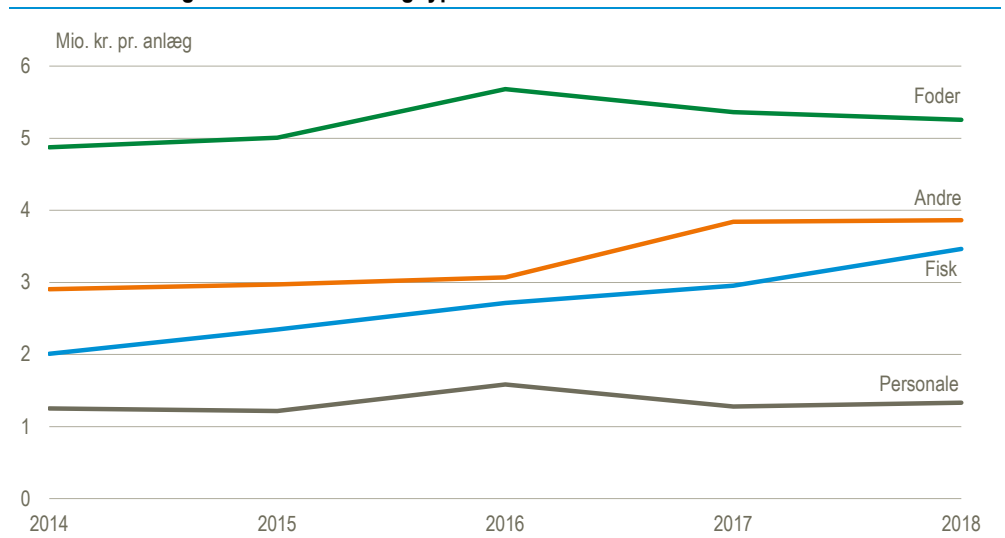
Overvejende fisk til konsum

Modeldambrug type 3 producerede med 631 ton pr. anlæg i alt 10.102 ton. Med 441 ton pr. anlæg udgjorde fisk til konsum 70 pct. af den producerede mængde, mens yngel og sættefisk med 126 ton udgjorde 20 pct., se tabel 11.1.

Bruttoudbytte på 14,4 mio. kr.

Bruttoudbyttet var stort set uændret på 14,4 mio. kr. pr. anlæg. Fisk til konsum udgjorde 10,2 mio. kr. eller 71 pct., mens yngel og sættefisk udgjorde 3,2 mio. kr. svarende til 22 pct. af bruttoudbyttet.

Figur 13 Driftsomkostninger for modeldambrug type 3


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

Større driftsomkostninger betød mindre overskud

Modeldambrug type 3 havde næsten samme driftsomkostninger, som året før. Driftsomkostningerne pr. anlæg steg med 1 pct. kr. til 14,1 mio. kr. Da finansierings-omkostningerne samtidigt faldt med 85 pct. til 36.000 kr. betød det, at driftsresultatet endte på 314.000 kr. pr. anlæg, hvilket gav en afkastningsgrad på 1,2 pct., se tabel 11.1-11.2.

Mindre spredning i driftsresultat

Den øvre halvdel fik i gennemsnit et driftsresultat på 1 mio. kr. pr. anlæg, mens den nedre halvdel fik et driftsresultat på minus 391.000 kr. pr. anlæg, se tabel XIII.

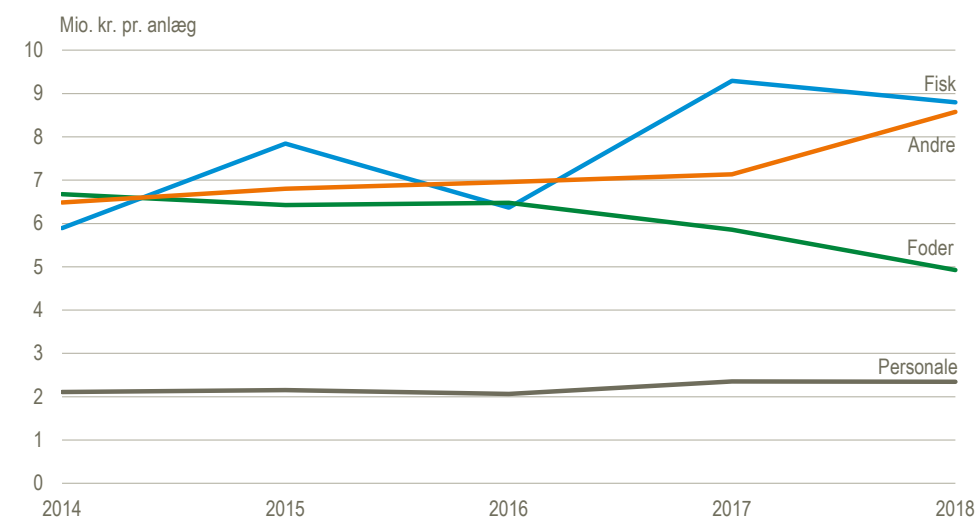
3.4 Havbrug

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 2018. Der var således fortsat 19 havbrugsanlæg fordelt på fire virksomheder.

Øget produktion Havbrugenes produktion steg med 4 pct. til 757 ton pr. anlæg, svarende til en total produktion på 14.388 ton, hvilket var 540 ton mere end i 2017. Der blev i alt solgt 711 ton fisk til konsum pr. anlæg. Havbrugene er de største producenter af rogn til konsum, og med 60 ton pr. anlæg svarer det til en samlet produktion på 1.146 ton, hvilket er 98 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

Mindre bruttoudbytte Havbrugenes samlede bruttoudbytte faldt med 1 pct. til 558 mio. kr. Bruttoudbyttet pr. anlæg faldt med 0,3 mio. kr. til 29,4 mio. kr., hvoraf fisk til konsum med 20,8 mio. kr. udgjorde 71 pct. Produktionen af rogn bidrog med 78,8 mio. kr. svarende til 30 pct. af havbrugenes bruttoudbytte, se tabel 12.1.

Overskud på 4,8 mio. kr. pr. anlæg De samlede driftsomkostninger var uændret på 468 mio. kr., svarende til 24,6 mio. kr. pr. anlæg. Finansieringsomkostningerne udgjorde 97.000 kr. Driftsresultatet for havbrugene blev 4,6 mio. kr. pr. anlæg. Det resulterede i en afkastningsgrad på 23,4 pct., 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 1,1 mio. kr. pr. anlæg, se tabel XIV.

3.5 Skaldyrbrug

Skaldyrbrugene producerer næsten udelukkende blåmuslinger på liner udspændt under havoverfladen. I forhold til alle andre anlægstyper kan skaldyrbruggene 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.

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

	Havbrug		Skaldyrbrug	
	2017	2018	2017	2018
	antal			
Anlæg	19	19	10	14
	ton			
Produktion	729	757	236	222
	1.000 kr.			
Bruttoudbytte	29 641	29 382	1 126	1 330
Driftsomkostninger	24 638	24 641	1 071	915
Finansieringsomkostninger ..	204	97	42	28
Driftsresultat	4 799	4 643	13	387
Nedre halvdel	1 371	1 123	-31	130
Øvre halvdel	8 608	8 555	57	645
	pct.			
Overskudsgrad	16,6	15,9	-5,3	20,2
Afkastningsgrad	25,8	23,4	-3,0	13,6
Soliditet	59,5	61,5	40,5	64,1

Kilde: Tabel 12.1-12.2

- 14 skaldyranlæg** I 2018 var der 14 aktive skaldyrbrug, hvilket var 4 mere end i 2018.
- 32 pct. større produktion** Skaldyrbrugene producerede med 222 ton pr. anlæg samlet 3.102 ton, hvilket er 745 ton mere end i 2017. Hele produktionen til konsum, se tabel XIV.
- Bruttoudbyttet steg** Det gennemsnitlige bruttoudbytte pr. anlæg steg med 204.000 kr. til 1,3 mio. kr., hvilket svarede til en stigning på 18 pct., se tabel XIV.
- Fald i driftsomkostninger** Driftsomkostningerne faldt med 155.000 kr. til 915.000 kr. pr. anlæg i 2018. Faldet kom primært fra mindre omkostninger til personale og indkøb af muslingestrømper. Skaldyrbrugene brugte 49.000 kr. pr. anlæg til driftskontrol, vandprøver og analyser svarende til 5,4 pct. af driftsomkostningerne. Sammenlignet med hele erhvervet, som brugte 0,5 pct. af driftsomkostningerne til driftskontrol, vandprøver og analyser, udgør denne post en forholdsmæssig større omkostning for skaldyrbrugene, se tabel 13.
- Bedre resultat** Faldet i driftsomkostningerne og den øgede produktion betød, at driftsresultatet steg fra 13.000 kr. pr. anlæg i 2017 til 387.000 kr. pr. anlæg i 2018, se tabel XIV.
- Stor spredning i driftsresultatet** Den øvre halvdel af skaldyrbrugene fik et driftsresultat på 645.000 kr. pr. anlæg, mens resultatet blev 130.000 kr. pr. anlæg for den nedre halvdel, se tabel XIV.

3.6 Andre anlæg

17 anlæg I gruppen af andre anlæg indgår tre anlægstyper:

- *Ålebrug*, som producerer i recirkulerede anlæg, typisk i kar opstillet i lukkede haller. Produktionen er primært ål 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 17 anlæg i denne gruppe i 2018. 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 2018 af diskretionshensyn lagt sammen med gruppen af andre anlæg, da det ellers ikke ville være muligt at offentliggøre tallene. Af hensyn til sammenlignelighed er ålebrugene også lagt sammen med andre anlæg for årene 2016 og 2017 i tabel XV og tabel 13.

Produktion på 5.681 ton Anlæggene i gruppen af andre anlæg producerede samlet 5.681 ton svarende til 334 ton pr. anlæg, se tabel XV.

Større bruttoudbytte Bruttoudbyttet steg med 614.000 kr. til 12,3 mio. kr. pr. anlæg i 2018, hvilket var en stigning på 5 pct., se tabel XV.

Underskud Driftsomkostningerne steg med 2,8 mio. kr. til 12,7 mio. kr. pr. anlæg. Omkostninger til yngel og foder var den største omkostningspost med 45 pct. I 2018 fik gruppen i gennemsnit et underskud på 1 mio. kr. pr. anlæg, hvilket gav en afkastningsgrad på -2 pct., se tabel XV.

Tabel XV **Hovedtal for andre anlæg, gennemsnit pr. anlæg**

	Andre anlæg	
	2017	2018
	Antal	
Anlæg	14	17
	Ton	
Produktion	286	334
	1.000 kr.	
Bruttoudbytte	11 636	12 250
Driftsomkostninger	9 841	12 683
Finansieringsomkostninger	146	609
Driftsresultat	1 649	-1 043
Nedre halvdel	-1 093	-5 254
Øvre halvdel	4 391	3 695
	Pct.	
Overskudsgrad	13,5	-5,6
Afkastningsgrad	8,3	-2,0
Soliditet	24,5	22,4

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

3.7 Økologisk akvakultur

23 økologiske akvakulturanlæg

Danmarks Statistik havde ved udgangen af 2018 kendskab til 23 økologiske akvakulturanlæg. 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	
	2017	2018	2017	2018
	antal			
Anlæg	203	206	23	23
	ton			
Produktion	53 560	55 902	5 299	5 566
	mio. kr.			
Bruttoudbytte	1 552	1 620	92,3	101,9
Driftsomkostninger	1 352	1 474	75,0	75,5
Finansieringsomkostninger	21	22	2,7	1,9
Driftsresultat	179	124	14,6	24,5
Nedre halvdel	-16	-62	-0,6	-0,4
Øvre halvdel	195	186	15,2	24,9
	Pct.			
Overskudsgrad	10,7	6,9	15,2	22,8
Afkastningsgrad	10,5	6,0	11,3	17,6
Soliditet	31,2	26,2	34,4	45,5

Kilde: Tabel 10 og beregninger på grundlag af statistikmaterialet

Større produktion De økologiske akvakulturanlæg producerede 5.566 ton fisk og blåmuslinger, hvilket er en stigning på 5 pct. i forhold til året før. Produktionen udgjorde 10 pct. af erhvervets samlede produktion på 55.902 ton. Værdien af den økologiske produktion var 102 mio. kr., hvilket var en stigning på 10 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 24,5 mio. kr., svarende til 1,1 mio. kr. pr. anlæg, hvilket var 432.000 kr. mere pr. anlæg end året før. Driftsomkostningerne var uændret på 75,0 mio. kr. og finansieringsomkostningerne faldt med 836.000 kr. til 1,9 mio. kr. i alt, se tabel XVI.

