



DANMARKS
STATISTIK

Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur 2015



Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur 2015

Account Statistics
for Fishery and Aquaculture
2015

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 2015

Udgivet af Danmarks Statistik

Januar 2017

Foto omslag: Colourbox

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

Pdf-udgave:

Kan hentes gratis på www.dst.dk/publ/RegnFiskAkva

ISBN 978-87-501-2244-9

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 2017

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 2015 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 983 mio. kr. i 2015. Det er det bedste resultat for fiskeriet i de 20 år, hvor der er udarbejdet regnskabsstatistik for erhvervet. Driftsresultatet blev 74 pct. højere end året før, og 40 pct. over resultatet fra 2013, som er det næstbedste år. Stigningen skyldes forøgede kvoter af brisling og tobis, en gunstig udvikling i priserne for både konsum- og industrifisk, og faldende omkostninger til brændstof.

I 2015 opnåede akvakulturerhvervet et driftsresultat på 66 mio. kr., hvilket var tilstrækkeligt til at dække den beregnede ejeraflønning. Der var især fremgang for dambrug og ålebrug, mens havbrug og skaldyrbrug gik tilbage.

Statistikken bygger for fiskeriet på indberetninger fra 276 virksomheder ud af en samlet population på 544 virksomheder med en omsætning på over 270.000 kr. og for akvakultur på indberetninger fra 121 ud af 218 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 regnskabsdata indberettes af virksomhedernes revisor. I tilknytning til statistikken er nedsat en arbejdsgruppe, der behandler emner af relevans for statistikken, mens Danmarks Fiskeriforening og Dansk Akvakultur ligeledes har medvirket til at sikre tilsagn fra virksomhederne. Der rettes hermed en tak til alle for samarbejdet.

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

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

Danmarks Statistik, januar 2017

Jørgen Elmeskov, rigsstatistiker
Henrik Bolding Pedersen, chefkonsulent

Preface

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

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

Net profit for Danish fishery in 2015 became DKK 983 Million. That was a 74 per cent increase from the year before, and 40 per cent above the result for 2013, which was second best in the 20 years account statistics for fishery has been produced. The result emerges from increased quotas on sprat and sandeel, better prices both on fish for reduction as well as fish for human consumption, and reduced cost on fuel.

In 2015 Danish aquaculture had a net profit of DKK 66 Million. This was sufficient to cover the calculated owner remuneration. Freshwater farms and eel farms had higher net profits than in 2014, whereas sea farms and shellfish farms made lower net profits.

The statistics are based on a sample of 276 accounts from 544 fishing firms with revenue above DKK 270.000 and covers 98 per cent of the total value of Danish fishery. For aquaculture the sample consist of 121 accounts from a total population of 218 aquaculture farms. The sampled data has been extended to encompass the entire population by simulating accounts for all units not in the sample.

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

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

In www.statbank.dk different time series for various groupings are available.

Statistics Denmark, January 2017

Jørgen Elmeskov, Director General
Henrik Bolding Pedersen, Chief Adviser

Indholdsfortegnelse

Sammenfatning	6
1. Fiskeri og akvakultur 2015	8
2. Fiskeriets driftsresultat 2015	10
2.1 Fartøjsgruppering i statistikken	13
2.2 Renter, investering og kapital.....	17
2.3 Bierhvervs- og deltidsfiskeri	19
3. Akvakulturerhvervets driftsresultat 2015.....	22
3.1 Traditionelle dambrug	24
3.2 Modeldambrug type 1	25
3.3 Modeldambrug type 3	26
3.4 Havbrug	27
3.5 Skaldyrbrug.....	28
3.6 Ålebrug.....	29
3.7 Andre anlæg	30
3.8 Økologisk akvakultur.....	30
4. Tabelfortegnelse	33
5. Materialeudvælgelse og beregningsmetode	59
5.1 Fiskeri	59
5.2 Akvakultur	61
6. English summary	64
6.1 Danish fishery 2015	64
6.2 Danish aquaculture 2015	64
Ordforklaring	66
Revisionsfirmaer, der har indberettet regnskaber for 2015.....	71

Sammenfatning

Blandt årets resultater er følgende:

- Fiskeri*
- Fiskeriets driftsresultat blev på 1,8 mio. kr. pr. virksomhed i 2015, hvilket er en stigning på 84 pct. i forhold til året før. Resultatet fremkommer ved en stigning i bruttoudbyttet på 25 pct., mens de gennemsnitlige driftsomkostninger pr. virksomhed kun steg 12 pct.
 - Med 554 virksomheder i populationen blev fiskeriets samlede driftsresultat på 983 mio. kr. i 2015. Det er det bedste resultat for fiskeriet i de 20 år, hvor der har været udarbejdet regnskabsstatistik for erhvervet.
 - Baggrunden for resultatet er dels forøgede kvoter på brisling og tobis dels en gunstig udvikling i priserne på både konsum- og industrifisk. Dertil kommer den faldende pris på dieselolie.
 - Værdien af fiskerirettighederne udgør ca. en tredjedel af den samlede værdi af anlægsaktiverne pr. virksomhed. Kapitalværdien af fiskerirettighederne er fra 2012 og frem baseret på transaktioner registreret i NaturErhvervstyrelsen.
 - Ultimo 2015 var den beregnede værdi af fiskerirettighederne 13,7 mio. kr. ud af de samlede anlægsaktiver på 20,3 mio. kr. pr. virksomhed. Afkastningsgraden blev på 9,0 pct. i 2015.
 - Fiskeriet er blevet koncentreret på færre fartøjer. Der er nu 544 fartøjer i populationen mod 1.091 før det nye fiskerireguleringsystem, hvor kvoterne fordeles på de enkelte fartøjer, blev indført i 2007.

- Akvakultur*
- Akvakulturerhvervet opnåede et driftsresultat på 302.000 kr. pr. anlæg i 2015.
 - Ålebrug samt dambrug med høj grad af recirkulering (modeldambrug type 3) var de anlægstyper, som klarede sig bedst. Med et driftsresultat på henholdsvis 2,9 og 1,0 mio. kr. pr. anlæg bidrog de med 47 pct. af erhvervets samlede driftsresultat.
 - Økologisk fisk udgjorde 5,2 pct. af den samlede produktion, og blev forøget med godt 50 pct. fra 1,873 ton i 2014 til 2.782 ton i 2015. Det samlede driftsresultat steg fra 3,9 mio. kr. til 5,3 mio. kr. Antallet af økologiske anlæg steg fra 17 til 19 – heraf var der ét nyt muslingebrug og ét recirkuleret anlæg.
 - Der var i alt 218 akvakulturanlæg, hvilket var tre færre end året før.
 - 138 af anlæggene var ferskvandsdambrug, mens 20 var havbrug. De resterende 60 anlæg var ålebrug, skaldyrbrug og andre anlægstyper.

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

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

Fakta om undersøgelsen

Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur 2015 er baseret på indberettede regnskaber fra 276 af i alt 544 fiskerivirksomheder (med en omsætning over 270.000 kr.) og 121 af i alt 218 aktive kommercielle akvakulturanlæg.

For de resterende 268 fiskerivirksomheder simuleres individuelle regnskaber ved beregning af et gennemsnitsregnskab ud fra 3 lignende indberettede regnskaber, som findes ved minimum af en normeret afstandsfunktion baseret på forskellige kriterievariable. Gennemsnitsregnskabet skaleres efterfølgende på basis af registrerede produktionsoplysninger for det enkelte regnskab.

Regnskaber for de resterende 97 akvakultur anlæg er simuleret ved at kombinere oplysninger fra Natur-Erhvervstyrelsen om produktion og bruttoudbytte for det enkelte anlæg med oplysninger fra indberettede regnskaber for lignende anlæg.

Se flere oplysninger i kapitel 3, Materialeudvælgelse og beregningsmetode.

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

1. Fiskeri og akvakultur 2015

Samlet produktion på 366.000 tons fisk m.m. til konsum

Produktionen af konsumfisk, krebs- og bløddyr mv. i dansk fiskeri og akvakultur var på 366.000 tons i 2015, hvilket var 0,7 pct. mere end året før. Mængdemæssigt blev 85 pct. af produktionen skabt i fiskeriet og 15 pct. i akvakultur. Foruden fisk til konsum producerede fiskeriet 547.000 tons industrifisk, hvilket var en stigning på 29 pct. i forhold til 2014.

Bruttoudbytte på 4,9 mia. kr. for fiskeri og akvakultur

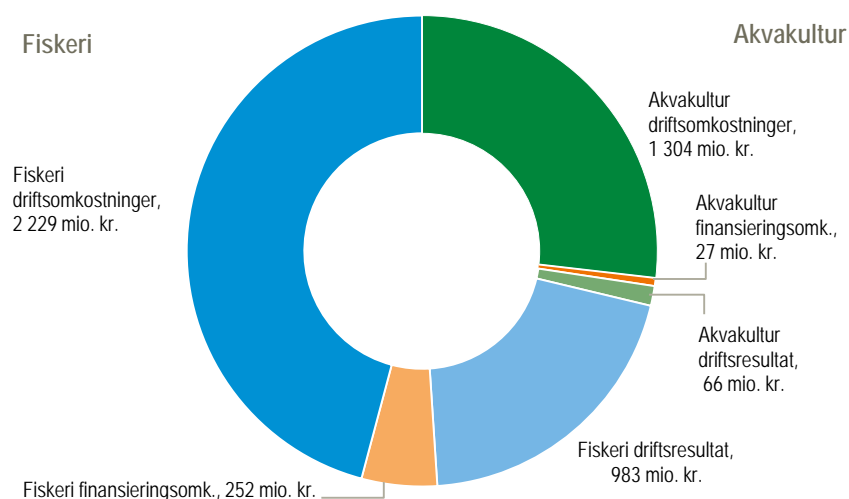
Det samlede bruttoudbytte fra fiskeri og akvakultur i 2015 blev på 4,9 mia. kr., hvoraf 3,5 mia. kr. svarende til 71 pct. kom fra fiskeriet. I forhold til året før var det en stigning på hhv. 18 pct. for fiskeriet og 9 pct. for akvakultur (se tabel 1).

Driftsresultat på 1.049 mio. kr. for fiskeri og akvakultur

Driftsresultat blev på 983 mio. kr. for fiskeriet og 66 mio. kr. for akvakultur sektoren, hvilket er en stigning på 74 pct. for fiskeriet og 12 pct. for akvakultur i forhold til 2014.

For fiskeriet steg de samlede driftsomkostninger med 6 pct., mens driftsomkostningerne for akvakultur steg 9 pct. Finansieringsomkostningerne faldt med 6 pct. for fiskeriet, men steg 35 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. 2015



Kilde: Tabel 1

Samlet værdi af aktiverne for fiskeri og akvakultur på 14 mia. kr.

Værdien af aktiverne i fiskeri og akvakultursektoren ultimo 2015 er opgjort til 14 mia. kr., se tabel 1. Anlægsaktiverne udgør 11,7 mia. kr., heraf er 11 mia. kr. i fiskeriet, hvori indgår beregnede værdier af fiskerirettighederne på i alt 7,6 mia. kr. Samlet gæld og hensatte forpligtelser udgør 9,2 mia. kr., således at egenkapitalen opgøres til 4,8 mia. kr., og soliditetsgraden 34 pct.

Fiskeri

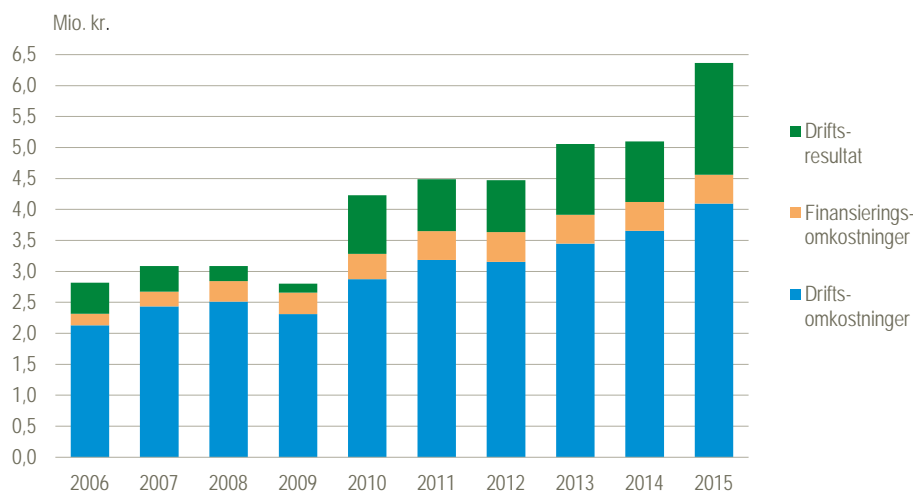


2. Fiskeriets driftsresultat 2015

Driftsresultat på 1,8 mio. kr. pr. virksomhed

Fiskeriets driftsresultat blev på 1,8 mio. kr. pr. virksomhed i 2015, hvilket er en stigning på 84 pct. i forhold til året før. Resultatet fremkommer ved en stigning i bruttoudbyttet på 25 pct., ledsaget af en 12 pct. forøgelse af driftsomkostningerne og stort set uændrede finansieringsomkostninger på 462.000 kr. pr. virksomhed.

Figur 2 Bruttoudbytte pr. virksomhed



Kilde: Tabel 2.1

Fiskeriet er blevet koncentreret på færre fartøjer. I 2006, før gennemførelsen af den nye fiskeriregulering med fordeling af fiskekvoterne på de enkelte fartøjer, var der 1.091 fartøjer i populationen. Nu, ni år senere, er populationen på kun 544 fartøjer, men det samlede driftsresultat for erhvervet er højere end noget tidligere år.

2.0.1 Bruttoudbytte

Bruttoudbytte på 6,4 mio. kr. pr. virksomhed

Bruttoudbyttet blev på 6,4 mio. kr. pr. virksomhed, knap 25 pct. højere end året før. I 2015 var der 32 virksomheder mindre i populationen end året før, hvorfor stigningen i bruttoudbytte kun blev på 18 pct. for det samlede fiskerierhverv.

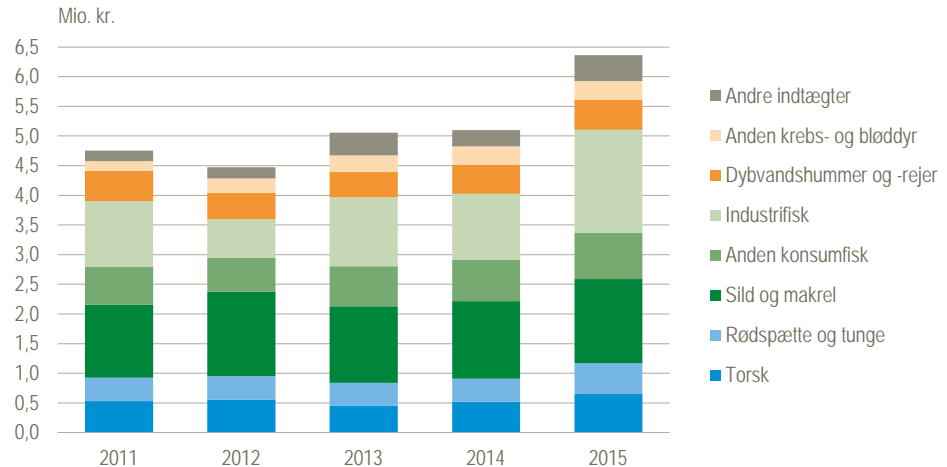
Værdien af landingerne af fisk, krebs- og bløddyr udgjorde 93 pct. af bruttoudbyttet, hvortil kommer andre fiskeriindtægter (fx salg af årskvoter) og andre kilder (fx vagttjeneste ved marine anlæg, bjærgning mv.) på tilsammen 438.000 kr. pr. virksomhed.

56 pct. stigning i bruttoudbyttet fra industrifisk

Industrifisk udgjorde 27 pct. af det samlede bruttoudbytte. Værdien af industri-landingerne blev 1,7 mio. kr. pr. virksomhed i 2015, hvilket er en stigning på 56 pct. i forhold til året før. Øgede kvoter af brisling og tobis, medførte en 37 pct. stigning i de landede mængder af industrifisk for gennemsnitsfartøjet. Dertil kom at prisen på industrifisk steg 14 pct.

Med en andel på 22 pct. af bruttoudbyttet var sild og makrel vigtigste fiskeartsgruppe i konsumfiskeriet. Torsk udgjorde 10 pct. af bruttoudbyttet for gennemsnitsfartøjet. Rødspætte og tunge stod for 8 pct. og det samme gjorde dybvands- hummer og -rejer tilsammen, se tabel 2.1

Figur 3 Bruttoudbytte pr. virksomhed efter artsgrupper



Kilde: Tabel 2.1

I 2015 steg prisen for flere vigtige konsumarter som sild, mørksej, rødspætte, tunge og pighvar samt dybvandsrejer og -hummer, mens priserne faldt for makrel og hesterejer. For torsk var prisen uændret. Det samlede bruttoudbytte fra konsumfiskeriet steg 7 pct. i forhold til året før (se tabel 1); men som følge af færre fartøjer steg bruttoudbyttet pr. virksomhed fra konsumfisk og krebs- og bløddyr med henholdsvis 16 og 2 pct., se tabel 2.1.

Tabel 1 Gennemsnitspriser for udvalgte fiskearter

	2011	2012	2013	2014	2015	Ændring 2014-2015
	kr. pr. kilo hel fisk					pct.
Torsk	13,92	12,92	14,21	13,99	13,98	0
Rødspætte	9,95	9,69	9,19	9,24	10,61	15
Tunge	86,30	78,15	64,44	67,04	75,80	13
Dybvandshummer	71,90	58,04	61,97	60,64	68,14	12
Sild	4,34	5,17	3,74	3,27	3,98	22
Makrel	12,19	7,32	8,18	7,42	6,29	-15
Industrifisk	1,64	2,08	2,00	1,51	1,72	14

Kilde: NaturErhvervstyrelsen

Øget udbytte af sild og makrel

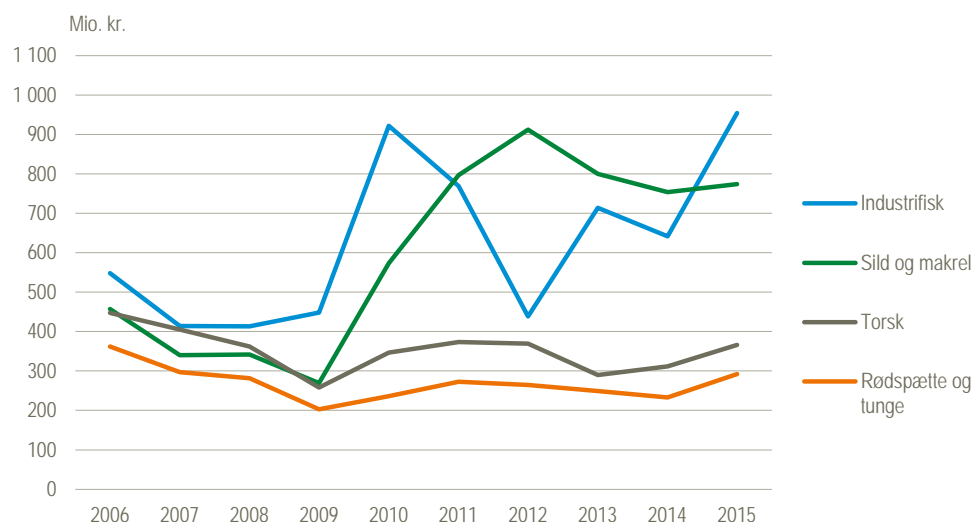
Prisstigning på sild gav trods mindre landinger en 16 pct. forøgelse i landingsværdien for sild. For makrel modvirkedes prisfaldet af øgede landinger, så værdien af landingerne af makrel faldt 1 pct. Det samlede bruttoudbytte fra sild og makrel steg derved 9 pct. Der er ca. 35 fartøjer, som deltager i sildefiskeriet, og en fjerdedel heraf fanger også makrel.

25 pct. stigning i bruttoudbyttet af torsk

Hvor det kun er et begrænset antal fartøjer, som lander sild og makrel, er der mere end 400 fiskerivirksomheder, som lander torsk. Heraf havde 115 virksomheder mere end halvdelen af den samlede landingsværdi fra torsk. Som følge af øgede landinger og reduktion i antallet af fartøjer steg bruttoudbyttet af torsk i forhold til året før med 25 pct. til 648.000 kr. pr. virksomhed. Torsk udgør godt 10 pct. af det samlede bruttoudbytte for danske fiskere.

Fiskeriet efter dybvandshummer og -rejer gav et bruttoudbytte på 505.000 kr. pr. fartøj, hvilket var 13.000 kr. mere end i 2014, en stigning på 3 pct.

Figur 4 Landingsværdi for fiskeartsgrupper



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

Bruttoudbyttet af rødspætte og tunge blev på 521.000 kr. pr. fartøj, en stigning på 33 pct. i forhold til året før, hvor der var 32 fartøjer mere i populationen.

2.0.2 Arbejds- og kapitalindsats

Den samlede arbejdsindsats i 2015 blev opgjort til 393 arbejdsdage pr. virksomhed, se tabel 2.1, hvilket er 6 arbejdsdage færre end året før, svarende til et fald på 2 pct. For hele populationen er der dog tale om et fald i arbejdsindsats på 7 pct., som følge af reduktionen i antallet af fartøjer.

Arbejdsindsatsen varierede fra 178 dage i gennemsnit for fartøjer under 12 meter til 1.138 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 105 dage på havet, mens store fartøjer på 24-40 meter har været 247 dage på havet, se tabel 3.1.

Ny beregnet værdi af alle registrerede fiskerirettigheder (kvoter)

Værdien af aktiverne pr. virksomhed ultimo 2015 var på 22,8 mio. kr., se tabel 2.2. I dette tal indgår beregnede værdier af fiskerirettighederne. Fra årene 2012-2015 indgår værdier af alle registrerede fiskerirettigheder, mens der for 2009-2011 kun blev beregnet værdier for regnskaberne i stikprøven. Tilføjelsen af værdierne af alle registrerede rettigheder har forøget aktivernes samlede værdi for perioden 2012-2014 med 19 pct. i forhold til gennemsnittet for årene 2009-2011.

For de små fartøjer under 12 meter var værdien af aktiverne 2,3 mio. kr., mens virksomhederne med mellemstore fartøjer på 18-24 meter havde aktiver for 22,6 mio. kr., se tabel 3.2. Værdien af fiskerirettighederne udgør 55 pct. af aktiverne for de små fartøjer under 12 meter og ca. 66 pct. af aktiverne for de 4 grupper af fartøjer mellem 12 og 40 meter.

For gruppen af fartøjer over 40 meter var værdien af anlægsaktiverne 204 mio. kr. pr. virksomhed. Disse fartøjer, som næsten udelukkende fisker sild, makrel og industrifisk, råder over 90 pct. af de individuelt omsættelige kvoter (IOK). Værdien af fiskerirettighederne udgør 60 pct. af gruppens samlede anlægsaktiver, se tabel VII.

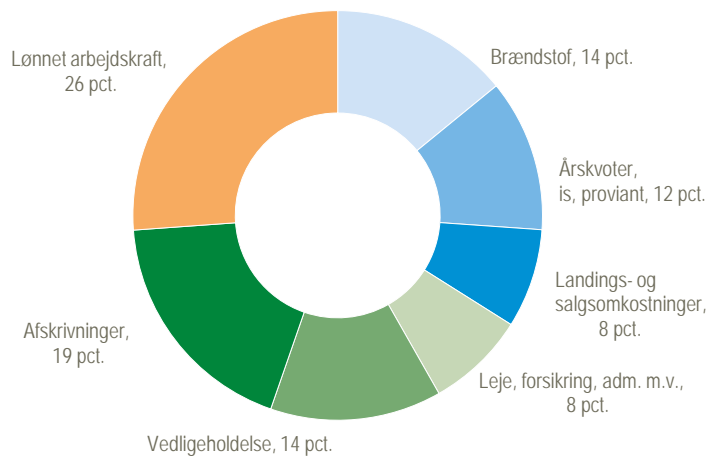
2.0.3 Driftsomkostninger

Mindre udgift til brændstof

Forbruget af brændstof pr. virksomhed steg med 7 pct., men for det samlede fiskeri var stigningen kun 1 pct. som følge af reduktionen i antal fartøjer. Udgiften til brændstof faldt hele 20 pct. til 578.000 kr. pr. virksomhed som følge af faldende

pris på dieselolie. Landingsomkostningerne steg med 14 pct. og lønomkostningerne med 18 pct., mens vedligeholdelsesomkostningerne steg 12 pct. i forhold til 2014.