4. Tabelfortegnelse

Fiskeri og akvakultur:

1	Driftsregnskab, status, kapitalforskydninger og nøgletal, 2016-2018	35
---	---	----

Fiskeri:

2.1-2.2	Fiskeri pr. virksomhed	36
	2.1 Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift	
	2.2 Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal	
3.1-3.2	Fartøjslængdegrupper, samme som ovenfor	38
4.1-4.2	Fartøjer under 12 meter, samme som ovenfor	40
5.1-5.2	Fartøjer fra 12 til 14,9 meter, samme som ovenfor	42
6.1-6.2	Fartøjer fra 15 til 17,9 meter, samme som ovenfor	44
7.1-7.2	Fartøjer fra 18 til 23,9 meter, samme som ovenfor	46
8.1-8.2	Fartøjer fra 24 til 39,9 meter, samme som ovenfor	48
9.1-9.2	Fartøjer over 40 meter og specialfiskerier, samme som ovenfor	50

Akvakultur:

10	Akvakultur, hele erhvervet	53
	Produktion, bruttoudbytte, driftsomkostninger, driftsresultat og balance	
11.1-11.2	Ferskvandsdambrug	54
	2.1 Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift	
	2.2 Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal	
12.1-12.2	Havbrug, samme som ovenfor.	56
13	Ålebrug og skaldyrbrug	58
	Produktion, bruttoudbytte, driftsomkostninger, driftsresultat og balance	

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

		Fiskeri			Akvakultur		
		2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	Population, antal	556	539	526	211	203	206
2	Stikprøve, antal	281	272	275	118	117	115
		ton					
20	Produktion	662 812	884 548	782 122	50 590	53 560	55 902
21	Konsumfisk	265 337	256 255	239 211	36 402	34 144	39 217
35	Krebs- og bløddyr mv.	57 723	60 366	54 285
36	Industrifisk	339 752	567 927	488 626
22	Yngel, udsætning og øvrig produktion	14 188	19 416	16 684
		mio. kr.					
40	Bruttoudbytte	3 695	3 489	3 654	1 410	1 552	1 620
41	Konsumfisk	2 215	1 974	1 936	961	929	989
55	Krebs- og bløddyr mv.	571	565	568
46	Industrifisk	692	682	849
47	Yngel og udsætning og øvrig produktion.	416	596	546
59	Andre indtægter	217	267	305	33	27	85
70	Driftsomkostninger	2 293	2 307	2 491	1 285	1 352	1 474
71	Energi	266	323	414	57	53	62
72	Køb af årskvoter / fisk og foder	250	213	206	750	811	799
78	Vedligeholdelse	353	352	359	45	45	54
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	64	65	71	118	112	173
86	Landing, salg og distribution	191	174	171	73	72	81
92	Administration mv.	59	61	59	20	20	26
93	Forsikringer	62	61	61	13	11	11
96	Lønomsomkostninger	647	647	658	144	162	198
97	Afskrivninger	400	410	491	65	66	71
110	Resultat af primær drift	1 402	1 182	1 163	125	200	146
120	Finansieringsomkostninger	191	161	175	18	21	22
130	Driftsresultat	1 212	1 021	989	107	179	124
140	Investeringer	927	294	1 135	72	83	163
141	Investering i anlægsaktiver	825	253	423	68	81	162
146	Investering i omsætningsaktiver	102	42	712	4	2	2
150	Finansiering af investeringerne	927	294	1 135	72	83	163
151	Egenfinansiering	778	-647	712	156	14	39
152	Fremmedfinansiering	148	941	423	-84	69	124
160	Aktiver ultimo	17 158	20 892	20 651	1 525	1 681	1 940
161	Anlægsaktiver	15 649	19 313	18 545	725	743	911
174	Omsætningsaktiver	1 508	1 579	2 106	800	938	1 029
180	Passiver ultimo	17 158	20 892	20 651	1 525	1 681	1 940
181	Gæld	6 111	7 086	7 547	1 041	1 113	1 376
186	Hensatte forpligtelser	3 416	4 575	4 403	43	44	57
187	Egenkapital ultimo	7 631	9 231	8 701	441	524	507
190	Egenkapital primo	7 291	10 355	8 542	339	437	553
191	Kapitalændringer på aktiver	6	2	-1	1	2	1
192	Kapitalændringer på gæld	-44	-72	-61
193	Andre kapitalændringer	81	-96	58	-14	-17	-120
194	Indskud fra ejere	297	-959	163	115	102	74
187	Egenkapital ultimo	7 631	9 231	8 701	441	524	507
Nøgletal							
201	Ejer aflønning (beregnet)	265	262	263	35	34	34
202	Overskudsgrad, pct.	30,8	26,4	24,6	6,4	10,7	6,9
203	Afkastningsgrad, pct.	7,4	4,7	4,8	6,0	10,5	6,0
204	Soliditetsgrad, pct.	44,5	44,2	42,1	28,9	31,2	26,2

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

		2014	2015	2016	2017	2018
		antal				
1	Population	576	544	556	539	526
2	Stikprøve	292	276	281	272	275
		pr. virksomhed				
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	18 142	20 436	27 312	36 054	35 284
11	Samlet bruttotonnage	108	108	107	112	123
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	158	169	166	182	199
12	Antal havdage for fartøjer	138	135	133	130	135
13	Arbejdsindsats, dage i alt	399	393	398	402	411
		1.000 kr. pr. virksomhed				
40	Bruttoudbytte	5 100	6 366	6 646	6 473	6 947
41	Konsumfisk	2 912	3 369	3 984	3 662	3 680
42	Torsk	519	648	639	586	551
43	Rødspætte og tunge	392	521	655	653	700
44	Sild og makrel	1 304	1 416	1 843	1 428	1 467
45	Anden konsumfisk	698	784	847	995	961
46	Industrifisk	1 111	1 737	1 245	1 266	1 613
55	Krebs og bløddyr mv.	803	822	1 027	1 048	1 080
56	Dybvandshummer og -rejer	492	505	648	612	668
57	Blåmusling	96	115	104	105	97
58	Anden krebs- og bløddyr	215	201	275	332	315
59	Andre indtægter	273	438	390	496	580
60	Udleje/salg af årskvoter	210	298	302	334	379
61	Andre fiskeriindtægter	35	128	79	132	183
62	Driftstilskud	2	0	0	19	5
63	Andre kilder	27	12	8	12	13
70	Driftsomkostninger	3 654	4 097	4 124	4 280	4 735
71	Energi	721	578	478	599	787
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	285	492	450	395	392
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	233	435	393	336	333
77	Is, proviant/stores	52	57	57	59	60
78	Vedligeholdelse	496	555	636	654	683
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	367	381	469	470	479
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	101	145	138	150	164
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	29	28	29	34	40
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	105	115	115	121	136
83	Leje af anlæg og udstyr	26	27	24	29	34
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	32	30	31	31	37
85	Andre tjenesteydelser	48	58	60	61	65
86	Landing, salg og distribution	281	321	343	322	326
87	Mægler, bro og havnepenge	89	106	118	106	108
88	Halleje, auktion og samlecentral	111	130	135	129	129
89	Emballage, køling og fragt	26	25	28	22	17
90	Losningsudgifter	49	54	57	59	63
91	Fiskeriafgift, P.O. tilsv. fiskeriforening	6	5	6	6	9
92	Administration mv.	91	95	106	114	113
93	Forsikringer	106	110	112	113	116
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	99	102	105	106	109
95	Andre forsikringer	7	7	7	7	6
96	Lønomsomkostninger	910	1 071	1 164	1 201	1 250
97	Afskrivninger	659	760	720	761	933
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	279	361	286	302	403
99	Afskrivninger, fangstredskaber	101	104	114	121	119
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	279	295	320	339	411
110	Resultat af primær drift	1 445	2 269	2 522	2 192	2 212

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

	2014	2015	2016	2017	2018	
	1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger	465	462	343	298	332
121	Renteindtægter	32	44	83	66	52
123	Renteudgifter	497	507	426	364	384
124	Renteudgift skibs- og realkredit	51	45	34	27	23
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	357	361	316	237	257
126	Andre renter og finansieringsudgifter	89	100	77	100	104
130	Driftsresultat	981	1 806	2 179	1 894	1 880
140	Investeringer	683	1 038	1 666	546	2 157
141	Anlægsaktiver	972	570	1 483	469	803
147	Fartøjer og fangstredskaber	920	182	1 293	814	1 242
148	Kvoter og andre driftsaktiver	52	388	190	-346	-439
146	Omsætningsaktiver	-288	468	183	77	1 354
150	Finansiering	683	1 038	1 666	546	2 157
151	Egenfinansiering	552	1 490	1 400	-1 200	1 353
152	Fremmedfinansiering	131	-452	266	1 746	804
160	Aktiver ultimo	20 252	22 828	30 859	38 760	39 261
161	Anlægsaktiver	18 545	20 311	28 146	35 831	35 256
162	IOK rettigheder	7 667	8 105	12 345	13 157	10 721
163	FKA rettigheder	4 831	5 615	8 661	14 606	15 703
164	Andre fiskerirettigheder	126	237	264	228	267
166	Fartøjer, skrog m.m.	3 567	3 586	4 130	4 524	5 274
167	Maskiner og spil	1 289	1 181	1 308	1 488	1 663
168	Elektronisk udstyr	530	509	499	533	600
169	Fangstredskaber	195	201	190	218	209
170	Andre driftsaktiver	341	879	749	1 076	819
174	Omsætningsaktiver	1 708	2 517	2 712	2 930	4 005
176	Værdipapirer og kapitalandele	115	110	209	364	410
177	Andre finansielle aktiver	1 592	2 407	2 503	2 566	3 595
180	Passiver ultimo	20 252	22 828	30 859	38 760	39 261
181	Gæld	10 984	11 014	10 990	13 146	14 348
182	Skibs- og realkreditlån	794	726	585	450	420
183	Gæld til pengeinstitut	8 045	7 956	7 999	9 544	10 398
184	Gæld til ejere/parthavere	270	319	414	562	501
185	Anden gæld	1 875	2 012	1 992	2 589	3 029
186	Hensatte forpligtelser	2 931	3 790	6 143	8 489	8 371
187	Egenkapital ultimo	6 338	8 024	13 725	17 125	16 541
190	Egenkapital primo	6 534	7 405	13 113	19 211	16 239
191	Kapitalændringer på aktiver	26	1	11	4	-2
192	Kapitalændringer på gæld	-121	-184	-80	-133	-116
193	Andre kapitalændringer	37	38	146	-178	111
194	Indskud fra ejere	-139	764	535	-1 779	309
187	Egenkapital ultimo	6 338	8 024	13 725	17 125	16 541
	Nøgletal					
201	Ejer aflønning (beregnet)	419	433	477	486	499
202	Overskudsgrad, pct.	20,1	28,8	30,8	26,4	24,7
203	Afkastningsgrad, pct.	5,6	9,0	7,4	4,8	4,9
204	Soliditetsgrad, pct.	31,3	35,2	44,5	44,2	42,1

Tabel 3.1 Fartøjslængdegrupper, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2018
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2018