Figur 5 Driftsomkostninger efter type. 2015



Kilde: Tabel 2.1

I figur 5 vises driftsomkostningernes relative fordeling på omkostningstyper for 2015. Udgiften til lønnet arbejdskraft udgjorde 26 pct. af de samlede omkostninger og afskrivningerne 19 pct. De resterende 57 pct. af omkostningerne blev anvendt til varer og tjenester.

14 pct. af omkostningerne var til brændstof

Der er stor variation i brændstofomkostningernes andel af de samlede driftsomkostninger mellem årene som følge af udviklingen i prisen på dieselolie. I 2009 udgjorde udgiften til brændstof 15 pct. af de samlede omkostninger. Men efter stigende priser samt et øget forbrug pr. fartøj, blev andelen af de samlede omkostninger i 2014 på 20 pct. Med prisfaldet på dieselolie i 2015 faldt brændstof-andelen af omkostningerne til 14 pct., se tabel 2.1.

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

2.1 Fartøjsgruppering i statistikken

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

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

Tabel II Fartøjslængdegrupper, andel af population, bruttoudbytte og driftsresultat. 2015

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	178	33	830	4	215	4
Mindre fartøjer 12-14,9 m	95	17	1 691	5	351	3
Mindre fartøjer 15-17,9 m	86	16	3 468	9	718	6
Mellemstore fartøjer 18-23,9 m	58	11	7 206	12	1 284	8
Store fartøjer 24-39,9 m	37	7	16 460	18	2 971	11
Store fartøjer over 40 m	29	5	57 217	48	20 847	62
Specialfiskerier	61	11	2 790	5	991	6
Alle	544	100	6 366	100	1 806	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 359 fartøjer svarende til 66 pct. af det samlede antal fartøjer i populationen. Disse fartøjers bruttoudbytte udgjorde 18 pct. af det samlede bruttoudbytte for fiskeriet i 2015. De små og mindre fartøjer deltager især i konsumfiskeriet og stod for 48 pct. af bruttoudbyttet i torskefiskeriet og 36 pct. af bruttoudbyttet i rødspætte- og tungefiskeriet, se tabel 3.1.

79 pct. stigning i driftsresultatet for små fartøjer

Driftsresultatet for gruppen af små fartøjer under 12 meter blev på 215.000 kr., hvilket er 95.000 kr. mere end i 2014, en stigning på 79 pct. se tabel III. Bruttoudbyttet steg 9 pct., svarende til 67.000 kr., mens driftsomkostningerne faldt 12.000 kr. og finansieringsomkostningerne faldt 16.000 kr. pr. virksomhed.

Tabel III Hovedtal for små og mindre fartøjer

Fartøjsgruppe	2014	2015	Ændring fra 2014 til 2015
	1.000 kr.		pct.
Små fartøjer, under 12 m			
Bruttoudbytte	763	830	9
Driftsomkostninger	596	583	-2
Finansieringsomkostninger	47	32	-33
Driftsresultat	120	215	79
Afkastningsgrad, pct.	-7,4	-3,7	..
Mindre fartøjer, 12-14,9 m			
Bruttoudbytte	1 469	1 691	15
Driftsomkostninger	1 164	1 249	7
Finansieringsomkostninger	92	91	-1
Driftsresultat	213	351	64
Afkastningsgrad, pct.	-0,1	2,5	..
Mindre fartøjer, 15-17,9 m			
Bruttoudbytte	3 203	3 468	8
Driftsomkostninger	2 551	2 532	-1
Finansieringsomkostninger	226	218	-4
Driftsresultat	426	718	69
Afkastningsgrad, pct.	1,8	4,5	..

Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2014 og 2015, tabel 3.1 og 3.2.

For alle tre fartøjsgrupper af små og mindre fartøjer blev faldet i driftsresultatet fra 2013 til 2014 mere end opvejet med stigningen i 2015, men for fartøjer under 12 meter blev afkastningsgraden fortsat negativ med -3,7 pct. i 2015.

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

For fartøjer på 12-14,9 meter blev driftsresultatet på 351.000 kr., en stigning på 65 pct. i forhold til 2014, se tabel III. Resultatet fremkommer ved en 15 pct. stigning i bruttoudbyttet, svarende til 222.000 kr. pr. virksomhed, og en 7 pct. stigning i driftsomkostningerne. Afkastningsgraden for denne gruppe fartøjer blev 2,5 pct. i 2015.

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

Driftsresultatet for fartøjer på 15-17,9 meter blev på 718.000 kr. i 2015, en stigning på 69 pct., se tabel III. Denne fartøjsgruppe havde 8 pct. stigning i bruttoudbyttet, svarende til 266.000 kr. pr. virksomhed, mens driftsomkostningerne faldt 1 pct. eller 19.000 kr., og finansieringsomkostningerne faldt 4 pct. Afkastningsgraden blev 4,5 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. 247.000, 442.000 og 936.000 kr. pr. virksomhed, se tabel 3.1 resultat af primær drift.

Værdien af aktiverne var på 2,3 mio. kr. for de små fartøjer ultimo 2015, og henholdsvis 5,0 og 11,8 mio. kr. pr. virksomhed for de to grupper mindre fartøjer, se tabel 3.2.

2.1.2 Mellemstore fartøjer

62 pct. stigning
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 en stigning på 62 pct., se tabel IV. Bruttoudbyttet steg 19 pct. og driftsomkostningerne 15 pct., mens finansieringsomkostningerne faldt 14 pct. Omkostningerne til brændstof faldt 21 pct., svarende til 179.000 kr., som blev lagt på vedligeholdelsen, der steg med 204.000 kr. pr. virksomhed. Omkostningerne til køb af årskvoter steg 72 pct. og lønudgifterne 22 pct. Efter fradrag af beregnet løn til ejere blev afkastningsgraden 5,2 pct.

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

	2014	2015	Ændring fra 2014 til 2015
	1.000 kr.		pct.
Mellemstore fartøjer 18-23,9 m			
Bruttoudbytte	6 065	7 206	19
Driftsomkostninger	4 785	5 505	15
Brændstof, olie	835	656	- 21
Årskvoter, is, proviant/stores	314	541	72
Landings- og salgsmkostninger	588	675	15
Leje, forsikring, administration m.m.	348	387	11
Vedligeholdelse	639	843	32
Afskrivninger	568	581	2
Lønudgift, ekskl. løn til ejere	1 493	1 821	22
Finansieringsomkostninger	486	417	- 14
Driftsresultat	794	1 284	62
Afkastningsgrad, pct.	3,9	5,2	

Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2014 og 2015 tabel 3

2.1.3 Store fartøjer

63 pct. stigning
i driftsresultatet for
fartøjer på 24-39,9 m

Driftsresultatet for gruppen af fartøjer på 24-39,9 meter blev på 3,0 mio. kr., en stigning på 1,2 mio. kr. svarende til 63 pct. Bruttoudbyttet steg 3,2 mio. kr., mens driftsomkostningerne steg 2,1 mio. kr. pr. virksomhed. Overskudsgraden, dvs. resultat af primær drift fratrukket vederlag til ejere, målt i pct. af bruttoudbyttet blev på 18,6 pct., se tabel 3.2.

Tabel V Hovedtal for store fartøjer

	Fartøjer på 24-39,9 m			Fartøjer på 40 m og derover		
	2014	2015	stigning	2014	2015	stigning
	1.000 kr.		pct.	1.000 kr.		pct.
Bruttoudbytte	13 284	16 460	24	43 045	57 217	33
Driftsomkostninger	10 517	12 591	20	27 451	31 088	13
Brændstof, olie	2 642	2 177	-18	5 445	4 418	-19
Årskvoter, is, proviant/stores	827	1 482	79	2 536	4 975	96
Landings- og salgsomkostning	903	1 189	32	918	897	-2
Leje, forsikring, admin. m.m.	619	708	14	1 925	2 027	5
Vedligeholdelse	1 329	1 601	21	3 389	3 479	3
Afskrivninger	1 374	1 648	20	7 022	8 601	22
Lønudgift, ekskl. løn til ejere	2 822	3 785	34	6 216	6 690	8
Finansieringsomkostninger	950	898	-5	5 120	5 282	3
Driftsresultat	1 817	2 971	63	10 474	20 847	99
Afkastningsgrad, pct.	5,6	6,3		7,7	12,3	

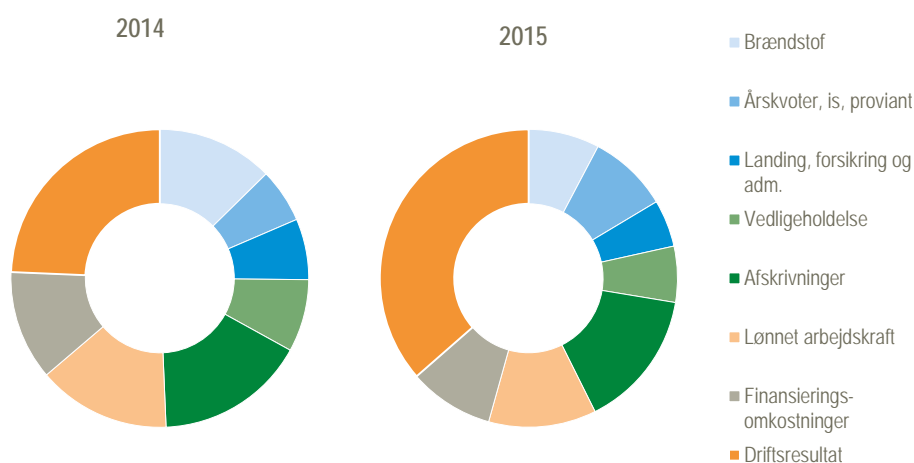
Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2014 og 2015, tabel 3.2.

Driftsresultat fordoblet til 20,8 mio. kr. for fartøjer over 40 meter

For gruppen af fartøjer over 40 meter blev driftsresultatet på 20,8 mio. kr. en stigning på 99 pct. i forhold til året før, se tabel V. Bruttoudbyttet steg 33 pct. til 57 mio. kr. pr. virksomhed, mens driftsomkostningerne kun steg 13 pct.

De største fartøjer kunne således øge produktionen ved en relativ mindre forøgelse af driftsomkostningerne. I figur 6 ses at driftsresultatets andel af bruttoudbyttet for fartøjer over 40 meter steg fra 24 pct. i 2014 til 36 pct. i 2015.

Figur 6 Hovedtal for fartøjer på 40 m og derover. 2014 og 2015



Kilde: Tabel V

Brændstofomkostningerne for fartøjer over 40 meter blev 1,0 mio. kr. mindre end året før, et fald på 19 pct. Omkostninger til administration, leje/køb af årskvoter og vedligeholdelse steg med hhv. 1, 96 og 3 pct. Overskudsgraden blev 44 pct. Afkastningsgraden for de største fartøjer steg fra 7,7 pct. i 2014 til 12,3 pct. i 2015, hvilket er den højeste afkastningsgrad blandt fartøjslængdegrupperne, se tabel 3.2.

2.1.4 Specialfiskerier

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

Driftsresultatet faldt 47 pct. til 297.000 kr. i hesterejefiskeriet

Hesterejefiskeriet fik et driftsresultat på 297.000 kr. pr. virksomhed i 2015, et fald på 261.000 kr. svarende til 47 pct. Bruttoudbyttet faldt 23 pct. som følge af faldende priser og driftsomkostningerne blev reduceret 19 pct., mens finansieringsomkostningerne faldt 11 pct.