		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	197	75	82	47	39	28
2	Stikprøve, antal	63	33	54	40	36	27
Indsats af produktionsfaktorer		pr. virksomhed					
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	3 481	9 048	24 142	54 399	111 974	282 687
11	Samlet bruttotonnage	9	24	53	115	306	1 325
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	14	43	103	232	740	1 640
12	Antal havdage for fartøjer	98	113	150	204	271	175
13	Arbejdsindsats, dage i alt	152	229	450	740	1 222	1 187
		1.000 kr. pr. virksomhed					
40	Bruttoudbytte	852	1 760	4 129	8 400	17 053	62 522
41	Konsumfisk	692	1 051	1 961	5 075	13 357	28 366
42	Torsk	208	225	573	1 129	3 381	4
43	Rødspætte og tunge	266	565	771	2 204	2 626	29
44	Sild og makrel	10	1	143	91	37	26 831
45	Anden fisk	208	259	474	1 651	7 313	1 502
46	Industrifisk	9	63	509	1 212	751	25 502
55	Krebs og bløddyr mv.	103	563	1 561	1 850	2 527	3
56	Dybvandshummer og -rejer	45	534	1 507	1 750	2 484	0
57	Blåmusling	-	0	17	-	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr	58	30	38	100	43	3
59	Andre indtægter	47	83	98	263	503	8 651
60	Udleje/salg af årskvoter	21	43	49	158	369	5 920
61	Andre fiskeriindtægter	12	25	40	96	107	2677
62	Driftstilskud	5	16	5	-	-	-
63	Andre kilder	9	0	3	10	27	54
70	Driftsomkostninger	614	1 344	3 161	6 744	14 261	35 660
71	Energi	62	184	426	929	2 934	6 278
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	35	48	143	374	1 115	4 306
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	17	29	97	281	953	3 945
77	Is, proviant/stores	18	19	47	92	162	361
78	Vedligeholdelse	127	298	556	996	1 779	4 298
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	89	229	406	710	1 325	2 695
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	24	54	119	244	389	1 351
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	15	15	30	42	65	253
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	42	63	108	179	367	601
83	Leje af anlæg og udstyr	10	20	15	23	82	144
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	18	21	36	45	101	137
85	Andre tjenesteydelser	14	21	57	111	184	320
86	Landing, salg og distribution	106	205	321	712	1 207	828
87	Mægler, bro og havnepenge	25	45	101	217	362	478
88	Halleje, auktion og samlecentral	59	90	141	352	465	87
89	Emballage, køling og fragt	6	11	18	30	100	2
90	Losningsudgifter	15	56	59	112	275	139
91	Fiskeriafgift, P.O. tilsvar, fiskeriforening	1	3	3	1	5	123
92	Administration mv.	35	54	86	119	197	853
93	Forsikringer	29	59	88	153	286	689
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	26	54	80	147	269	670
95	Andre forsikringer	2	5	8	5	18	19
96	Lønomsomkostninger	97	318	1 059	2 456	4 236	7 320
97	Afskrivninger	82	115	374	826	2 139	10 486
98	Fartøj, skrog m.m.	46	67	223	421	1 162	3 748
99	Fangstredskaber	17	28	87	150	372	976
100	Andre driftsaktiver	19	20	64	255	605	5 763
110	Resultat af primær drift	239	416	968	1 656	2 792	26 862

Tabel 3.2 Fartøjslængdegrupper, pr. virksomhed
Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2018
 Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2018

		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	13	60	149	395	877	3 519
121	Renteindtægter	17	2	1	19	49	746
123	Renteudgifter	30	62	150	414	926	4 265
124	Renteudgift skibs- og realkredit	6	7	18	24	88	131
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	20	46	123	295	670	2 660
126	Andre renter og finansieringsudgifter	4	9	9	95	168	1 474
130	Driftsresultat	225	356	819	1 261	1 915	23 343
140	Investeringer	15	-150	302	1 508	3 599	32 394
141	Anlægsaktiver	50	-50	435	1 204	1 454	9 092
146	Omsætningsaktiver	-36	-100	-132	305	2 145	23 302
150	Finansiering	15	-150	302	1 508	3 599	32 394
151	Egenfinansiering	106	-173	596	694	3 092	16 855
152	Fremmedfinansiering	-91	23	-293	814	506	15 539
160	Aktiver ultimo	4 359	9 369	25 057	56 387	115 794	336 277
161	Anlægsaktiver	3 476	9 004	24 235	54 786	111 314	281 439
162	IOK rettigheder	7	273	2 606	3 843	313	186 108
163	FKA rettigheder	2 713	7 217	17 810	41 922	89 232	7 269
164	Andre fiskerirettigheder	-	1	1	8	153	1 372
166	Fartøjer, skrog m.m.	421	855	2 133	5 318	11 165	58 050
167	Maskiner og spil	163	278	1 040	1 677	4 983	15 069
168	Elektronisk udstyr	77	113	398	813	1 840	5 008
169	Fangstredskaber	38	66	148	235	594	1 677
170	Andre driftsaktiver	56	202	98	969	3 035	6 886
174	Omsætningsaktiver	884	364	822	1 601	4 480	54 838
176	Værdipapirer og kapitalandele	424	95	258	270	936	1 605
177	Andre finansielle aktiver	459	270	564	1 331	3 544	53 232
180	Passiver ultimo	4 359	9 369	25 057	56 387	115 794	336 277
181	Gæld	979	1 532	3 831	12 682	31 343	177 907
182	Skibs- og realkreditlån	105	176	292	554	1 463	2 158
183	Gæld til pengeinstitut	456	812	2 682	8 520	20 259	136 843
184	Gæld til ejere/parthavere	12	126	249	109	63	7 762
185	Anden gæld	405	418	609	3 499	9 557	31 143
186	Hensatte forpligtelser	1 641	4 482	8 905	13 813	27 099	43 819
187	Egenkapital ultimo	1 739	3 354	12 321	29 891	57 352	114 551
190	Egenkapital primo	1 729	3 672	12 204	30 232	56 807	108 984
191	Kapitalændringer på aktiver	-6	-	-1	0	4	-
192	Kapitalændringer på gæld	-7	-29	-104	-209	-412	-801
193	Andre kapitalændringer	83	16	-6	152	2 203	-1 837
194	Indskud fra ejere	-59	-304	228	-284	-1 249	8 205
187	Egenkapital ultimo	1 739	3 354	12 321	29 891	57 352	114 551
Nøgletal							
201	Ejer aflønning (beregnet)	291	417	496	585	925	1 517
202	Overskudsgrad, pct.	-6,2	-0,1	11,4	12,8	11,0	40,5
203	Afkastningsgrad, pct.	-1,5	0,0	2,0	2,0	1,7	9,0
204	Soliditetsgrad, pct.	39,9	35,8	49,2	53,0	49,5	34,1

Tabel 4.1 Fartøjer under 12 meter, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2018
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2018

	Garn/ krog	Jolle/ ruse	Snur/ garn/ trawl	Trawl	I alt	
	antal					
1	Population	108	21	49	19	197
2	Stikprøve	33	1	17	12	63
	pr. virksomhed					
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	2 563	930	5 169	7 166	3 481
11	Samlet bruttotonnage	8	5	11	13	9
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	8	5	24	33	14
12	Antal havdage for fartøjer	94	79	103	124	98
13	Arbejdsindsats, dage i alt	152	146	140	184	152
	1.000 kr. pr. virksomhed					
40	Bruttoudbytte	818	621	888	1 207	852
41	Konsumfisk	713	398	698	885	692
42	Torsk	217	15	203	382	208
43	Rødspætte og tunge	252	89	340	355	266
44	Sild og makrel	16	8	3	1	10
45	Anden konsumfisk	228	286	153	147	208
46	Industrifisk	-	-	17	53	9
55	Krebs og bløddyr mv.	72	164	92	246	103
56	Dybvandshummer og -rejer	6	-	80	232	45
57	Blåmusling	-	-	-	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr	66	164	12	14	58
59	Andre indtægter	34	59	80	23	47
60	Udleje/salg af årskvoter	11	3	50	23	21
61	Andre fiskeriindtægter	9	17	26	-11	12
62	Driftstilskud	7	-	3	2	5
63	Andre kilder	7	38	1	9	9
70	Driftsomkostninger	535	415	730	980	614
71	Energi	37	22	101	145	62
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	38	22	30	49	35
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	20	9	11	28	17
77	Is, proviant/stores	18	13	19	20	18
78	Vedligeholdelse	111	79	160	188	127
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	77	52	115	125	89
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	25	14	21	32	24
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	8	13	24	31	15
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	44	50	32	46	42
83	Leje af anlæg og udstyr	9	6	10	15	10
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	20	32	11	12	18
85	Andre tjenesteydelser	14	11	11	19	14
86	Landing, salg og distribution	110	72	97	145	106
92	Administration mv.	25	22	52	61	35
93	Forsikringer	28	23	30	35	29
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	26	20	28	32	26
95	Andre forsikringer	2	3	2	3	2
96	Lønomsomkostninger	78	71	112	196	97
97	Afskrivninger	64	55	118	116	82
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	39	29	60	64	46
99	Afskrivninger, fangstredskaber	17	9	17	21	17
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	8	16	41	30	19
110	Resultat af primær drift	283	206	158	227	239

Tabel 4.2 Fartøjer under 12 meter, pr. virksomhed
Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2018

Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2018

	Garn/ krog	Jolle/ ruse	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
	1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger	10	-1	57	-65	13
121	Renteindtægter	9	12	2	106	17
123	Renteudgifter	19	11	58	41	30
124	Renteudgift skibs- og realkredit	8	4	4	4	6
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	10	4	48	25	20
126	Andre renter og finansieringsudgifter	1	3	6	12	4
130	Driftsresultat	273	208	102	292	225
140	Investeringer	-40	61	163	-108	15
141	Anlægsaktiver	-9	28	201	27	50
146	Omsætningsaktiver	-30	33	-38	-135	-36
150	Finansiering	-40	61	163	-108	15
151	Egenfinansiering	-4	90	318	200	106
152	Fremmedfinansiering	-36	-29	-155	-307	-91
160	Aktiver ultimo	3 347	1 805	5 453	10 115	4 359
161	Anlægsaktiver	2 503	989	5 286	7 085	3 476
162	IOK rettigheder	13	-	1	0	7
163	FKA rettigheder	2 040	605	3 914	5 776	2 713
164	Andre fiskerirettigheder	-	-	-	-	-
166	Fartøjer, skrog m.m.	240	179	778	798	421
167	Maskiner og spil	113	67	294	213	163
168	Elektronisk udstyr	44	29	146	135	77
169	Fangstredskaber	30	18	63	40	38
170	Andre driftsaktiver	22	91	89	123	56
174	Omsætningsaktiver	844	816	168	3 030	884
176	Værdipapirer og kapitalandele	291	299	33	2 329	424
177	Andre finansielle aktiver	553	517	135	701	459
180	Passiver ultimo	3 347	1 805	5 453	10 115	4 359
181	Gæld	381	252	1 735	3 229	979
182	Skibs- og realkreditlån	132	84	72	64	105
183	Gæld til pengeinstitut	154	71	1 303	414	456
184	Gæld til ejere/parthavere	2	4	37	15	12
185	Anden gæld	93	92	323	2 735	405
186	Hensatte forpligtelser	1 112	256	2 944	2 824	1 641
187	Egenkapital ultimo	1 855	1 297	774	4 063	1 739
190	Egenkapital primo	1 932	1 281	411	4 466	1 729
191	Kapitalændringer på aktiver	-9	-8	-	-	-6
192	Kapitalændringer på gæld	1	-12	163	-487	-7
193	Andre kapitalændringer	2	-	320	22	83
194	Indskud fra ejere	-70	35	-120	62	-59
187	Egenkapital ultimo	1 855	1 297	774	4 063	1 739
	Nøgletal					
201	Ejераflønning (beregnet)	309	239	284	263	291
202	Overskudsgrad, pct.	-3,2	-5,3	-14,1	-3,0	-6,2
203	Afkastningsgrad, pct.	-1,0	-3,4	-2,4	-0,5	-1,5
204	Soliditetsgrad, pct.	55,4	71,9	14,2	40,2	39,9

Tabel 5.1 Fartøjer fra 12 til 14,9 meter, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2018
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2018

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/ garn/ trawl	Trawl	I alt	
	antal					
1	Population	14	8	14	39	75
2	Stikprøve	7	4	5	17	33
	Indsats af produktionsfaktorer	pr. virksomhed				
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	7 350	10 124	5 776	10 611	9 048
11	Samlet bruttotonnage	19	22	20	28	24
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	24	25	42	54	43
12	Antal havdage for fartøjer	106	107	106	119	113
13	Arbejdsindsats, dage i alt	195	261	211	242	229
		1.000 kr. pr. virksomhed				
40	Bruttoudbytte	1 626	2 055	1 467	1 852	1 760
41	Konsumfisk	1 526	2 040	1 013	690	1 051
42	Torsk	357	163	232	188	225
43	Rødspætte og tunge	654	1 532	558	338	565
44	Sild og makrel	1	0	1	1	1
45	Anden konsumfisk	514	344	223	163	259
46	Industrifisk	-	-	85	90	63
55	Krebs og bløddyr mv.	75	3	281	955	563
56	Dybvandshummer og -rejer	0	0	224	946	534
57	Blåmusling	0	0	-	-	0
58	Anden krebs- og bløddyr	75	3	57	9	30
59	Andre indtægter	25	12	88	117	83
60	Udleje/salg af årskvoter	26	5	14	67	43
61	Andre fiskeriindtægter	-2	4	47	30	25
62	Driftstilskud	-	-	27	20	16
63	Andre kilder	-	3	-	0	0
70	Driftsomkostninger	1 053	1 454	1 153	1 494	1 344
71	Energi	99	109	174	233	184
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	39	77	50	44	48
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	17	71	27	25	29
77	Is, proviant/stores	22	7	23	19	19
78	Vedligeholdelse	261	247	245	340	298
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	154	161	200	280	229
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	79	86	30	47	54
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	28	-	16	13	15
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	66	133	42	54	63
83	Leje af anlæg og udstyr	25	93	7	7	20
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	14	13	19	27	21
85	Andre tjenesteydelser	27	27	16	20	21
86	Landing, salg og distribution	172	417	190	180	205
92	Administration mv.	48	34	53	61	54
93	Forsikringer	48	44	54	68	59
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	45	42	49	61	54
95	Andre forsikringer	2	2	5	7	5
96	Lønomsomkostninger	187	312	263	386	318
97	Afskrivninger	134	81	81	128	115
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	96	41	53	66	67
99	Afskrivninger, fangstredskaber	34	32	19	29	28
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	4	8	8	32	20
110	Resultat af primær drift	573	601	315	359	416

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

Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2018

Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm 2018

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
	1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger	50	10	67	71	60
121	Renteindtægter	3	0	4	2	2
123	Renteudgifter	53	11	72	73	62
124	Renteudgift skibs- og realkredit	2	0	12	9	7
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	46	10	46	53	46
126	Andre renter og finansieringsudgifter	6	0	14	11	9
130	Driftsresultat	522	591	247	287	356
140	Investeringer	172	-406	-253	-176	-150
141	Anlægsaktiver	212	-281	106	-153	-50
146	Omsætningsaktiver	-40	-125	-359	-24	-100
150	Finansiering	172	-406	-253	-176	-150
151	Egenfinansiering	-107	-420	-64	-185	-173
152	Fremmedfinansiering	279	14	-189	9	23
160	Aktiver ultimo	7 583	10 223	6 632	10 817	9 369
161	Anlægsaktiver	7 447	9 772	6 022	10 477	9 004
162	IOK rettigheder	-	-	117	483	273
163	FKA rettigheder	5 633	8 923	4 443	8 431	7 217
164	Andre fiskerirettigheder	-	-	-	2	1
166	Fartøjer, skrog m.m.	1 231	510	816	804	855
167	Maskiner og spil	172	160	243	352	278
168	Elektronisk udstyr	99	113	129	113	113
169	Fangstredskaber	123	59	32	60	66
170	Andre driftsaktiver	189	7	241	232	202
174	Omsætningsaktiver	136	451	610	340	364
176	Værdipapirer og kapitalandele	49	25	431	5	95
177	Andre finansielle aktiver	87	426	179	336	270
180	Passiver ultimo	7 583	10 223	6 632	10 817	9 369
181	Gæld	1 242	328	2 008	1 713	1 532
182	Skibs- og realkreditlån	28	2	292	223	176
183	Gæld til pengeinstitut	1 097	56	665	918	812
184	Gæld til ejere/parthavere	-	-	337	122	126
185	Anden gæld	117	270	715	450	418
186	Hensatte forpligtelser	3 892	3 264	3 394	5 334	4 482
187	Egenkapital ultimo	2 449	6 631	1 230	3 770	3 354
190	Egenkapital primo	2 724	7 134	1 405	4 116	3 672
191	Kapitalændringer på aktiver	-	-	-	-	-
192	Kapitalændringer på gæld	-34	-2	-31	-33	-29
193	Andre kapitalændringer	38	-8	1	19	16
194	Indskud fra ejere	-279	-494	-146	-332	-304
187	Egenkapital ultimo	2 449	6 631	1 230	3 770	3 354
	Nøgletal					
201	Ejераflønning (beregnet)	508	508	329	398	417
202	Overskudsgrad, pct.	4,0	4,6	-1,0	-2,1	-0,1
203	Afkastningsgrad, pct.	0,9	0,9	-0,2	-0,4	0,0
204	Soliditetsgrad, pct.	32,3	64,9	18,6	34,9	35,8

Table 6.1 Fartøjer fra 15 til 17,9 meter, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2018
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2018

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
	antal					
1	Population	7	0	14	61	82
2	Stikprøve	6	0	9	39	54
	Indsats af produktionsfaktorer	pr. virksomhed				
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	22 562	0	20 631	25 130	24 142
11	Samlet bruttotonnage	73	0	41	53	53
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	89	0	73	111	103
12	Antal havdage for fartøjer	195	0	146	145	150
13	Arbejdsindsats, dage i alt	837	0	344	430	450
		1.000 kr. pr. virksomhed				
40	Bruttoudbytte	6 949	0	3 038	4 056	4 129
41	Konsumfisk	6 846	0	1 660	1 470	1 961
42	Torsk	1 033	0	775	474	573
43	Rødspætte og tunge	4 095	0	642	419	771
44	Sild og makrel	1	0	1	192	143
45	Anden konsumfisk	1 718	0	241	384	474
46	Industrifisk	-	0	23	678	509
55	Krebs og bløddyr mv.	116	0	1 342	1 777	1 561
56	Dybvandshummer og -rejer	-	0	1 330	1 720	1 507
57	Blåmusling	-	0	-	22	17
58	Anden krebs- og bløddyr	116	0	12	35	38
59	Andre indtægter	-13	0	13	131	98
60	Udleje/salg af årskvoter	2	0	22	61	49
61	Andre fiskeriindtægter	-20	0	-9	59	40
62	Driftstilskud	-	0	0	7	5
63	Andre kilder	5	0	0	4	3
70	Driftsomkostninger	5 182	0	2 578	3 063	3 161
71	Energi	375	0	315	458	426
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	191	0	85	151	143
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	143	0	43	104	97
77	Is, proviant/stores	48	0	42	47	47
78	Vedligeholdelse	888	0	485	534	556
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	483	0	359	409	406
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	325	0	110	98	119
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	80	0	16	28	30
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	132	0	102	107	108
83	Leje af anlæg og udstyr	6	0	14	16	15
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	32	0	42	36	36
85	Andre tjenesteydelser	95	0	47	55	57
86	Landing, salg og distribution	661	0	356	274	321
92	Administration mv.	93	0	70	89	86
93	Forsikringer	118	0	74	88	88
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	108	0	67	80	80
95	Andre forsikringer	10	0	7	8	8
96	Lønomsomkostninger	2 222	0	788	987	1 059
97	Afskrivninger	502	0	302	375	374
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	312	0	175	224	223
99	Afskrivninger, fangstredskaber	186	0	41	86	87
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	4	0	86	65	64
110	Resultat af primær drift	1 767	0	460	993	968

Tabel 6.2 Fartøjer fra 15 til 17,9 meter, pr. virksomhed
Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2018

Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2018

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
	1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger	192	0	165	140	149
121	Renteindtægter	1	0	2	1	1
123	Renteudgifter	194	0	167	141	150
124	Renteudgift skibs- og realkredit	2	0	10	22	18
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	191	0	137	112	123
126	Andre renter og finansieringsudgifter	1	0	20	7	9
130	Driftsresultat	1 574	0	295	853	819
140	Investeringer	726	0	306	253	302
141	Anlægsaktiver	757	0	586	363	435
146	Omsætningsaktiver	-31	0	-280	-110	-132
150	Finansiering	726	0	306	253	302
151	Egenfinansiering	643	0	644	579	596
152	Fremmedfinansiering	83	0	-338	-326	-293
160	Aktiver ultimo	23 757	0	21 356	26 056	25 057
161	Anlægsaktiver	22 820	0	20 954	25 151	24 235
162	IOK rettigheder	-	0	0	3 504	2 606
163	FKA rettigheder	17 614	0	18 209	17 741	17 810
164	Andre fiskerirettigheder	-	0	5	-	1
166	Fartøjer, skrog m.m.	3 164	0	1 556	2 147	2 133
167	Maskiner og spil	1 367	0	784	1 062	1 040
168	Elektronisk udstyr	322	0	212	449	398
169	Fangstredskaber	245	0	119	144	148
170	Andre driftsaktiver	108	0	69	104	98
174	Omsætningsaktiver	937	0	402	905	822
176	Værdipapirer og kapitalandele	577	0	42	271	258
177	Andre finansielle aktiver	360	0	360	634	564
180	Passiver ultimo	23 757	0	21 356	26 056	25 057
181	Gæld	5 269	0	3 922	3 646	3 831
182	Skibs- og realkreditlån	47	0	220	336	292
183	Gæld til pengeinstitut	4 607	0	2 883	2 415	2 682
184	Gæld til ejere/parthavere	-	0	232	282	249
185	Anden gæld	615	0	587	613	609
186	Hensatte forpligtelser	8 143	0	10 187	8 698	8 905
187	Egenkapital ultimo	10 345	0	7 247	13 713	12 321
190	Egenkapital primo	10 277	0	6 951	13 631	12 204
191	Kapitalændringer på aktiver	-	0	-2	-1	-1
192	Kapitalændringer på gæld	-72	0	-43	-121	-104
193	Andre kapitalændringer	-68	0	22	-5	-6
194	Indskud fra ejere	209	0	320	209	228
187	Egenkapital ultimo	10 345	0	7 247	13 713	12 321
	Nøgletal					
201	Ejeraflønning (beregnet)	721	0	422	487	496
202	Overskudsgrad, pct.	15,1	0,0	1,3	12,5	11,4
203	Afkastningsgrad, pct.	4,6	0,0	0,2	2,0	2,0
204	Soliditetsgrad, pct.	43,5	0,0	33,9	52,6	49,2

Tabel 7.1 Fartøjer fra 18 til 23,9 meter, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2018
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2018