De største omkostningsposter er brændstof, som faldt 37 pct. og lønudgifter, som faldt 28 pct. Omkostninger til vedligeholdelse steg 5 pct., mens leje, administration og forsikring blev 8 pct. mindre. Afkastningsgraden faldt fra 6,2 til 2,5 pct.

Driftsresultatet steg 96 pct. til 1,5 mio. kr. i muslingefiskeriet

Driftsresultatet i muslingefiskeriet steg fra 786.000 kr. til 1,5 mio. kr. pr. fartøj, en stigning på 96 pct. Bruttoudbyttet pr. fartøj steg 51 pct. i forhold til 2014, som følge af reduktion i antallet af fartøjer, øgede landinger og en større andel af de dyrere hjertemuslinger. I 2015 kom 37 pct. af bruttoudbyttet fra hjertemuslinger ifølge NaturErhvervstyrelsens landingsstatistik.

Tabel VI Hovedtal for gruppen af muslinge- og hesterejefartøjer

	Hesterejefartøjer			Muslingefartøjer		
	2014	2015	Ændring	2014	2015	Ændring
	1.000 kr.	1.000 kr.	pct.	1.000 kr.	1.000 kr.	pct.
Bruttoudbytte	3 128	2 402	-23	2 054	3 098	51
Driftsomkostninger	2 382	1 938	-19	1 197	1 456	22
Brændstof, olie	667	421	-37	119	125	4
Årskvoter, is, proviant/stores	57	50	-12	49	28	-44
Landings- og salgsomkostning	67	103	53	18	63	258
Leje, forsikring, admin. m.m.	245	225	-8	223	231	4
Vedligeholdelse	262	275	5	248	244	-2
Afskrivninger	327	323	-1	245	219	-10
Lønudgift, ekskl. løn til ejere	756	542	-28	296	547	85
Finansieringsomkostninger	-187	-166	-11	-70	-100	42
Driftsresultat	558	297	-47	786	1 542	96
Afkastningsgrad, procent	6,2	2,5		18,1	30,0	

Kilde: Fiskeriregnskabsstatistik 2014 og 2015 tabel 9.

Driftsomkostningerne i muslingefiskeriet steg 22 pct. Lønudgifterne steg 85 pct. som følge af en større andel hyret arbejdskraft. Til gengæld blev der sparet lidt på vedligeholdelse og afskrivninger, som faldt med henholdsvis 2 og 10 pct. Finansieringsomkostningerne steg 42 pct., og afkastningsgraden steg fra 18 pct. i 2014 til 30 pct. i 2015.

2.2 Renter, investering og kapital

2.2.1 Finansieringsomkostninger

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

Finansieringsomkostningerne har betydelig indvirkning på driftsresultatet. Af tabel 3.2 ses, at for de små og mindre fartøjer under 12 meter udgjorde de 13 pct. af resultatet af primær drift, mens de udgjorde 25 pct. for fartøjer på 18-23,9 meter. Finansieringsomkostningerne var størst for fartøjer over 40 meter med 5,3 mio. kr. pr. fartøj. For denne gruppe anvendtes 20 pct. af resultatet af primær drift i 2015 til betaling af renter m.v.

Forskellen i renteudgiften mellem grupperne skyldes, at de store investeringer, der kræves for de mellemstore og store fartøjer, ofte nødvendiggør en større låntagning. De mellemstore og store fartøjer er generelt nyere end fartøjerne i grupperne små og mindre fartøjer. Dertil kommer, at efter indførelsen af fartøjskvoteandele

(FKA'er) i 2007, har mange af virksomhederne med store fartøjer opkøbt FKA-fartøjer for at få større fiskekvoter, hvilket har betydet en forøget låntagning.

2.2.2 Investering og kapital

De samlede investeringer steg 52 pct. til 1,0 mio. kr. pr. virksomhed i 2015., se tabel 2.2. Stigningen kommer fra investering i omsætningsaktiver (værdipapirer og andre finansielle aktiver), som i 2014 var negativ med -288.000 kr. pr. virksomhed, se tabel 2.2. I de finansielle aktiver indgår blandt andet forudbetalinger til værfter ved leverance af nybygninger.

Investeringer i fartøjer og fangstredskaber faldt fra 920.000 kr. i 2014 til 182.000 kr. pr. virksomhed i 2015. Tallet er meget påvirket af, hvorvidt investering i nybygning af fartøjer sker i en driftsmæssig aktiv fiskerivirksomhed eller i et midlertidigt inaktivt eller nyetableret fiskeriselskab, som ikke indgår i populationen det pågældende år.

Afskrivningerne på fartøjer og fangstredskaber var i 2015 på 465.000 kr., 22 pct. højere end i 2014. Da investeringerne i fartøjer og redskaber var på 182.000 kr. blev nettoinvesteringen i fartøjer og fangstredskaber negativ med -283.000 kr. pr. virksomhed.

Ved udgangen af 2015 var Skibs- og realkreditlån på 726.000 kr., mens gæld til pengeinstitutter i øvrigt var på 8 mio. kr. Den samlede gæld var på 11,0 mio. kr. pr. virksomhed, hvilket var nærmest uændret i forhold til ultimo 2014. Der var dog formindskelse af gælden for fartøjer under 24 meter, og en forøget låntagning på hhv. 12 og 2 pct. i grupperne af fartøjer på 24-39,9 meter og over 40 meter. For disse grupper er nettoinvesteringen i anlægsaktiver på hhv. 0,3 mio. kr. og 1,6 mio. pr. virksomhed, se tabel 2.2.

2.2.3 Aktiver og passiver

Ved årets udgang var aktivernes samlede værdi 22,8 mio. kr. pr. virksomhed, se tabel 2.2. Tallet inkluderer værdien af fiskerirettigheder beregnet på basis af de registrerede fiskerirettigheder for alle fiskebestande, der er omfattet af individuelle kvoter. I regnskaberne er ikke afskrevet på tildelte anlægsaktiver. Ændringer i værdien fra primo til ultimo er baseret på køb og salg samt evt. supplerende kvotetil-delinger i løbet af året.

Tabel VII Aktiver ultimo fordelt på fartøjer, kvoter og andre driftsaktiver. 2015

	Grupper af fartøjslængder i meter						Alle fartøjer
	Under 12	12,0 - 14,9	15,0 - 17,9	18,0 - 23,9	24,0 - 39,9	40 og derover	
	1.000. kr. pr. fisker/fiskerivirksomhed						
Fartøjer og redskaber	752	1 316	3 340	6 262	13 636	47 704	5 476
IOK rettigheder	64	269	1 725	2 113	3 255	137 191	8 105
FKA rettigheder	1 125	2 963	5 930	13 094	31 279	4 680	5 615
Øvrige rettigheder	1	0	2	8	17	851	237
Andre driftsaktiver	37	97	153	208	613	13 430	879
Finansielle aktiver	280	309	614	893	2 897	35 858	2 517
I alt	2 259	4 954	11 763	22 579	51 697	239 714	22 828

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

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

Den nye beregning af kapitalværdien gav en afkastningsgrad på 7,1 pct. i 2013 og 5,6 pct. i 2014. I 2015 steg afkastningsgraden til 9,0 pct.

Værdien af fartøjer og fangstredskaber var på 5,5 mio. kr. svarende til 24 pct. af de samlede aktiver ultimo 2015. Fiskerirettighederne udgjorde 61 pct. af aktiverne. Den samlede gæld inklusive henlæggelser udgjorde 14,8 mio. kr. ultimo året, og soliditetsgraden var på 35,2 pct.

2.3 Bierhvervs- og deltidsfiskeri

Regnskabsstatistikken afgrænser populationen af erhvervsfiskere til fiskere, der er registreret aktive i minimum 6 måneder inden for året og har en omsætning over et tærskelniveau (270.000 kr. i 2015). Denne population omfatter i alt 544 fiskere/fiskerivirksomheder og dækker 98 pct. af den samlede værdi af det danske fiskeri i 2015. De resterende 2 pct. udgør 59 mio. kr., og er fordelt på 848 fiskere, som vist i tabel VIII.

Hovedparten af fiskere/fiskerivirksomheder med omsætning under tærskelniveauet er bierhvervs- eller deltidsfiskere. Heraf havde 517 en omsætning under momsgrænsen på 50.000 kr. I alt 791 af de 844 fiskere med omsætning under tærskelniveauet havde fartøjer på under 10 meters længde, mens 29 havde fartøjer på over 12 meters længde. Gruppen "kortvarig drift" omfatter fartøjer, som har været registreret tilhørende ejeren i under 6 måneder.

Tabel VIII Fiskere/fiskerivirksomheder med omsætning under tærskelniveauet eller kortvarig driftsperiode og deres omsætning af visse artsgrupper. 2015

	Antal enheder	Torsk	Rødspætte og tunge	Ål	Andre arter	I alt
		kr. pr. fisker/fiskerivirksomhed				
Fartøjsgruppe						
Under 6 meter	265	2 206	1 184	12 144	15 351	30 886
6 - 9,9 meter	526	18 650	10 668	9 667	26 623	65 608
10 - 11,9 meter	28	55 483	33 791	4 037	54 401	147 713
12 m og over	16	30 111	22 940	3 580	90 515	147 146
Kortvarig drift	13	108 450	125 488	2 314	522 726	758 978
I alt	848	16 320	10 460	10 028	32 829	69 636
		mio. kr.				
Samlet omsætning	848	13,8	5,6	5,5	3,0	59,1
		pct.				
Omsætning i pct. af DK total .		3,8	3,0	47,4	1,1	1,8

Kilde: NaturErhvervstyrelsen

Den samlede omsætning fra enhederne uden for den population, der indgår i regnskabsstatistikken, er på 59 mio. kr. svarende til 1,8 pct. af landingsværdien for dansk fiskeri i 2015. For nogle arter var de små enheders andel af omsætningen større. Det gælder bl.a. for torsk, hvor de små enheder bidrager med 3,8 pct. af omsætningen, rødspætte og tunge med 3,0 pct., og ikke mindst ål, hvor 47 pct. af omsætningen er fra de små fiskere/fiskerivirksomheder.

Akvakultur



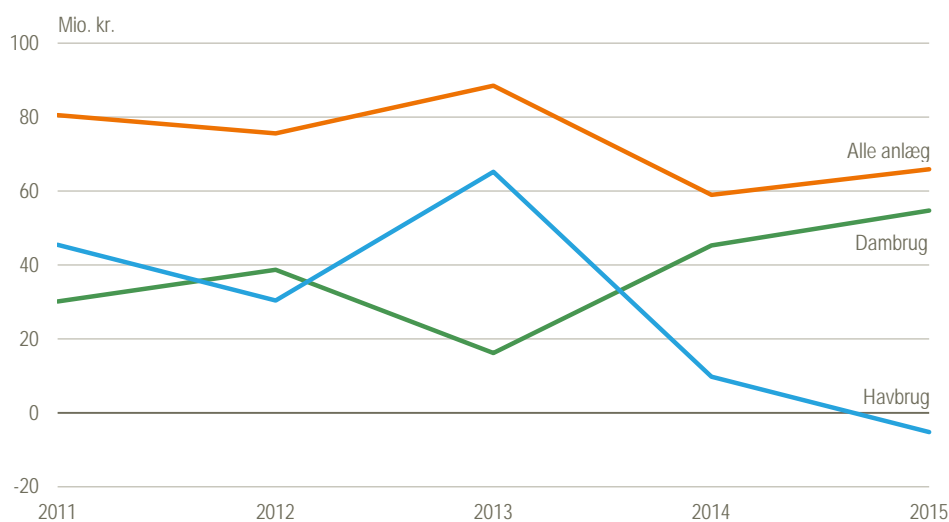
3. Akvakulturerhvervets driftsresultat 2015

Generelt om erhvervet Værdien af den danske akvakulturproduktion steg i 2015 med 9 pct. til 1.397 mio. kr. Den producerede mængde steg med 11 pct. til godt 53.000 ton, hvoraf 70 til 80 pct. blev eksporteret, og derved medvirkede til en eksportindtægt i størrelsesordenen 1 mia. kr.¹

Større driftsresultat Driftsresultatet i erhvervet steg med 12 pct. til 66 mio. kr. Det skyldes primært, at dambrugenes og ålebrugenes stigning på i alt 26 mio. kr. mere end opvejede et fald for havbrug, skaldyrbrug og andre anlægstyper på 19 mio. kr. Generelt er driftsomkostningerne steget lidt mindre end bruttoudbyttet (værdien af produktionen). Driftsomkostningerne steg med 9 pct., bl.a. som følge af øgede omkostninger til køb af fisk og foder samt til løn.