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
	antal					
1	Population	8	11	0	28	47
2	Stikprøve	5	10	0	25	40
	pr. virksomhed					
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	37 256	26 711	...	70 174	54 399
11	Samlet bruttotonnage	105	84	...	129	115
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	117	99	...	318	232
12	Antal havdage for fartøjer	209	169	...	216	204
13	Arbejdsindsats, dage i alt	957	616	...	727	740
	1.000 kr. pr. virksomhed					
40	Bruttoudbytte	7 649	5 984	...	9 564	8 400
41	Konsumfisk	7 220	5 936	...	4 125	5 075
42	Torsk	1 287	1 390	...	982	1 129
43	Rødspætte og tunge	4 576	3 094	...	1 176	2 204
44	Sild og makrel	0	1	...	153	91
45	Anden konsumfisk	1 357	1 451	...	1 814	1 651
46	Industrifisk	-	-	...	2 034	1 212
55	Krebs og bløddyr mv.	415	22	...	2 978	1 850
56	Dybvandshummer og -rejer	-	1	...	2 937	1 750
57	Blåmusling	-	-	...	0	0
58	Anden krebs- og bløddyr	415	22	...	41	100
59	Andre indtægter	14	26	...	428	263
60	Udleje/salg af årskvoter	9	13	...	257	158
61	Andre fiskeriindtægter	4	6	...	157	96
62	Driftstilskud	-	-	...	-	-
63	Andre kilder	1	6	...	14	10
70	Driftsomkostninger	6 337	5 208	...	7 464	6 744
71	Energi	488	419	...	1 256	929
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	398	265	...	409	374
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	361	214	...	285	281
77	Is, proviant/stores	37	51	...	124	92
78	Vedligeholdelse	948	798	...	1 087	996
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	558	615	...	791	710
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	319	161	...	255	244
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	70	23	...	42	42
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	169	157	...	191	179
83	Leje af anlæg og udstyr	4	5	...	36	23
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	36	44	...	48	45
85	Andre tjenesteydelser	129	108	...	108	111
86	Landing, salg og distribution	586	759	...	729	712
92	Administration mv.	89	98	...	136	119
93	Forsikringer	129	109	...	176	153
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	126	103	...	170	147
95	Andre forsikringer	4	6	...	6	5
96	Lønomsomkostninger	2 892	2 024	...	2 500	2 456
97	Afskrivninger	638	579	...	977	826
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	359	264	...	500	421
99	Afskrivninger, fangstredskaber	261	118	...	131	150
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	17	198	...	346	255
110	Resultat af primær drift	1 312	776	...	2 100	1 656

Table 7.2 Fartøjer fra 18 til 23,9 meter, pr. virksomhed
Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2018
 Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2018

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
1.000 kr. pr. virksomhed						
120	Finansieringsomkostninger	194	183	...	536	395
121	Renteindtægter	0	53	...	10	19
123	Renteudgifter	194	237	...	546	414
124	Renteudgift skibs- og realkredit	13	58	...	13	24
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	181	103	...	403	295
126	Andre renter og finansieringsudgifter	0	76	...	130	95
130	Driftsresultat	1 118	592	...	1 565	1 261
140	Investeringer	-1 137	973	...	2 474	1 508
141	Anlægsaktiver	-1 170	1 086	...	1 928	1 204
146	Omsætningsaktiver	32	-113	...	546	305
150	Finansiering	-1 137	973	...	2 474	1 508
151	Egenfinansiering	-1 808	615	...	1 440	694
152	Fremmedfinansiering	671	357	...	1 034	814
160	Aktiver ultimo	35 773	29 712	...	72 756	56 387
161	Anlægsaktiver	35 473	27 218	...	71 134	54 786
162	IOK rettigheder	-	-	...	6 450	3 843
163	FKA rettigheder	29 893	22 473	...	53 000	41 922
164	Andre fiskerirettigheder	-	-	...	13	8
166	Fartøjer, skrog m.m.	3 793	3 012	...	6 660	5 318
167	Maskiner og spil	948	920	...	2 184	1 677
168	Elektronisk udstyr	255	510	...	1 091	813
169	Fangstredskaber	327	173	...	233	235
170	Andre driftsaktiver	257	130	...	1 502	969
174	Omsætningsaktiver	300	2 494	...	1 622	1 601
176	Værdipapirer og kapitalandele	139	598	...	178	270
177	Andre finansielle aktiver	161	1 896	...	1 444	1 331
180	Passiver ultimo	35 773	29 712	...	72 756	56 387
181	Gæld	5 743	7 414	...	16 735	12 682
182	Skibs- og realkreditlån	182	928	...	514	554
183	Gæld til pengeinstitut	5 220	2 172	...	11 957	8 520
184	Gæld til ejere/parthavere	-	345	...	47	109
185	Anden gæld	340	3 968	...	4 217	3 499
186	Hensatte forpligtelser	11 884	9 137	...	16 201	13 813
187	Egenkapital ultimo	18 146	13 161	...	39 820	29 891
190	Egenkapital primo	20 512	13 160	...	39 717	30 232
191	Kapitalændringer på aktiver	-	-	...	0	0
192	Kapitalændringer på gæld	79	-36	...	-360	-209
193	Andre kapitalændringer	10	150	...	193	152
194	Indskud fra ejere	-2 455	-114	...	270	-284
187	Egenkapital ultimo	18 146	13 161	...	39 820	29 891
Nøgletal						
201	Ejer aflønning (beregnet)	606	432	...	639	585
202	Overskudsgrad, pct.	9,2	5,7	...	15,3	12,8
203	Afkastningsgrad, pct.	1,9	1,3	...	2,1	2,0
204	Soliditetsgrad, pct.	50,7	44,3	...	54,7	53,0

Tabel 8.1 Fartøjer fra 24 til 39,9 meter, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2018
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2018

	Bom- trawl ¹	Snur/garn/ trawl	Trawl, industri	Trawl, andet	I alt
	antal				
1	Population	5	0	34	39
2	Stikprøve	3	0	33	36
	pr. virksomhed				
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	155 878	..	105 517	111 974
11	Samlet bruttotonnage	383	..	295	306
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	922	..	713	740
12	Antal havdage for fartøjer	282	..	269	271
13	Arbejdsindsats, dage i alt	1 624	..	1 163	1 222
	1.000 kr. pr. virksomhed				
40	Bruttoudbytte	22 665	..	16 228	17 053
41	Konsumfisk	22 049	..	12 079	13 357
42	Torsk	3 825	..	3 315	3 381
43	Rødspætte og tunge	6 513	..	2 054	2 626
44	Sild og makrel	1	..	42	37
45	Anden konsumfisk	11 710	..	6 667	7 313
46	Industrifisk	-	..	861	751
55	Krebs og bløddyr mv.	289	..	2 856	2 527
56	Dybvandshummer og -rejer	235	..	2 814	2 484
57	Blåmusling	-	..	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr	54	..	42	43
59	Andre indtægter	326	..	529	503
60	Udleje/salg af årskvoter	313	..	377	369
61	Andre fiskeriindtægter	7	..	121	107
62	Driftstilskud	-	..	-	-
63	Andre kilder	5	..	30	27
70	Driftsomkostninger	18 711	..	13 607	14 261
71	Energi	3 623	..	2 833	2 934
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	1 783	..	1 017	1 115
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	1 561	..	863	953
77	Is, proviant/stores	221	..	154	162
78	Vedligeholdelse	2 216	..	1 714	1 779
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	1 702	..	1 270	1 325
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	415	..	385	389
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	100	..	60	65
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	578	..	336	367
83	Leje af anlæg og udstyr	221	..	61	82
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	121	..	98	101
85	Andre tjenesteydelser	236	..	177	184
86	Landing, salg og distribution	1 598	..	1 150	1 207
92	Administration mv.	333	..	177	197
93	Forsikringer	413	..	268	286
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	369	..	254	269
95	Andre forsikringer	45	..	14	18
96	Lønomsomkostninger	5 479	..	4 054	4 236
97	Afskrivninger	2 688	..	2 058	2 139
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	1 648	..	1 091	1 162
99	Afskrivninger, fangstredskaber	336	..	378	372
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	705	..	590	605
110	Resultat af primær drift	3 954	..	2 621	2 792

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. 2018
 Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2018

	Bom- trawl ¹	Snur/garn/ trawl	Trawl, industri	Trawl, andet	I alt
1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger	1 153	..	837	877
121	Renteindtægter	46	..	49	49
123	Renteudgifter	1 198	..	886	926
124	Renteudgift skibs- og realkredit	249	..	65	88
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	871	..	640	670
126	Andre renter og finansieringsudgifter	79	..	181	168
130	Driftsresultat	2 801	..	1 784	1 915
140	Investeringer	5 638	..	3 299	3 599
141	Anlægsaktiver	5 641	..	838	1 454
146	Omsætningsaktiver	-3	..	2 461	2 145
150	Finansiering	5 638	..	3 299	3 599
151	Egenfinansiering	4 505	..	2 885	3 092
152	Fremmedfinansiering	1 133	..	414	506
160	Aktiver ultimo	162 265	..	108 960	115 794
161	Anlægsaktiver	158 986	..	104 304	111 314
162	IOK rettigheder	-	..	359	313
163	FKA rettigheder	137 823	..	82 086	89 232
164	Andre fiskerirettigheder	-	..	176	153
166	Fartøjer, skrog m.m.	8 410	..	11 570	11 165
167	Maskiner og spil	8 449	..	4 474	4 983
168	Elektronisk udstyr	2 940	..	1 678	1 840
169	Fangstredskaber	631	..	589	594
170	Andre driftsaktiver	733	..	3 374	3 035
174	Omsætningsaktiver	3 279	..	4 656	4 480
176	Værdipapirer og kapitalandele	919	..	938	936
177	Andre finansielle aktiver	2 360	..	3 718	3 544
180	Passiver ultimo	162 265	..	108 960	115 794
181	Gæld	37 408	..	30 451	31 343
182	Skibs- og realkredittån	4 027	..	1 086	1 463
183	Gæld til pengeinstitut	21 947	..	20 011	20 259
184	Gæld til ejere/parthavere	309	..	27	63
185	Anden gæld	11 126	..	9 326	9 557
186	Hensatte forpligtelser	59 916	..	22 273	27 099
187	Egenkapital ultimo	64 941	..	56 236	57 352
190	Egenkapital primo	63 202	..	55 866	56 807
191	Kapitalændringer på aktiver	-	..	5	4
192	Kapitalændringer på gæld	-78	..	-461	-412
193	Andre kapitalændringer	318	..	2 480	2 203
194	Indskud fra ejere	1 499	..	-1 654	-1 249
187	Egenkapital ultimo	64 941	..	56 236	57 352
Nøgletal					
201	Ejeraflønning (beregnet)	1 228	..	880	925
202	Overskudsgrad, pct.	12,0	..	10,7	11,0
203	Afkastningsgrad, pct.	1,7	..	1,7	1,7
204	Soliditetsgrad, pct.	40,0	..	51,6	49,5

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. 2018
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2018