Dambrug bidrager med 83 pct. af overskuddet Med 55 mio. kr. bidrog dambrugene (traditionelle dambrug samt modeldambrug type 1 og 3) med 83 pct. af det samlede driftsresultat for erhvervet, mens havbrug for første gang fik underskud, se figur 7 og tabel IX.

Figur 7 Driftsresultat for akvakultur



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

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

Mindre population Populationen af kommercielle opdrætsanlæg faldt fra 221 anlæg i 2014 til 218 anlæg i 2015, mens antallet af virksomheder, som ejer anlæggene, faldt fra 115 til 110.

Større produktion Den samlede produktion steg med 11 pct. til 53.300 ton i 2015. Det skyldes især, at produktionen af yngel og sættefisk steg med 41 pct. til 11.850 ton. Udsætning til Put and Take faldt med 14 pct. til 1.100 ton. Anden produktion af fisk og regulering faldt samlet med 532 ton til 1.187 ton. Produktionen af konsumfisk var næsten uændret 35.300 ton, mens udsætning til frivand faldt med 9 pct. til 80 ton, se www.statistikbanken.dk/AKREGN.

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

Samlet bruttoudbytte på 1,4 mia. kr. Bruttoudbyttet i erhvervet blev 1.397 mio. kr., hvilket er en stigning på godt 9 pct. i forhold til 2013. Driftsomkostningerne steg med knapt 9 pct. til 1.304 mio. kr. i 2015, hvoraf afskrivningerne udgjorde 51 mio. kr., se tabel 1.

Tabel IX Akvakulturerhvervet, total. 2015

	Alle anlæg	Dambrug			Havbrug	Ålebrug	Skaldyrbrug	Andre anlæg
		Traditionelle	Model type 1	Model type 3				
Population, antal	218	138	17	16	20	5	12	10
	ton							
Produktion	53 309	17 124	5 047	10 902	15 591	1 158	1 758	1 728
	mio. kr.							
Bruttoudbytte	1 397	450	116	230	465	78	9	49
Driftsomkostninger	1 304	403	112	209	464	62	5	48
Finansieringsomkostninger	27	10	2	4	6	1	0	3
Driftsresultat	66	36	2	17	-5	14	4	-2
Nedre halvdel	-15	1	-2	2	-10	0	0	-3
Øvre halvdel	81	36	4	15	5	14	3	1
	pct.							
Overskudsgrad	4,1	5,3	0,0	7,9	-0,4	17,9	34,9	-0,4
Afkastningsgrad	3,9	4,5	0,0	7,3	-0,5	15,2	29,8	-0,2
Soliditet	27,8	28,2	14,6	17,6	43,6	30,5	45,0	14,6

Kilde: www.statistikbanken.dk/AKREGN og NAK

Mindre investeringer Investeringerne faldt til 89 mio. kr. i 2015, hvilket var 22 mio. kr. mindre end året før, se tabel 1. Faldet var en generel tendens i erhvervet. Således faldt investeringerne i de traditionelle dambrug med 2 mio. kr. til 46 mio. kr. Modeldambrug type 1 investerede for 9 mio. kr., hvilket var 4 mio. kr. mindre end året før, mens modeldambrug type 3 som eneste anlægstype øgede investeringerne med 2 mio. kr. til 17 mio. kr. Havbrugenes investeringer faldt med 12 mio. kr. til 7 mio. kr. Investeringerne i ålebrug, skaldyrbrug og andre anlæg faldt samlet med 6 mio. kr. til 10 mio. kr.

Aktiver Aktivernes værdi steg med 158 mio. kr. til 1.519 mio. kr., se tabel 1. Værdien af grunde og bygninger steg med 138 mio. kr. til 492 mio. kr., og varebeholdninger steg med 25 mio. kr. til 530 mio. kr. Tilsammen dækkede de to poster 67 pct. af aktiverne.

Gæld Gælden steg med 10 pct. til 1.045 mio. kr. Realkreditlån steg med 16 mio. kr., mens banklån steg med 35 mio. kr., og varegæld mv. steg med 39 mio. kr. Egenkapitalen faldt med 57 mio. kr. til 422 mio. kr. som resultat af udviklingen i aktiver og gæld.

Stigning i afkastningsgrad For akvakulturerhvervet gav resultatet for 2015 en afkastningsgrad på 4,1 pct. mod 3,3 pct. i 2014. Soliditetsgraden blev opgjort til 27,8 pct. i 2015, mens den var 26,8 pct. i 2014.

3.1 Traditionelle dambrug

138 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 hovedaftager². Traditionelle dambrug er typisk opbygget som jorddamme med tilførsel af vand fra et vandløb. I populationen indgår 138 dambrugsanlæg, som næsten udelukkende er beliggende i Jylland.

Produktionen faldt lidt Den samlede produktion i traditionelle dambrug faldt med 0,6 pct. til 17.124 ton. Da der var 7 anlæg færre, steg produktionen pr. anlæg fra 119 til 124 ton. Produktionen af fisk til konsum faldt med 5 ton til 65 ton pr. anlæg, mens produktionen af yngel og sættefisk faldt med 8 ton til 44 ton pr. anlæg, se tabel 11.1.

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

	Alle anlæg		Traditionelle dambrug	
	2014	2015	2014	2015
Population, antal	221	215	145	138
	ton			
Produktion	218	245	119	124
	1.000 kr.			
Bruttoudbytte	5 782	6 408	3 032	3 260
Driftsomkostninger	5 426	5 984	2 767	2 922
Finansieringsomkostninger ...	90	122	67	74
Driftsresultat	267	302	199	263
Nedre halvdel	-129	-141	22	9
Øvre halvdel	666	746	378	518
	pct.			
Overskudsgrad	3,3	4,1	3,3	5,3
Afkastningsgrad	3,3	3,9	2,7	4,5
Soliditet	26,8	27,8	22,7	28,2

Kilde: Tabel 10 og tabel 11.1-11.2

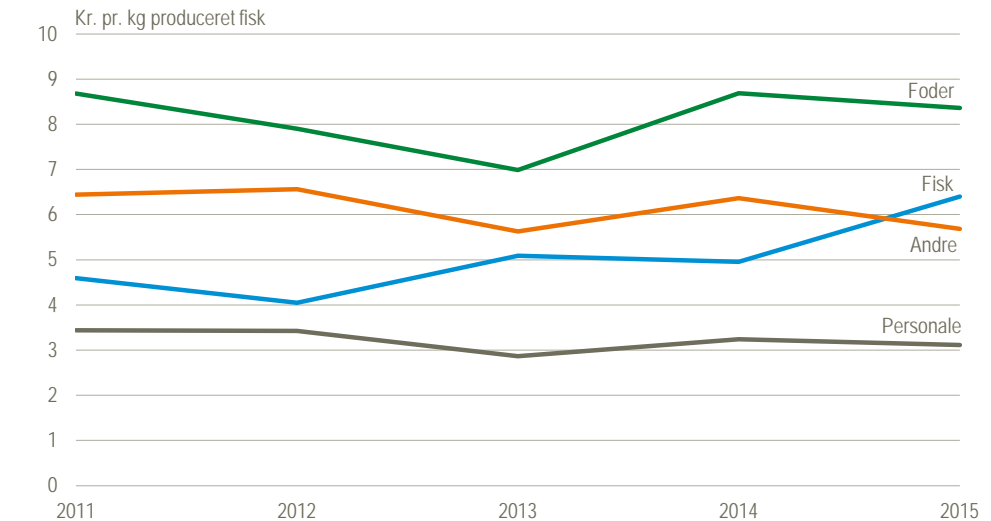
Bruttoudbytte på 3,3 mio. kr. pr. anlæg Bruttoudbyttet steg med 7,5 pct. til 3,3 mio. kr. pr. anlæg, hvoraf halvdelen, svarende til 1,5 mio. kr., var fra fisk solgt til konsum. Bruttoudbyttet fra yngel og sættefisk var 1,2 mio. kr., svarende til 36 pct., se tabel 11.1.

33 pct. bedre driftsresultat På trods af en stigning i driftsomkostningerne på 5,6 pct. steg driftsresultatet med 33 pct. til 263.000 kr. pr. anlæg. Det gav en afkastningsgrad på 4,5 pct., se tabel X.

Stor variation i driftsresultat Der er stor forskel på, hvordan de enkelte anlæg klarer sig. Derfor vises driftsresultatet for den halvdel af anlæggene, som har klaret sig dårligst, og den halvdel, der har klaret sig bedst, hver for sig, kaldet hhv. nedre og øvre halvdel. Fordelingen er sket ved at dele populationen i to lige store grupper efter stigende driftsresultat. Derefter er gennemsnittet beregnet for hver gruppe. Beregningen viser, at den nedre halvdel af de traditionelle dambrug i gennemsnit fik et driftsresultat på 9.000 kr. pr. anlæg, mens den øvre halvdel fik et driftsresultat på 518.000 kr. pr. anlæg, se tabel X.

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

Figur 8 Driftsomkostninger for traditionelle dambrugsanlæg



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

3.2 Modeldambrug type 1

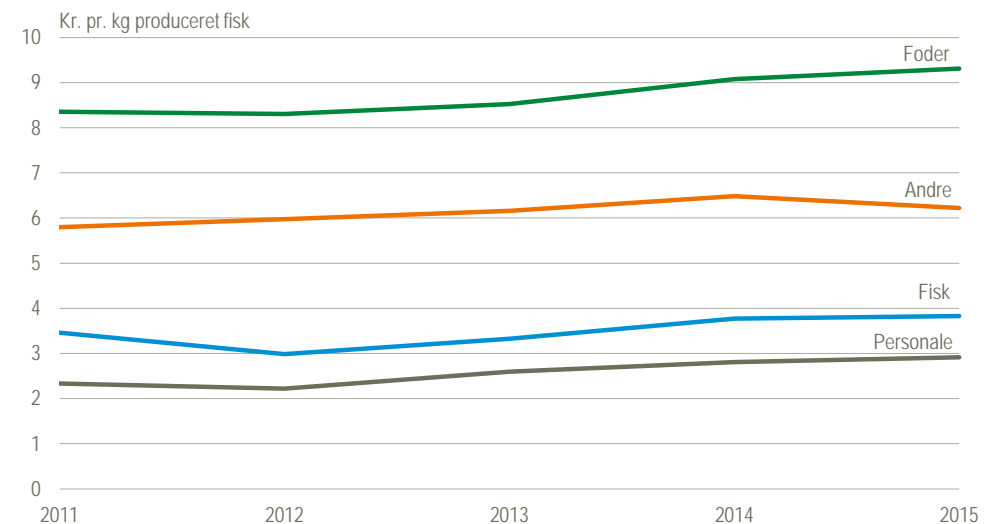
Modeldambrug type 1 ligner i store træk traditionelle dambrug. Forskellen er, at vandet i nogen grad recirkuleres, med mindre udledning til følge.

17 anlæg I 2015 var der 17 anlæg af modeldambrug type 1, hvilket er uændret i forhold til de to foregående år.

Stigende produktion pr. anlæg Den samlede produktion for modeldambrug type 1 steg med 13 pct. til 5.047 ton. Dermed steg den gennemsnitlige produktion til 297 ton pr. anlæg, hvilket ligeledes er 1,3 pct. mere end i 2014. Mængden af fisk til konsum steg med 8,6 pct. fra 171 ton til 185 ton pr. anlæg, mens mængden af yngel- og sættefisk steg med 28 pct. til 101 ton pr. anlæg. Fisk til konsum udgjorde sammen med yngel- og sættefisk 96 pct. af den samlede produktion, se tabel 11.1.