	Fartøjer >=40 meter			Specialfiskerier		
	Trawl, industri	Not/Trawl, andet	I alt	Hesterejefiskeri	Muslingefiskeri	
	antal					
1	Population	15	13	28	26	32
2	Stikprøve	15	12	27	15	7
	pr. virksomhed					
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	27 755	576 839	282 687	6 601	6 395
11	Samlet bruttotonnage	595	2 168	1 325	58	27
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	689	2 737	1 640	150	21
12	Antal havdage for fartøjer	134	223	175	153	65
13	Arbejdsindsats, dage i alt	693	1 756	1 187	418	173
	1.000 kr. pr. virksomhed					
40	Bruttoudbytte	18 101	113 776	62 522	4 789	2 516
41	Konsumfisk	266	60 789	28 366	199	25
42	Torsk	7	1	4	2	0
43	Rødspætte og tunge	43	12	29	135	0
44	Sild og makrel	187	57 574	26 831	0	22
45	Anden konsumfisk	30	3 201	1 502	61	3
46	Industrifisk	16 007	36 456	25 502	-	1
55	Krebs og bløddyr mv.	3	2	3	4 511	2 334
56	Dybvandshummer og -rejer	0	-	-	-	0
57	Blåmusling	-	-	-	0	1 555
58	Anden krebs- og bløddyr	3	2	3	4 511	779
59	Andre indtægter	1 824	16 529	8 651	79	156
60	Udleje/salg af årskvoter	584	12 076	5 920	10	-
61	Andre fiskeriindtægter	1139	4452	2677	64	113
62	Driftstilskud	-	-	-	-	-
63	Andre kilder	102	0	54	6	44
70	Driftsomkostninger	13 520	61 206	35 660	3 117	1 782
71	Energi	2 775	10 320	6 278	628	90
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	3 176	5 611	4 306	62	24
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	2 818	5 245	3 945	6	13
77	Is, proviant/stores	358	366	361	56	11
78	Vedligeholdelse	2 183	6 739	4 298	524	497
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	1 661	3 887	2 695	418	397
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	470	2 367	1 351	66	49
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	53	484	253	40	50
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	445	782	601	95	232
83	Leje af anlæg og udstyr	172	111	144	3	149
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	74	210	137	26	19
85	Andre tjenesteydelser	198	461	320	67	64
86	Landing, salg og distribution	440	1 276	828	142	36
92	Administration mv.	127	1 690	853	90	66
93	Forsikringer	370	1 058	689	126	84
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	341	1 050	670	122	73
95	Andre forsikringer	29	8	19	5	11
96	Lønomsomkostninger	2 654	12 704	7 320	1 164	372
97	Afskrivninger	1 351	21 027	10 486	285	380
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	777	7 175	3 748	238	115
99	Afskrivninger, fangstredskaber	250	1 813	976	36	7
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	324	12 038	5 763	11	258
110	Resultat af primær drift	4 581	52 570	26 862	1 672	733

Tabel 9.2 Fartøjer over 40 meter og specialfiskerier, pr. virksomhed
Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2018
 Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2018

	Fartøjer >=40 meter		Specialfiskerier			
	Trawl, industri	Not/Trawl, andet	I alt	Hestereje-fiskeri	Muslinge-fiskeri	
	1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger	688	6 786	3 519	123	25
121	Renteindtægter	71	1 525	746	3	2
123	Renteudgifter	758	8 311	4 265	125	27
124	Renteudgift skibs- og realkredit	18	261	131	22	4
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	629	5 004	2 660	88	21
126	Andre renter og finansieringsudgifter	111	3 047	1 474	15	1
130	Driftsresultat	3 893	45 784	23 343	1 550	708
140	Investeringer	20 442	46 184	32 394	269	-222
141	Anlægsaktiver	15 907	1 229	9 092	278	177
146	Omsætningsaktiver	4 535	44 955	23 302	-9	-399
150	Finansiering	20 442	46 184	32 394	269	-222
151	Egenfinansiering	3 262	32 539	16 855	665	400
152	Fremmedfinansiering	17 180	13 646	15 539	-396	-622
160	Aktiver ultimo	50 919	665 536	336 277	7 379	8 166
161	Anlægsaktiver	42 311	557 357	281 439	6 657	7 121
162	IOK rettigheder	24 467	372 617	186 108	-	-
163	FKA rettigheder	403	15 192	7 269	2 558	96
164	Andre fiskerirettigheder	-	2 956	1 372	58	2 934
166	Fartøjer, skrog m.m.	11 743	111 482	58 050	2 654	2 256
167	Maskiner og spil	3 538	28 373	15 069	881	577
168	Elektronisk udstyr	1 614	8 923	5 008	291	57
169	Fangstredskaber	419	3 129	1 677	90	55
170	Andre driftsaktiver	126	14 685	6 886	126	1 147
174	Omsætningsaktiver	8 608	108 180	54 838	722	1 045
176	Værdipapirer og kapitalandele	8	3 449	1 605	187	149
177	Andre finansielle aktiver	8 600	104 731	53 232	535	896
180	Passiver ultimo	50 919	665 536	336 277	7 379	8 166
181	Gæld	36 118	341 510	177 907	3 029	1 459
182	Skibs- og realkreditlån	457	4 122	2 158	333	335
183	Gæld til pengeinstitut	29 348	260 877	136 843	2 046	732
184	Gæld til ejere/parthavere	443	16 207	7 762	251	0
185	Anden gæld	5 870	60 305	31 143	399	392
186	Hensatte forpligtelser	1 268	92 916	43 819	1 369	1 406
187	Egenkapital ultimo	13 533	231 110	114 551	2 980	5 301
190	Egenkapital primo	11 840	221 073	108 984	2 624	5 279
191	Kapitalændringer på aktiver	-	-	-	4	-1
192	Kapitalændringer på gæld	-217	-1 475	-801	-28	3
193	Andre kapitalændringer	221	-4 211	-1 837	-15	3
194	Indskud fra ejere	1 690	15 723	8 205	396	17
187	Egenkapital ultimo	13 533	231 110	114 551	2 980	5 301
	Nøgletal					
201	Ejer aflønning (beregnet)	951	2 169	1 517	695	291
202	Overskudsgrad, pct.	20,1	44,3	40,5	20,4	17,6
203	Afkastningsgrad, pct.	10,4	8,9	9,0	14,8	6,6
204	Soliditetsgrad, pct.	26,6	34,7	34,1	40,4	64,9

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

		Akvakultur			2018		
		2016	2017	2018	Dambrug	Havbrug	Andet.
		antal anlæg					
1	Population	211	203	206	156	19	31
2	Stikprøve	118	117	115	82	19	14
		ton					
20	Produktion	50 590	53 560	55 902	32 731	14 388	8 783
		mio. kr.					
40	Bruttoudbytte	1 410	1 552	1 620	835	558	227
41	Konsumfisk	961	929	989	458	395	136
47	Yngel, udsætning og øvrig produktion	416	596	546	319	140	87
59	Andre indtægter	33	27	85	58	23	4
70	Driftsomkostninger	1 285	1 352	1 474	778	468	228
71	Energi	57	53	62	44	1	17
72	Køb af årsmængder / fisk og foder	750	811	799	439	261	99
78	Vedligeholdelse	45	45	54	25	19	10
82	Leje, tjenesteydelser mv.	118	112	173	102	43	28
86	Landing, salg og distribution	73	72	81	6	74	1
92	Administration mv.	20	20	26	13	9	4
93	Forsikringer	13	11	11	4	5	1
96	Lønomsotninger	144	162	198	113	45	40
97	Afskrivninger	65	66	71	32	12	27
110	Resultat af primær drift	125	200	146	57	90	-2
120	Finansieringsomkostninger	18	21	22	9	2	11
130	Driftsresultat	107	179	124	48	88	-12
140	Investeringer	72	83	163	35	12	117
141	Investering i anlægsaktiver	68	81	162	33	10	118
146	Investering i omsætningsaktiver	4	2	2	1	2	-1
150	Finansiering af investeringerne	72	83	163	35	12	117
151	Egenfinansiering	156	14	39	-29	33	36
152	Fremmedfinansiering	-84	69	124	64	-21	81
160	Aktiver ultimo	1 525	1 681	1 940	894	382	664
161	Anlægsaktiver	725	743	911	412	56	443
174	Omsætningsaktiver	800	938	1 029	482	326	221
180	Passiver ultimo	1 525	1 681	1 940	894	382	664
181	Gæld	1 041	1 113	1 376	743	142	490
186	Hensatte forpligtelser, udskudt skat	43	44	57	38	5	14
187	Egenkapital ultimo	441	524	507	113	235	160
190	Egenkapital primo	339	437	553	192	225	136
191	Kapitalændringer på aktiver	1	2	1	1	-	0
192	Kapitalændringer på gæld
193	Andre kapitalændringer	-14	-17	-120	-109	-11	0
194	Indskud fra ejere	115	102	74	28	21	24
187	Egenkapital ultimo	441	524	507	113	235	160
Nøgletal							
201	Ejer aflønning (beregnet)	35	34	34	26	2	6
202	Overskudsgrad, pct.	6,4	10,7	6,9	3,7	15,9	-3,5
203	Afkastningsgrad, pct.	6,0	10,5	6,0	3,5	23,4	-1,3
204	Soliditetsgrad, pct.	28,9	31,2	26,2	12,6	61,5	24,1

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		
		2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
		----- antal anlæg -----								
1	Population	131	127	123	18	17	17	17	16	16
2	Stikprøve	61	60	60	11	11	11	13	13	11
		----- pr. anlæg -----								
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	3 320	3 879	3 743	7 954	8 320	7 859	14 278	17 209	18 011
14	Yngel/sættefisk, ton	42	40	39	33	39	31	101	134	117
15	Øjenæg, 1000 stk.	663	646	385	54	233	36	736	803	1 563
16	Foder, ton	85	97	104	238	258	279	634	623	576
18	Elektricitet, MWh	139	191	199	481	658	666	1 311	1 460	1 335
		----- ton pr. anlæg -----								
20	Produktion	127	134	144	255	313	292	681	688	631
21	Konsumfisk	70	62	70	164	192	196	486	494	441
22	Yngel, udsætning og øvrig produktion	57	72	74	91	121	96	195	194	190
23	Yngel og sættefisk	41	54	51	84	87	66	106	108	126
24	Udsætning til frivand	0	0	4	-	-	-	-	-	-
25	Udsætning til Put and take	7	14	7	4	6	5	0	-	-
26	Døde, kasserede og undslupne	5	6	8	14	18	21	67	71	71
27	Anden produktion af fisk	0	0	-	0	-	-	-	-	-
28	Regulering af fiskebeholdning	3	-2	4	-11	9	5	22	15	-7
29	Rogn	1	0	0	-	-	-	0	-	-
		----- 1.000 stk. pr. anlæg -----								
30	Øjenæg	2 092	2 992	2 546	20	10	-	-	12	21
		----- 1.000 kr. pr. anlæg -----								
40	Bruttoudbytte	3 304	3 654	3 929	5 940	7 012	7 129	14 390	14 482	14 408
41	Konsumfisk	1 641	1 569	1 750	3 697	4 322	4 626	10 683	10 994	10 249
47	Yngel, udsætning og øvrig produktion	1 575	2 010	1 910	1 972	2 651	2 005	3 276	3 204	3 134
48	Yngel og sættefisk	1 046	1 378	1 260	2 136	2 236	1 762	2 698	2 826	3 166
49	Udsætning til frivand	30	10	112	-	-	-	-	-	-
50	Udsætning til Put and take	201	402	204	117	180	144	1	-	-
51	Anden produktion af fisk	0	0	-	0	-	-	-	-	-
52	Regulering af fiskebeholdning	66	-24	94	-283	234	99	571	377	-34
53	Rogn	84	9	31	-	-	-	6	-	-
54	Øjenæg	148	234	210	1	1	-	-	1	2
59	Andre indtægter	88	75	269	271	39	497	431	284	1 025
70	Driftsomkostninger	2 921	3 208	3 598	5 716	6 209	6 491	13 440	13 919	14 058
71	Energi	129	148	162	441	462	471	1 016	973	1 028
72	Køb af årsmængder / fisk og foder	1 873	1 949	2 006	3 136	3 446	3 452	8 320	8 724	8 347
73	Heraf yngel	918	969	982	985	1 104	971	2 895	3 398	2 864
74	Heraf øjenæg	77	47	34	6	15	4	62	67	114
75	Heraf foder	877	933	991	2 144	2 327	2 476	5 363	5 258	5 370
78	Vedligeholdelse	81	96	109	155	148	241	421	403	468
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	270	312	494	942	940	875	1 335	1 354	1 642
86	Landing, salg og distribution	15	11	29	13	15	56	30	26	83
92	Administration mv.	52	54	63	82	87	124	150	149	192
93	Forsikringer	17	24	21	30	32	41	34	37	61
96	Lønoms-kostninger	362	458	567	632	805	1 043	1 277	1 331	1 582
97	Afskrivninger	123	156	148	284	276	190	857	923	655
110	Resultat af primær drift	383	446	331	224	803	637	950	563	350