Bruttoudbytte på 6,8 mio. kr. Bruttoudbyttet steg med 10 pct. til 6,8 mio. kr. pr. anlæg. Konsumfisk udgjorde med 4,1 mio. kr. 60 pct. af bruttoudbyttet. Yngel- og sættefisk udgjorde med 2,4 mio. kr. 35 pct. Af de resterende 5 pct. kom 1 pct. fra udsætning til Put and Take, anden produktion af fisk, regulering af beholdning, mens 4 pct. kom fra andre indtægter.

Figur 9 Driftsomkostninger for modeldambrug type 1



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

Driftsresultat på 96.000 kr. for type 1 dambrug Driftsomkostningerne pr. anlæg steg til 6,6 mio. kr., hvoraf foder udgjorde den største andel med 42 pct. Finansieringsomkostningerne steg til 123.000 kr. Det betød, at modeldambrug type 1 fik et driftsresultat på 96.000 kr. pr. anlæg, og en afkastningsgrad på 0,0 pct., se tabel 11.1-11.2.

Driftsresultat på 501.000 kr. for øvre halvdel Den øvre halvdel af modeldambrug type 1 fik i gennemsnit et driftsresultat på 501.000 kr. pr. anlæg, mens den nedre halvdel i gennemsnit fik et driftsresultat på minus 264.000 kr. pr. anlæg, se tabel XI.

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

	Modeldambrug type 1		Modeldambrug type 3	
	2014	2015	2014	2014
Population, antal	17	17	15	16
	ton			
Produktion	262	297	584	681
	1.000 kr.			
Bruttoudbytte	6 214	6 833	12 496	14 353
Driftsomkostninger	5 812	6 613	11 548	13 051
Finansieringsomkostninger ..	92	123	338	254
Driftsresultat	310	96	611	1 049
Nedre halvdel	5	-264	-66	263
Øvre halvdel	653	501	1 384	1 834
	pct.			
Overskudsgrad	3,1	0,0	6,4	7,9
Afkastningsgrad	2,6	0,0	6,4	7,3
Soliditet	18,0	14,6	15,4	17,6

Kilde: Tabel 11.1-11.2

3.3 Modeldambrug type 3

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

16 anlæg Der var i 2015 registreret 16 anlæg i populationen, hvilket er 1 mere end året før.

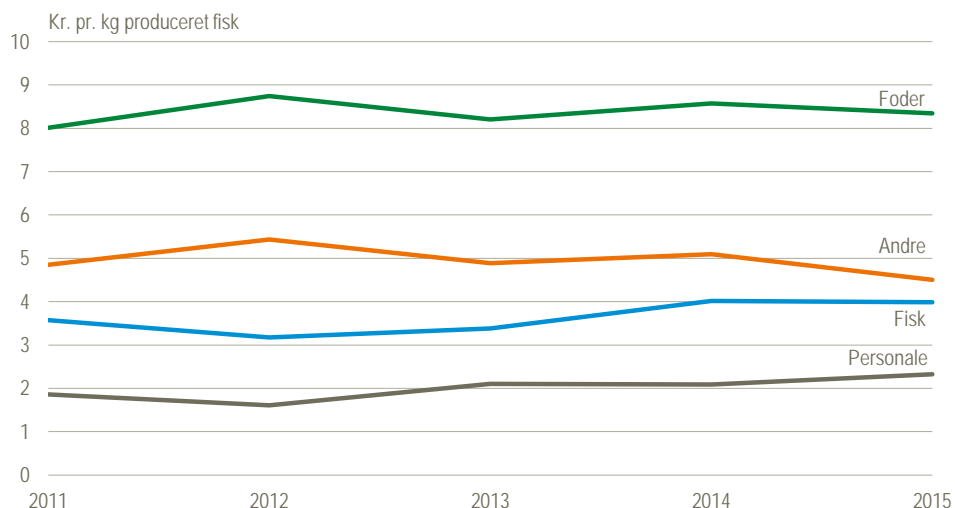
Overvejende fisk til konsum Modeldambrug type 3 producerede med 681 ton pr. anlæg i alt 10.902 ton. Med 462 ton pr. anlæg udgjorde fisk til konsum 68 pct. af den producerede mængde, mens yngel- og sættefisk med 149 ton udgjorde 22 pct., se tabel 11.1.

Bruttoudbytte på 14,4 mio. kr. Bruttoudbyttet steg med 15 pct. kr. til 14,4 mio. kr. pr. anlæg. Fisk til konsum udgjorde 9,8 mio. kr. eller 68 pct., mens yngel- og sættefisk udgjorde 3,7 mio. kr. svarende til 26 pct. af bruttoudbyttet.

Større bruttoudbytte betød større overskud Modeldambrug type 3 havde større driftsomkostninger end året før. Driftsomkostningerne pr. anlæg steg med 13 pct. kr. til 13,1 mio. kr., hvoraf foder udgjorde 44 pct. Finansieringsomkostningerne udgjorde 254.000 kr. Men da bruttoudbyttet steg med 1,9 mio. kr. endte modeldambrug type 3 med et driftsresultat på 1,0 kr. pr. anlæg, hvilket gav en afkastningsgrad på 7,3 pct., se tabel 11.1-11.2.

Stor spredning i driftsresultat Den øvre halvdel fik i gennemsnit et driftsresultat på 1,834 mio. kr. pr. anlæg, mens den nedre halvdel fik et driftsresultat på 263.000 kr. pr. anlæg, se tabel XI.

Figur 10 Driftsomkostninger for modeldambrug type 3



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

3.4 Havbrug

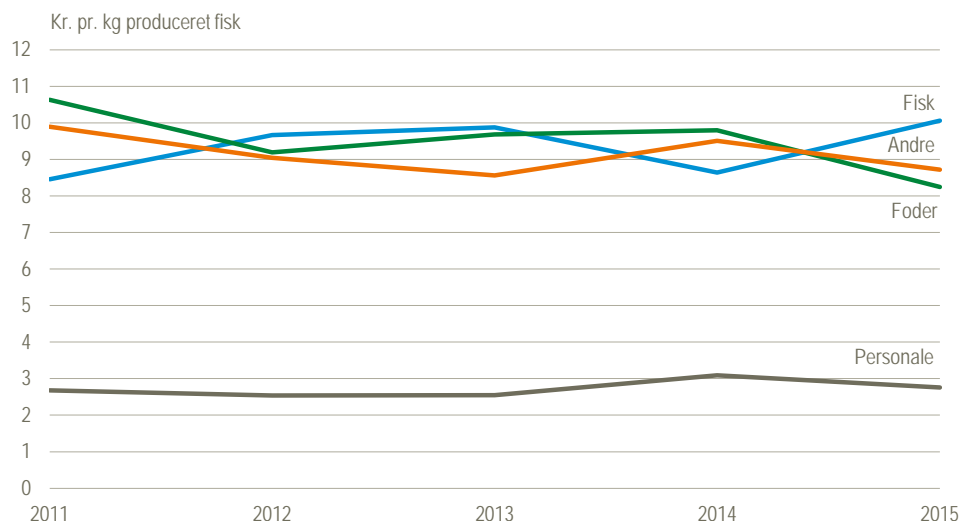
Havbrug opdrætter primært regnbueørreder i netbure. Fiskene sættes ud om foråret og tages op i oktober-november, hvor de har en vægt på 2-4 kg. En meget vigtig del af havbrugsproduktionen er rogn til konsum.

20 anlæg I 2015 var der 20 havbrugsanlæg fordelt på seks virksomheder. Det er henholdsvis ét anlæg og én virksomhed færre end i 2014.

Større produktion Havbrugene producerede 780 ton pr. anlæg, i alt 15.591 ton, hvilket var 1.262 ton mere end i 2014. Der blev i alt solgt 614 ton fisk til konsum pr. anlæg. Havbrugene er de største producenter af rogn til konsum, og med 85 ton pr. anlæg svarer det til en samlet produktion på 1.701 ton, hvilket er 98 pct. af erhvervets samlede produktion af rogn, se tabel 12.1.

Større bruttoudbytte Havbrugenes samlede bruttoudbytte steg med 2,1 pct. til 465 mio. kr. Bruttoudbyttet pr. anlæg steg med 1,6 mio. kr. til 23,2 mio. kr., hvoraf fisk til konsum med 14,5 mio. kr. udgjorde 62 pct. Produktionen af rogn bidrog med 8,1 mio. kr. svarende til 35 pct. af havbrugenes bruttoudbytte, se tabel 12.1.

Figur 11 Driftsomkostninger for havbrug



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

Underskud på 261.000 kr. pr. anlæg De samlede driftsomkostninger steg med 4,5 pct. til 464 mio. kr., og pga. færre anlæg steg driftsomkostninger pr. anlæg med 2,1 mio. kr. til 23,2 mio. kr. Omkostninger til indkøb af fisk udgjorde 7,8 mio. kr., svarende til 34 pct. af driftsomkostningerne, mens foder udgjorde 28 pct. Salgs- og distributionsomkostninger udgjorde 15 pct. og personaleomkostninger 9 pct. Afskrivningerne steg med 133.000 kr. pr. anlæg til 717.000 kr. Finansieringsomkostningerne udgjorde 275.000 kr. Driftsresultatet for havbrugene blev -261.000 kr. pr. anlæg, svarende til et fald på 728.000. fra 467.000 kr. i 2014. Det resulterede i en afkastningsgrad på -0,5 pct. imod 2,4 pct. i 2014, se tabel XII.

Stor spredning i driftsresultatet Den øvre halvdel af havbrugene fik i gennemsnit et driftsresultat på 463.000 kr. pr. anlæg, mens gennemsnittet for den nedre halvdel blev et underskud på 984.000 kr. pr. anlæg, se tabel XII.

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

	Havbrug		Skaldyrbrug	
	2014	2015	2014	2015
Population, antal	21	20	11	12
Produktion	682	780	142	147
	1.000 kr.			
Bruttoudbytte	21 674	23 238	935	769
Driftsomkostninger	21 162	23 223	460	438
Finansieringsomkostninger ..	45	275	56	29
Driftsresultat	467	-261	420	302
Nedre halvdel	-1 010	-984	142	54
Øvre halvdel	2 092	463	753	550
	pct.			
Overskudsgrad	1,8	-0,4	38,5	34,9
Afkastningsgrad	2,4	-0,5	41,3	29,8
Soliditet	42,8	43,6	32,0	45,0

Kilde: Tabel 12.1-12.2

3.5 Skaldyrbrug

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

12 skaldyranlæg I 2015 var der uændret 15 aktive skaldyrbrug.

12 pct. større produktion Skaldyrbrugene producerede med 147 ton pr. anlæg samlet 1.758 ton, hvilket er 192 ton, svarende til 12 pct. mere end i 2014. 65 pct. produktionen gik til konsum, se tabel 13.

Bruttoudbyttet faldt Det gennemsnitlige bruttoudbytte pr. anlæg faldt med 166.000 kr. til 769.000 kr., hvilket svarede til et fald på 18 pct., se tabel XII.

Færre driftsomkostninger Driftsomkostningerne faldt med 22.000 kr. til 438.000 kr. pr. anlæg i 2015. Nedgangen skyldes primært lavere omkostninger til køb af yngel. Skaldyrbrugene brugte 11.000 kr. pr. anlæg til driftskontrol, vandprøver og analyser svarende til 2,5 pct. af driftsomkostningerne. Sammenlignet med hele erhvervet, som brugte 0,3

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

Mindre resultat Større fald bruttoudbytte end i driftsomkostninger betød, at driftsresultatet faldt fra et på 420.000 kr. pr. anlæg i 2014 til et overskud på 302.000 kr. pr. anlæg i 2015, se tabel XII.

Stor spredning i driftsresultatet Den øvre halvdel af skaldyrbrugene fik et driftsresultat på 550.000 kr. pr. anlæg, mens resultatet blev 62.000 kr. pr. anlæg for den nedre halvdel, se tabel XII.