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		
		2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
		1.000 kr. pr. anlæg								
120	Finansieringsomkostninger ..	47	65	48	108	170	159	139	245	36
121	Renteindtægter	47	56	43	73	78	61	129	148	200
123	Renteudgifter	94	121	92	181	248	220	268	393	236
130	Driftsresultat	336	381	282	117	633	479	811	318	314
131	Nedre halvdel	60	-14	-75	-443	-142	-86	-570	-831	-391
132	Øvre halvdel	616	782	646	676	1 505	1 114	2 364	1 467	1 020
140	Investeringer	131	316	87	57	427	293	732	675	1 186
141	Anlægsaktiver	136	312	83	34	418	294	558	646	1 132
142	Goodwill mv.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
143	Grunde og bygninger	25	140	49	4	355	197	73	67	46
144	Produktionsanlæg og maskiner .	58	62	5	13	-8	61	456	393	-130
145	Driftsmateriel og inventar	40	110	29	17	71	37	29	186	1 216
146	Omsætningsaktiver	-5	4	4	23	9	-1	174	28	55
150	Finansiering af investeringerne	131	316	87	57	427	293	732	675	1 186
151	Egenfinansiering	215	524	-442	462	687	-321	355	-1 406	1 898
152	Fremmedfinansiering	-84	-208	529	-405	-260	614	377	2 080	-712
160	Aktiver ultimo	3 442	3 953	3 845	7 837	8 887	8 035	15 192	19 258	17 799
161	Anlægsaktiver	1 489	1 880	1 682	4 224	4 604	3 200	8 871	10 613	9 451
165	Goodwill mv.	25	29	48	18	2	10	113	92	184
171	Grunde og bygninger	1 055	1 289	1 095	3 609	3 537	2 661	7 310	8 867	5 747
172	Produktionsanlæg og maskiner .	282	329	258	407	823	360	1 066	882	1 418
173	Driftsmateriel og inventar	126	233	280	191	242	169	383	773	2 102
174	Omsætningsaktiver	1 953	2 073	2 163	3 613	4 283	4 835	6 321	8 645	8 348
175	Lagerbeholdninger	902	982	1 232	2 264	2 743	3 107	4 790	5 321	6 276
176	Værdipapirer og kapitalandele ..	18	29	46	114	129	82	363	591	957
177	Andre finansielle aktiver	1 033	1 062	885	1 235	1 411	1 646	1 169	2 733	1 115
180	Passiver ultimo	3 442	3 953	3 845	7 837	8 887	8 035	15 192	19 258	17 799
181	Gæld	2 514	2 702	3 250	7 089	7 332	6 707	12 529	16 750	14 341
182	Skibs-og realkreditlån	403	558	605	326	1 058	1 538	1 531	2 634	2 748
183	Pengeinstitut	879	821	689	1 956	1 447	1 643	1 984	3 279	3 356
185	Anden gæld	1 232	1 323	1 957	4 807	4 826	3 525	9 015	10 837	8 238
186	Hensatte forpligtelser	117	135	185	188	225	354	403	417	595
187	Egenkapital ultimo	811	1 116	409	560	1 331	974	2 260	2 091	2 863
190	Egenkapital primo	645	864	918	404	652	1 569	1 966	2 481	3 281
191	Kapitalændringer på aktiver	0	-6	-3	-	-48	-10	0	202	76
192	Kapitalændringer på gæld
193	Andre kapitalændringer	-57	-43	-671	107	53	-921	-517	-18	-644
194	Indskud fra ejere	223	302	165	49	675	336	811	-575	150
187	Egenkapital ultimo	811	1 116	409	560	1 331	974	2 260	2 091	2 863
Nøgletal										
201	Ejeraflønning (beregnet)	168	172	162	229	233	224	160	145	146
202	Overskudsgrad, pct.	6,5	7,5	4,3	-0,1	8,1	5,8	5,5	2,9	1,4
203	Afkastningsgrad, pct.	6,4	7,0	4,5	-0,1	6,7	5,2	5,4	2,3	1,2
204	Soliditetsgrad, pct.	23,6	28,2	10,6	7,1	15,0	12,1	14,9	10,9	16,1

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		
		2016	2017	2018
		antal anlæg		
1	Population	19	19	19
2	Stikprøve	19	19	19
		pr. anlæg		
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	17 494	16 569	20 236
14	Yngel/sættefisk, ton	206	319	300
15	Øjenæg, 1000 stk.	17	-	-
16	Foder, ton	629	615	515
18	Elektricitet, MWh	55	62	56
		ton pr. anlæg		
20	Produktion	654	729	757
21	Konsumfisk	587	533	711
22	Yngel, udsætning og øvrig produktion	67	195	46
23	Yngel og sættefisk	9	-	-
24	Udsætning til frivand	-	-	-
25	Udsætning til Put and take	-	-	-
26	Døde, kasserede og undslupne	62	40	43
27	Anden produktion af fisk	-	35	-
28	Regulering af fiskebeholdning	-74	64	-58
29	Rogn	70	58	60
		1.000 stk. pr. anlæg		
30	Øjenæg	-	-	-
		1.000 kr. pr. anlæg		
40	Bruttoudbytte	24 787	29 641	29 382
41	Konsumfisk	18 582	19 163	20 789
47	Yngel, udsætning og øvrig produktion	5 865	9 928	7 358
48	Yngel og sættefisk	440	-	-
49	Udsætning til frivand	-	-	-
50	Udsætning til Put and take	-	-	-
51	Anden produktion af fisk	-	42	-
52	Regulering af fiskebeholdning	-2 045	2 165	-1 486
53	Rogn	7 470	7 721	8 844
54	Øjenæg	-	-	-
59	Andre indtægter	339	551	1 235
70	Driftsomkostninger	21 862	24 638	24 641
71	Energi	71	74	72
72	Køb af årsmængder / fisk og foder	12 841	15 154	13 720
73	Heraf yngel	6 361	9 295	8 794
74	Heraf øjenæg	2	-	-
75	Heraf foder	6 479	5 859	4 926
78	Vedligeholdelse	908	977	974
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	933	1 007	2 253
86	Landing, salg og distribution	3 633	3 658	3 895
92	Administration mv.	317	382	466
93	Forsikringer	380	322	268
96	Lønomsomkostninger	2 065	2 353	2 348
97	Afskrivninger	714	712	644
110	Resultat af primær drift	2 925	5 003	4 741

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		
		2016	2017	2018
		1.000 kr. pr. anlæg		
120	Finansieringsomkostninger	-53	204	97
121	Renteindtægter	155	145	137
123	Renteudgifter	102	348	234
130	Driftsresultat	2 978	4 799	4 643
131	Nedre halvdel	655	1 371	1 123
132	Øvre halvdel	5 559	8 608	8 555
140	Investeringer	410	628	631
141	Anlægsaktiver	376	571	548
142	Goodwill mv.	-	53	-
143	Grunde og bygninger	-2	131	47
144	Produktionsanlæg	224	19	111
145	Driftsmateriel og inventar	155	368	390
146	Omsætningsaktiver	34	58	83
150	Finansiering af investeringerne ..	410	628	631
151	Egenfinansiering	3 996	-2 148	1 717
152	Fremmedfinansiering	-3 586	2 776	-1 086
160	Aktiver ultimo	17 098	22 030	20 097
161	Anlægsaktiver	4 411	4 272	2 936
165	Goodwill mv.	269	272	221
171	Grunde og bygninger	987	1 100	259
172	Produktionsanlæg og maskiner	610	478	457
173	Driftsmateriel og inventar	2 544	2 423	1 999
174	Omsætningsaktiver	12 687	17 758	17 160
175	Lagerbeholdninger	7 765	10 140	9 255
176	Værdipapirer og kapitalandele	449	496	579
177	Andre finansielle aktiver	4 473	7 122	7 327
180	Passiver ultimo	17 098	22 030	20 097
181	Gæld	5 861	8 587	7 483
182	Skibs- og realkreditlån	223	205	188
183	Banklån	1 058	3 392	1 452
185	Anden gæld	4 580	4 991	5 843
186	Hensatte forpligtelser	540	325	247
187	Egenkapital ultimo	10 697	13 118	12 367
190	Egenkapital primo	7 985	10 667	11 840
191	Kapitalændringer på aktiver	-7	-	-
192	Kapitalændringer på gæld
193	Andre kapitalændringer	-126	-387	-579
194	Indskud fra ejere	2 845	2 838	1 106
187	Egenkapital ultimo	10 697	13 118	12 367
Nøgletal				
201	Ejer aflønning (beregnet)	89	80	82
202	Overskudsgrad, pct.	11,4	16,6	15,9
203	Afkastningsgrad, pct.	16,6	25,8	23,4
204	Soliditetsgrad, pct.	62,6	59,5	61,5

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

		Andre anlæg			Skaldyrbrug		
		2016	2017	2018	2016	2017	2018
		antal anlæg					
1	Population	14	14	17	12	10	14
2	Stikprøve	7	6	7	7	8	7
		ton pr. anlæg					
20	Produktion	261	286	334	141	236	222
		1.000 kr. pr. anlæg					
40	Bruttoudbytte	10 331	11 636	12 250	857	1 126	1 330
41	Konsumfisk	9 666	7 588	6 996	796	1 031	1 212
47	Yngel, udsætning og øvrig produktion	527	3 977	5 135	2	29	-2
59	Andre indtægter	138	70	120	59	66	120
70	Driftsomkostninger	10 550	9 841	12 683	650	1 071	915
71	Energi	991	634	982	1	0	-
72	Køb af årsmængder, fisk og foder	4 403	5 443	5 770	55	135	66
78	Vedligeholdelse	409	288	498	112	105	145
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	1 633	936	1 432	175	294	272
86	Landing, salg og distribution	84	26	72	-	2	0
92	Administration mv.	239	121	221	22	43	33
93	Forsikringer	190	54	84	1	1	1
96	Lønomsomkostninger	1 538	1 457	2 113	224	401	310
97	Afskrivninger	1 063	882	1 512	61	89	88
110	Resultat af primær drift	-219	1 795	-433	206	55	415
120	Finansieringsomkostninger	594	146	609	34	42	28
130	Driftsresultat	-812	1 649	-1 043	173	13	387
140	Investeringer	2 258	952	6 872	137	-32	-11
141	Anlægsaktiver	2 249	934	6 934	137	2	13
146	Omsætningsaktiver	10	18	-62	-	-35	-24
150	Finansiering af investeringerne	2 258	952	6 872	137	-32	-11
151	Egenfinansiering	2 659	-47	1 787	12	-33	394
152	Fremmedfinansiering	-401	1 000	5 084	126	0	-406
160	Aktiver ultimo	23 650	20 078	37 465	1 553	1 982	1 934
161	Anlægsaktiver	14 656	11 409	24 823	1 181	1 519	1 499
174	Omsætningsaktiver	8 994	8 670	12 641	372	462	435
180	Passiver ultimo	23 650	20 078	37 465	1 553	1 982	1 934
181	Gæld	17 971	14 574	28 480	716	956	434
186	Hensatte forpligtelser	342	591	608	168	222	260
187	Egenkapital ultimo	5 337	4 913	8 377	670	803	1 240
190	Egenkapital primo	3 775	4 612	7 151	763	950	1 020
191	Kapitalændringer på aktiver	83	0	0	2	8	1
192	Kapitalændringer på gæld
193	Andre kapitalændringer	209	-332	29	-30	7	-60
194	Indskud i virksomhed	1 269	633	1 196	-65	-162	279
187	Egenkapital ultimo	5 337	4 913	8 377	670	803	1 240
Nøgletal							
201	Ejer aflønning (beregnet)	255	218	257	95	115	146
202	Overskudsgrad, pct.	-4,6	13,5	-5,6	13,0	-5,3	20,2
203	Afkastningsgrad, pct.	-2,1	8,3	-2,0	7,6	-3,0	13,6
204	Soliditetsgrad, pct.	22,6	24,5	22,4	43,1	40,5	64,1

5. Materialeudvælgelse og beregningsmetode

5.1 Fiskeri

5.1.1 Statistikkens enhed og afgrænsning

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

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

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

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

Populationen omfatter fiskerivirksomheder med en driftsmæssig aktiv periode på mindst seks måneder i det pågældende år samt en årsomsætning over en minimumsgrænse på 270.000 kr. De 526 fiskerivirksomheder, der lå over denne grænse, dækkede sammenlagt 98 pct. af fiskeriets samlede omsætning i 2018.