3.6 Ålebrug

Produktionen i ålebrug sker i recirkulerede anlæg, typisk i kar opstillet i lukkede haller. Produktionen er næsten udelukkende ål til konsum, hvoraf ca. 90 pct. eksporteres³. I anlægstypen ålebrug indgår nogle få anlæg, der også producerer en mindre mængde af andre arter. Disse anlæg er placeret under ålebrug, da ål udgør langt den mest betydningsfulde art af anlæggenes produktion.

Til trods for at stikprøven i 2015 omfatter over halvdelen af ålebrugene, er dækningen af den samlede produktion og omsætning for gruppen ikke tilstrækkelig til en fuld præsentation af gruppens resultater. Derfor foreligger der i statistikken ikke detaljerede oplysninger for ålebrugene, men kun hovedtal.

Fem anlæg Der var i 2015 registreret fem kommercielle anlæg, det samme som i 2014.

Øget produktion Ålebrugenes samlede produktion steg med 45 pct. til 1.158 ton, hvilket svarer til 232 ton pr. anlæg imod 160 ton pr. anlæg i 2014, se tabel XIII.

Større bruttoudbytte Det samlede bruttoudbytte for ålebrugene steg med 55 pct. til 78 mio. kr., svarende til 15,6 mio. kr. pr. anlæg imod 10,0 mio. kr. pr. anlæg i 2014, se tabel XIII.

Mindre overskud Driftsomkostningerne steg samlet set med 27 pct. til 62 mio. kr. Opgjort pr. anlæg steg de fra 9,8 mio. kr. til 12,4 mio. kr. pr. anlæg. Omkostninger til indkøb af fisk og foder udgjorde henholdsvis 23 og 27 pct. af driftsomkostningerne. Da driftsomkostningerne steg mindre end bruttoudbyttet, steg overskuddet fra 89.000 kr. pr. anlæg i 2014 til 2,9 mio. kr. pr. anlæg i 2015. Når der indregnes en ejer aflønning på 369.000 kr. pr. anlæg, fås en afkastningsgrad på 17,9 pct. imod minus 1,4 pct. i 2014, se tabel 13.

³ Kilde: Danmarks Statistiks udenrigshandelsstatistik og Dansk Akvakultur

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

	Ålebrug		Andre anlæg	
	2014	2015	2014	2015
Population, antal	5	5	7	10
	ton			
Produktion	160	232	139	173
	1.000 kr.			
Bruttoudbytte	10 027	15 585	4 219	4 931
Driftsomkostninger	9 799	12 419	3 914	4 816
Finansieringsomkostninger ..	138	271	187	292
Driftsresultat	89	2 895	118	-177
Nedre halvdel
Øvre halvdel
	pct.			
Overskudsgrad	-1,4	17,9	4,5	-0,4
Afkastningsgrad	-1,0	15,2	3,2	-0,2
Soliditet	31,9	30,5	22,0	14,6

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

3.7 Andre anlæg

10 anlæg I gruppen af andre anlæg indgår to anlægstyper:

- *Indpumpningsanlæg*, som ligner traditionelle dambrug med jorddamme. De ligger på land tæt ved kysten og har udelukkende indtag af saltvand eller brakvand.
- *Recirkulerede anlæg*, der i opbygning ofte ligner ålebrugene, og som ud over regnbueørred også producerer også andre arter som sandart, pighvar og skrubber.

Tilsammen var der 10 anlæg i denne gruppe i 2015. Ligesom for skaldyrbrugene og ålebrugene kan resultaterne for andre anlæg ikke vises detaljeret.

Produktion på 1.728 ton Anlæggene i gruppen af andre anlæg producerede 1.728 ton svarende til 173 ton pr. anlæg, se tabel XIII.

Bruttoudbytte på 4,2 mio. kr. Bruttoudbyttet blev 4,9 mio. kr. pr. anlæg i 2015 imod 4,2 mio. kr. i 2014, hvilket var en stigning på 24 pct., se tabel XIII.

Underskud på 177.000 kr. Driftsomkostningerne steg med 0,9 mio. kr. til 4,8 mio. kr. pr. anlæg. Omkostninger til foder var den største omkostningspost med 42 pct. efterfulgt af personaleomkostninger med 21 pct. I 2015 fik gruppen i gennemsnit et underskud på 177.000 kr. pr. anlæg, hvilket gav en afkastningsgrad på minus 0,4 pct., se tabel XIII.

3.8 Økologisk akvakultur

19 økologiske akvakulturanlæg Danmarks Statistik havde ved udgangen af 2015 kendskab til 19 økologiske akvakulturanlæg, hvilket var 2 flere end i 2014. Af de 19 anlæg var der otte traditionelle dambrug, ét modeldambrug type 1, to havbrug, syv skaldyrbrug samt ét recirkuleret anlæg. 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 XIV.

Tabel XIV Hovedtal for alle anlæg og økologiske anlæg, total

	Alle anlæg		Økologiske anlæg	
	2014	2015	2014	2015
Population, antal	221	11	17	19
	ton			
Produktion	48 122	53 309	1 837	2 782
	mio. kr.			
Bruttoudbytte	1 278	1 397	34,6	53,6
Driftsomkostninger	1 199	1 304	28,6	49,8
Finansieringsomkostninger ..	20	27	0,8	2,0
Driftsresultat	59	66	3,9	0,7

Kilde: Tabel 10 og beregninger på grundlag af statistikmaterialet

Større produktion De økologiske akvakulturanlæg producerede 2.782 ton fisk og blåmuslinger, hvilket er en stigning på godt 50 pct. forhold til året før. Produktionen udgjorde 5,2 pct. af erhvervets samlede produktion på 53.309 ton. Værdien af den økologiske produktion var 53,6 mio. kr. svarende til 3,8 pct. af erhvervets samlede produktionsværdi, se tabel XIV.

Mindre overskud De økologiske anlæg fik et samlet overskud på 0,7 mio. kr., svarende til 39.000 kr. pr anlæg, hvilket var 191.000 kr. mindre pr. anlæg end året før. Driftsomkostningerne steg med 21,2 mio. kr. til 49,8 mio. kr. og finansieringsomkostningerne steg med 1,2 mio. kr. til 2,0 mio. kr. i alt, se tabel XIV.

4. Tabelfortegnelse

Fiskeri og akvakultur:

1	Driftsregnskab, status, kapitalforskydninger og nøgletal, 2013-2015	37
---	---------------------------------------------------------------------------	----

Fiskeri:

2.1-2.2	Fiskeri pr. virksomhed	38
	2.1 Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift	
	2.2 Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal	
3.1-3.2	Fartøjslængdegrupper, samme som ovenfor.	40
4.1-4.2	Fartøjer under 12 meter, samme som ovenfor.	42
5.1-5.2	Fartøjer fra 12 til 14,9 meter, samme som ovenfor.	44
6.1-6.2	Fartøjer fra 15 til 17,9 meter, samme som ovenfor.	46
7.1-7.2	Fartøjer fra 18 til 23,9 meter, samme som ovenfor.	48
8.1-8.2	Fartøjer fra 24 til 39,9 meter, samme som ovenfor.	50
9.1-9.2	Fartøjer over 40 meter og specialfiskerier, samme som ovenfor.....	52

Akvakultur:

10	Akvakultur, hele erhvervet	
	Produktion, bruttoudbytte, driftsomkostninger, driftsresultat og balance	54
11.1-11.2	Ferskvandsdambrug.....	55
	11.1 Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift	
	11.2 Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal	
12.1-12.2	Havbrug, samme som ovenfor.	57
13	Ålebrug og skaldyrbrug	59
	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		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015
1	Population, antal	616	576	544	234	221	218
2	Stikprøve, antal	285	292	276	121	123	121
		ton					
20	Produktion	660 865	738 458	860 265	49 162	48 122	53 309
21	Konsumfisk	251 971	258 960	251 797	32 723	35 254	35 309
35	Krebs- og bløddyr mv.	50 624	56 920	61 378
36	Industrifisk	358 270	422 577	547 090
22	Yngel, udsætning og øvrig produktion	16 439	12 868	18 000
		mio. kr.					
40	Bruttoudbytte	3 115	2 937	3 463	1 265	1 278	1 397
41	Konsumfisk	1 726	1 678	1 833	772	757	821
55	Krebs- og bløddyr mv.	437	463	447
46	Industrifisk	716	640	945
47	Yngel og udsætning og øvrig produktion.	434	434	543
59	Andre indtægter	237	157	238	59	87	33
70	Driftsomkostninger	2 124	2 105	2 229	1 155	1 199	1 304
71	Energi	447	415	314	54	53	58
72	Køb af årskvoter / fisk og foder	169	164	268	696	704	794
78	Vedligeholdelse	276	286	302	40	44	41
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	55	61	63	79	89	89
86	Landing, salg og distribution	159	162	174	72	75	75
92	Administration mv.	53	52	52	22	28	27
93	Forsikringer	63	61	60	9	13	13
96	Lønomsomkostninger	534	524	583	130	144	156
97	Afskrivninger	367	379	414	53	49	51
110	Resultat af primær drift	990	833	1 234	109	79	92
120	Finansieringsomkostninger	286	268	252	21	20	27
130	Driftsresultat	704	565	983	89	59	66
140	Investeringer	1 140	394	565	106	111	89
141	Investering i anlægsaktiver	806	560	310	103	106	87
146	Investering i omsætningsaktiver	334	- 166	255	4	5	2
150	Finansiering af investeringerne	1 140	394	565	106	111	89
151	Egenfinansiering	742	318	811	50	7	24
152	Fremmedfinansiering	398	76	- 246	56	104	65
160	Aktiver ultimo	11 819	11 665	12 418	1 303	1 361	1 519
161	Anlægsaktiver	10 593	10 682	11 049	560	609	692
174	Omsætningsaktiver	1 226	984	1 369	744	751	827
180	Passiver ultimo	11 819	11 665	12 418	1 303	1 361	1 519
181	Gæld	6 212	6 327	5 992	847	954	1 045
186	Hensatte forpligtelser	1 214	1 688	2 062	49	42	52
187	Egenkapital ultimo	4 393	3 651	4 365	408	364	422
190	Egenkapital primo	4 064	3 763	4 028	346	383	403
191	Kapitalændringer på aktiver	- 4	15	0	2	-13	1
192	Kapitalændringer på gæld	- 43	- 69	- 100
193	Andre kapitalændringer	18	21	21	-10	1	-9
194	Indskud fra ejere	358	- 80	416	69	-7	27
187	Egenkapital ultimo	4 393	3 651	4 365	408	364	422
Nøgletal							
201	Ejer aflønning (beregnet)	252	241	235	37	35	35
202	Overskudsgrad, pct.	23,7	20,1	28,8	5,7	3,4	4,1
203	Afkastningsgrad, pct.	7,1	5,6	9,0	5,9	3,3	3,9
204	Soliditetsgrad, pct.	37,2	31,3	35,1	31,3	26,8	27,8