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. 2018**

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	106	72	14	5	-	-	197
	Stikprøve	17	35	9	2	-	-	63
12 - 14,9 meter	Virksomheder	9	34	21	10	1	-	75
	Stikprøve	4	16	7	6	-	-	33
15 - 17,9 meter	Virksomheder	1	10	17	30	20	4	82
	Stikprøve	-	3	10	22	16	3	54
18 - 23,9 meter	Virksomheder	-	-	6	8	23	10	47
	Stikprøve	-	-	5	4	21	10	40
24 - 39,9 meter	Virksomheder	-	-	-	1	12	26	39
	Stikprøve	-	-	-	1	11	24	35
over 40 meter	Virksomheder	-	-	-	-	5	23	28
	Stikprøve	-	-	-	-	5	22	27
Specialfiskerier	Virksomheder	3	10	3	21	20	1	58
	Stikprøve	1	1	1	9	9	1	22
Alle fartøjsgrupper	Virksomheder	119	126	61	75	81	64	526
	Stikprøve	22	55	32	44	62	60	275

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 52 pct. af populationen. De 100 virksomheder med størst omsætning udvælges altid, derfor var udvalgsprocenten for de to højeste økonomiske størrelsesklasser tæt på 100 pct. For den mindste størrelsesklasse var udvalgsprocenten 18 og for mellemste klasser 44 til 59 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 Fiskeristyrelsen 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 Fødevarer- 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 16 år og omregnes til nutidsværdi for regnskabsåret med en diskonteringsrate på 7 pct.

² Beregningsmodellen er beskrevet i Fødevarerøkonomisk Instituts Rapport nr. 120. Fødevarerøkonomisk Institut er nu fusioneret med Institut for Skov og Landskab til Institut for Fødevarer- 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.

Som 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. Til brug for simulering af regnskaber (se afsnit 5.2.4) er tillige i nogle tilfælde opdelt på økonomiske størrelsesklasser, der knytter sig til værdien af bruttoudbyttet fra salg af fisk, rogn, øjenæg og skaldyr.

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 2018 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 2018 blevet indberettet regnskaber for 36 virksomheder, som drev 115 anlæg. De indberettede regnskaber dækker 56 pct. af den samlede

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

population af anlæg, 69 pct. af det samlede bruttoudbytte og 67 pct. af den samlede producerede mængde.

Tabel XVIII **Population og indberettede regnskaber, fordelt på anlægstype og økonomiske størrelsesklasser. 2018**

		Bruttoudbytte i 1.000 kr.				I alt
		0 - 699	700 - 1.499	1.500 - 2.499	2.500+	
Anlægstype						
Traditionelle dambrug	Anlæg	30	22	15	56	123
	Regnskaber	6	11	9	34	60
Modeldambrug type 1	Anlæg	-	2	2	13	17
	Regnskaber	-	1	2	8	11
Modeldambrug type 3	Anlæg	-	-	-	16	16
	Regnskaber	-	-	-	11	11
Havbrug	Anlæg	-	1	-	18	19
	Regnskaber	-	1	-	18	19
Ålebrug	Anlæg	-	-	-	3	3
	Regnskaber	-	-	-	1	1
Skaldyranlæg	Anlæg	7	3	1	3	14
	Regnskaber	5	1	1	-	7
Andre anlæg	Anlæg	3	2	-	9	14
	Regnskaber	3	-	-	3	6

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 ud fra regnskabsdata for en repræsentativ gruppe af tilsvarende anlæg, som skaleres vha. Fiskeristyrelsens oplysninger om solgt mængde og værdien heraf.

Til bestemmelse af de repræsentative grupper er valgt *anlægstype* og i nogle tilfælde også *økonomisk størrelsesklasse*, se tabel XVIII. Oplysning om det enkelte anlægs bruttoudbytte fra salg af fisk, rogn, øjenæg og skaldyr (og altså ekskl. *andre indtægter* og *regulering af fiskebeholdning*) hentes fra Fiskeristyrelsens akvakulturregister og bruges sammen med gennemsnitstal for de indberettede regnskaber i repræsentative grupper til at beregne samtlige poster i regnskabet.

Et simuleret regnskab består således 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

modsvarende 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 beregning af nøgletallene *overskudsgrad* og *afkastningsgrad* anvendes – for at nøgletallene kan være sammenlignelige med andre erhverv – en beregnet *ejer aflønning*. Beregningen tager udgangspunkt i en aflønning på 350.000 kr. til en fuldtidsbeskæftiget ejer i 2010, justeret med udviklingen i den overenskomst-mæssige timeløn for ansatte i landbruget (inkl. beregnede tillæg), svarende til 388.042 kr. i 2018. 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 2018 til 31. maj 2019.

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 2018

Net profit from fisheries became DKK 1.9 million per firm in 2018. That was exactly the same as for the year before. The result emerges from a 7 per cent increase in gross output, an 11 per cent increase in costs, and 11 per cent increase 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 2018 became DKK 3.65 billion, an augment by 5 per cent compared to the year before. With 13 firms less in the population gross output per firm became DKK 6.9 million, a 7 per cent increase compared to 2017. 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 580,000 per fishing firm.

Fuel consumption per vessel increased by 10 per cent, as the number of days at sea step up for all vessels groups. The price on fuel increased by 17 per cent thus the fuel expenditure increased 31 per cent to DKK 787,000 per firm, cf. table 2.1. Labour costs and repair and maintenance costs both increased 4 per cent, while expenditure on quota purchase fell 1 per cent, and landings- and sales costs increased 1 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. 2018**

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 ..	197	37	852	5	225	4
12-14.9 m ...	75	14	1 760	4	356	3
15-17.9 m ...	82	16	4 129	9	819	7
18-23.9 m ...	47	9	8 400	11	1 261	6
24-39.9 m ...	39	7	17 053	18	1 915	8
Over 40 m ...	28	5	62 522	48	23 343	66
Spec. fishery	58	11	3 535	6	1 085	6
Total	526	100	6 947	100	1 880	100

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

The account statistics have been compiled on basis of accounts from 275 fishing firms, corresponding to 52 per cent of the Danish fishing firms with a total output from the fishery in 2018 of at least DKK 270,000. The population covers 98 per cent of total output of the Danish fishery.

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

6.2 Danish aquaculture 2018

The accounts statistics for 2018 is based on a sample of annual accounts obtained from 115 aquaculture farms. The sample covers 56 per cent of the total farm population and 69 per cent of the total gross output in terms of value. In 2018, commercial farms registered a total population of 206 units distributed among 99

firms. Total gross output from aquaculture amounted to DKK 1,620 million, while total costs accounted for DKK 1,474 million. Financial expenditures were DKK 22 million. Total net profit from aquaculture was DKK 124 million in 2018, cf. table 1. On average, total gross output was DKK 7.9 million, whereas costs were DKK 7.2 million per farm. Net profit averaged DKK 601,000 per farm.

Table XX **Aquaculture, total. 2018**

	All farms		2018		
	2017	2018	Freshwater farms	Sea farms	Eel, Shellfish and others
Population	203	206	203	206	203
			number		
			ton (metric)		
Total production	53 560	55 902	53 560	55 902	53 560
			million DKK		
Gross output	1 552	1 620	1 552	1 620	1 552
Costs	1 352	1 474	1 352	1 474	1 352
Financial expenditures	21	22	21	22	21
Net profit	179	124	179	124	179
- Lower half	-16	-62	-16	-62	-16
- Upper half	195	186	195	186	195
			per cent		
Key Indicators					
Operating margin	10,7	6,9	10,7	6,9	10,7
Degree of profitability	10,5	6,0	10,5	6,0	10,5
Farm solvency	31,2	26,2	31,2	26,2	31,2

Source: www.statbank.dk.

6.2.1 Freshwater Farms

The freshwater farms were the most common farm types with 156 farms in 2018. Total production from freshwater farms was 32,731 metric ton corresponding to an average of 210 metric ton per farm. The average gross output was DKK 5.4 million per farm. On average, costs of freshwater farms were DKK 5.0 million mainly made up of costs for feed and fish, which accounted for DKK 1.6 million and 1.2 million, respectively. Financial expenditure was DKK 59,000 and average net result for freshwater farms was DKK 307,000, cf. tables 11.1 and 11.2.

6.2.2 Sea Farms

In 2018, there were 19 sea farms. Total production from sea farms was 13,388 metric ton corresponding to an average of 757 metric ton per farm. The average gross output was DKK 29.4 million, dominated by DKK 20.8 million from fish for consumption and DKK 8.8 million from the production of caviar. Average costs were DKK 24.6 million. Financial expenditure was DKK 97,000 and net profit per sea farm amounted to DKK 4.6 million, cf. tables 12.1 and 12.2.

6.2.3 Eel, shellfish and other farms

In 2018 there were 3 eel farms, 14 shellfish farms and 14 other farms. Their total production was 826, 3,102 and 4,855 metric ton, respectively. The average gross output was DKK 7.3 million per farm. Average costs were DKK 7.4 million dominated by costs for feed and fish which were at DKK 2.7 and 0.5 million, respectively. Financial costs were DKK 347,000 and average net profit was negative with DKK -397,000, cf. table 13.

Ordforklaring

	Ordforklaring	Table translations
1	Population. Enhedene 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 PRODUKTIONSAKTIVITETER	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 fiskeolieindustrien, 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 energiodgifter som gas, el og brændstof til varebil samt udgifter til smørelie.	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 langtidslødløse.	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 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 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	Ejer aflønning (beregnet). For fiskeri: Hvis der er flere aktive (medarbejdende) ejere fremgår lønnen/vederlaget af regnskabet, ellers beregnes dette ved antallet af arbejdstimer gange 260 kr. (for 2018). I fiskeriet er arbejdsindsatsen er opgjort som antal havdage gange et individuelt skønnet gennemsnitlig antal arbejdstimer pr. havdag. Hertil lægges et skøn over det arbejde, fiskeren/ejeren udfører på dage, der ikke er havdage. For akvakultur: I 2018 beregnet som 388.042 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 260 DKK (for 2018). 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 2018 Calculated as DKK 388.042 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 2018

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 Landbrugsrådgivning, Rønnede	Skals regnskabservice, Skals
Øernes Revision, Vordingborg	BDO, Randers
Revisionsfirmaet Hartvig & Aalund, Rudkøbing	Beierholm, Sæby
Deloitte, Esbjerg	Revisorhuset, Hals
DSH-Revision, Løgumkloster	BDO, Hirtshals
Regnskabsbureauet ApS, Esbjerg	Dansk Revision, Hjørring
Beierholm, Holstebro	Revisionsfirmaet Martin Engbjerg, Fr.havn
Revisionsfirmaet Chr. Knudsen, Hvide Sande	ReviØst, Østerrå
Pricewaterhouse Coopers, Vejle	Beierholm, Frederikshavn
M.C. Revision A/S, Thyborøn	BDO, Frederikshavn
Beierholm, Thyborøn	BDO, Skagen

Akvakultur

Aquapri A/S, Frederiksværk	H. Martinsen A/S, Vejle
BDO, Vejle	H-Bogføring ApS, Sønderborg
Beierholm, Kolding	Kolding Herreds Landbrugsforening
Beierholm, Viborg	Landbo Thy, Thisted
Blicher Revision og Rådgivning, Herning	Musholm A/S, Gørlev
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



**DANMARKS
STATISTIK**

Danmarks Statistik
Sejrøgade 11
2100 København Ø

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