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

		2011	2012	2013	2014	2015
		----- antal -----				
1	Population	648	641	616	576	544
2	Stikprøve	281	276	285	292	276
		----- pr. virksomhed -----				
Indsats af produktionsfaktorer						
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	12 812	14 473	16 433	18 142	20 436
11	Samlet bruttotonnage	84	83	91	108	108
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	133	124	147	158	169
12	Antal havdage for fartøjer	134	136	135	138	135
13	Arbejdsindsats, dage i alt	362	359	385	399	393
		----- 1.000 kr. pr. virksomhed -----				
40	Bruttoudbytte	4 490	4 472	5 056	5 100	6 366
41	Konsumfisk	2 799	2 944	2 802	2 912	3 369
42	Torsk	529	553	449	519	648
43	Rødspætte og tunge	395	400	392	392	521
44	Sild og makrel	1 233	1 419	1 287	1 304	1 416
45	Anden konsumfisk	641	572	674	698	784
46	Industrifisk	1 101	653	1 162	1 111	1 737
55	Krebs og bløddyr mv.	679	689	709	803	822
56	Dybvandshummer og -rejer	516	443	429	492	505
57	Blåmusling	52	75	83	96	115
58	Anden krebs- og bløddyr	111	172	197	215	201
59	Andre indtægter	177	187	384	273	438
60	Udleje/salg af årskvoter	86	102	308	210	298
61	Andre fiskeriindtægter	66	54	64	35	128
62	Driftstilskud	3	6	1	2	0
63	Andre kilder	22	24	12	27	12
70	Driftsomkostninger	3 187	3 153	3 449	3 654	4 097
71	Energi	627	644	725	721	578
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	233	238	275	285	492
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	191	199	227	233	435
77	Is, proviant/stores	42	39	48	52	57
78	Vedligeholdelse	425	406	448	496	555
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	312	294	334	367	381
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	84	81	88	101	145
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	28	31	26	29	28
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	81	84	90	105	115
83	Leje af anlæg og udstyr	14	18	21	26	27
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	31	30	29	32	30
85	Andre tjenesteydelser	37	36	40	48	58
86	Landing, salg og distribution	267	253	259	281	321
87	Mægler, bro og havnepenge	80	73	78	89	106
88	Halleje, auktion og samlecentral	105	103	102	111	130
89	Emballage, køling og fragt	23	21	24	26	25
90	Losningsudgifter	51	46	46	49	54
91	Fiskeriafgift, P.O. tilsv. fiskeriforening	8	9	9	6	5
92	Administration mv.	81	84	87	91	95
93	Forsikringer	93	96	102	106	110
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	86	89	94	99	102
95	Andre forsikringer	7	7	8	7	7
96	Lønomsomkostninger	849	785	868	910	1 071
97	Afskrivninger	531	563	596	659	760
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	263	256	259	279	361
99	Afskrivninger, fangstredskaber	77	73	79	101	104
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	192	234	258	279	295
110	Resultat af primær drift	1 303	1 319	1 607	1 445	2 269

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

		2011	2012	2013	2014	2015
		1.000 kr. pr. virksomhed				
120	Finansieringsomkostninger	463	483	465	465	462
121	Renteindtægter	13	15	17	32	44
123	Renteudgifter	476	498	482	497	507
124	Renteudgift skibs- og realkredit	70	63	79	51	45
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	336	359	313	357	361
126	Andre renter og finansieringsudgifter	70	76	91	89	100
130	Driftsresultat	840	836	1 143	981	1 806
140	Investeringer	1 665	3 967	1 850	683	1 038
141	Anlægsaktiver	1 813	3 753	1 308	972	570
147	Fartøjer og fangstredskaber	244	318	340	920	182
148	Kvoter og andre driftsaktiver	1 569	3 436	969	52	388
146	Omsætningsaktiver	-148	213	542	-288	468
150	Finansiering	1 665	3 967	1 850	683	1 038
151	Egenfinansiering	587	3 937	1 204	552	1 490
152	Fremmedfinansiering	1 078	30	646	131	-452
160	Aktiver ultimo	15 371	18 973	19 186	20 252	22 828
161	Anlægsaktiver	14 090	17 671	17 196	18 545	20 311
162	IOK rettigheder	5 069	6 644	7 373	7 667	8 105
163	FKA rettigheder	4 381	6 125	4 739	4 831	5 615
164	Andre fiskerirettigheder	141	128	124	126	237
166	Fartøjer, skrog m.m.	2 884	3 112	3 099	3 567	3 586
167	Maskiner og spil	1 045	962	997	1 289	1 181
168	Elektronisk udstyr	295	313	413	530	509
169	Fangstredskaber	114	131	174	195	201
170	Andre driftsaktiver	160	257	275	341	879
174	Omsætningsaktiver	1 281	1 302	1 990	1 708	2 517
176	Værdipapirer og kapitalandele	302	184	92	115	110
177	Andre finansielle aktiver	980	1 118	1 898	1 592	2 407
180	Passiver ultimo	15 371	18 973	19 186	20 252	22 828
181	Gæld	9 146	9 113	10 084	10 984	11 014
182	Skibs- og realkreditlån	1 063	1 314	1 247	794	726
183	Gæld til pengeinstitut	6 615	6 590	7 321	8 045	7 956
184	Gæld til ejere/parthavere	328	286	230	270	319
185	Anden gæld	1 139	923	1 286	1 875	2 012
186	Hensatte forpligtelser	3 065	1 964	1 970	2 931	3 790
187	Egenkapital ultimo	3 160	7 895	7 131	6 338	8 024
190	Egenkapital primo	3 142	4 621	6 598	6 534	7 405
191	Kapitalændringer på aktiver	14	-71	-6	26	1
192	Kapitalændringer på gæld	-65	-28	-70	-121	-184
193	Andre kapitalændringer	-57	-21	29	37	38
194	Indskud fra ejere	126	3 395	581	-139	764
187	Egenkapital ultimo	3 160	7 895	7 131	6 338	8 024
Nøgletal						
201	Ejer aflønning (beregnet)	409	388	410	419	433
202	Overskudsgrad, pct.	19,9	20,8	23,7	20,1	28,8
203	Afkastningsgrad, pct.	6,7	5,8	7,1	5,6	9,0
204	Soliditetsgrad, pct.	20,6	41,6	37,2	31,3	35,2

Anm.: Databrud som følge af ændret beregning af kapitalværdien af fiskerirettighederne fra 2012, se side 61.

Tabel 3.1 Fiskeri, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2015
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2015

		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	178	95	86	58	37	29
2	Stikprøve, antal	57	41	52	44	31	28
Indsats af produktionsfaktorer		pr. virksomhed					
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	2 144	5 119	11 720	22 745	48 452	202 280
11	Samlet bruttotonnage	8	24	50	109	287	1 110
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	13	44	87	189	659	1 331
12	Antal havdage for fartøjer	105	116	142	184	247	172
13	Arbejdsindsats, dage i alt	178	219	400	660	1 138	1 058
		1.000 kr. pr. virksomhed					
40	Bruttoudbytte	830	1 691	3 468	7 206	16 460	57 217
41	Konsumfisk	666	1 106	1 814	4 035	11 572	27 030
42	Torsk	301	439	841	1 148	3 197	3
43	Rødspætte og tunge	144	360	506	1 523	2 337	4
44	Sild og makrel	15	123	71	104	45	25 594
45	Anden fisk	206	185	396	1 260	5 992	1 429
46	Industrifisk	13	134	527	1 471	2 579	24 123
55	Krebs og bløddyr mv.	86	427	977	1 442	1 853	-
56	Dybvandshummer og -rejer	44	404	952	1 383	1 802	-
57	Blåmusling	-	-	-	-	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr	42	23	25	58	51	-
59	Andre indtægter	65	24	150	259	456	6 064
60	Udleje/salg af årskvoter	36	53	102	171	262	4 148
61	Andre fiskeriindtægter	16	-32	35	77	179	1917
62	Driftstilskud	-	-	-	1	-	-
63	Andre kilder	13	3	14	10	15	-
70	Driftsomkostninger	583	1 249	2 532	5 505	12 591	31 088
71	Energi	52	165	314	656	2 177	4 418
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	53	116	169	541	1 482	4 975
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	36	99	135	461	1 297	4 621
77	Is, proviant/stores	17	17	35	80	185	354
78	Vedligeholdelse	110	239	404	843	1 601	3 479
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	73	180	301	583	1 155	2 186
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	20	41	80	228	392	1 157
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	17	18	23	32	54	136
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	37	60	87	146	290	684
83	Leje af anlæg og udstyr	13	17	10	15	49	199
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	12	20	32	37	87	120
85	Andre tjenesteydelser	13	23	45	94	155	365
86	Landing, salg og distribution	103	174	297	675	1 189	897
87	Mægler, bro og havnepenge	24	52	96	168	352	540
88	Halleje, auktion og samlecentral	53	81	133	333	484	131
89	Emballage, køling og fragt	9	13	28	51	147	1
90	Losningsudgifter	16	27	38	121	201	160
91	Fiskeriafgift, P.O. tilsvar, fiskeriforening	1	1	2	3	4	65
92	Administration mv.	32	46	67	99	138	722
93	Forsikringer	29	54	84	142	281	621
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	26	50	77	133	260	597
95	Andre forsikringer	3	4	7	8	20	24
96	Lønomsomkostninger	83	271	807	1 821	3 785	6 690
97	Afskrivninger	86	125	304	581	1 648	8 601
98	Fartøj, skrog m.m.	52	76	191	374	946	3 315
99	Fangstredskaber	21	34	80	120	269	835
100	Andre driftsaktiver	12	15	34	88	433	4 451
110	Resultat af primær drift	247	442	936	1 701	3 869	26 129

Tabel 3.2 Fartøjslængdegrupper , pr. virksomhed
Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2015
 Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2015

		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	32	91	218	417	898	5 282
121	Renteindtægter	2	1	5	5	24	745
123	Renteudgifter	34	92	223	422	922	6 027
124	Renteudgift skibs- og realkredit	4	11	31	33	132	382
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	28	73	173	369	645	4 107
126	Andre renter og finansieringsudgifter	2	8	20	20	145	1 538
130	Driftsresultat	215	351	718	1 284	2 971	20 847
140	Investeringer	-115	-351	-358	-14	1 414	18 733
141	Anlægsaktiver	-106	-412	-306	-492	1 906	10 176
146	Omsætningsaktiver	-8	61	-53	478	-492	8 558
150	Finansiering	-115	-351	-358	-14	1 414	18 733
151	Egenfinansiering	-80	-96	79	550	2 561	22 924
152	Fremmedfinansiering	-34	-255	-437	-564	-1 148	-4 191
160	Aktiver ultimo	2 259	4 954	11 763	22 579	51 697	239 714
161	Anlægsaktiver	1 979	4 646	11 150	21 685	48 800	203 856
162	IOK rettigheder	64	269	1 725	2 113	3 255	137 191
163	FKA rettigheder	1 125	2 963	5 930	13 094	31 279	4 680
164	Andre fiskerirettigheder	1	-	2	8	17	851
166	Fartøjer, skrog m.m.	466	873	1 988	4 088	7 974	33 001
167	Maskiner og spil	174	259	822	1 366	3 466	9 212
168	Elektronisk udstyr	76	120	409	619	1 762	3 615
169	Fangstredskaber	36	64	121	189	434	1 876
170	Andre driftsaktiver	37	97	153	208	613	13 430
174	Omsætningsaktiver	280	309	614	893	2 897	35 858
176	Værdipapirer og kapitalandele	39	58	89	101	82	740
177	Andre finansielle aktiver	241	250	524	792	2 815	35 118
180	Passiver ultimo	2 259	4 954	11 763	22 579	51 697	239 714
181	Gæld	651	1 528	3 921	9 050	24 221	129 478
182	Skibs- og realkreditlån	69	215	527	579	2 165	4 812
183	Gæld til pengeinstitut	393	949	2 556	6 721	14 929	99 529
184	Gæld til ejere/parthavere	32	80	147	529	221	3 541
185	Anden gæld	158	283	691	1 221	6 906	21 596
186	Hensatte forpligtelser	676	2 011	3 121	4 808	9 819	27 792
187	Egenkapital ultimo	932	1 416	4 721	8 721	17 658	82 444
190	Egenkapital primo	1 108	1 652	4 962	8 162	16 954	70 945
191	Kapitalændringer på aktiver	1	1	2	1	2	-
192	Kapitalændringer på gæld	-11	-17	-17	-82	-213	-2 824
193	Andre kapitalændringer	-1	47	175	619	97	-1 267
194	Indskud fra ejere	-164	-268	-401	22	817	15 590
187	Egenkapital ultimo	932	1 416	4 721	8 721	17 658	82 444
Nøgletal							
201	Ejer aflønning (beregnet)	322	319	421	555	812	1 200
202	Overskudsgrad, pct.	-9,1	7,3	14,9	15,9	18,6	43,6
203	Afkastningsgrad, pct.	-3,7	2,5	4,5	5,2	6,3	12,3
204	Soliditetsgrad, pct.	41,3	28,6	40,1	38,6	34,2	34,4

Table 4.1 **Fartøjer under 12 meter, pr. virksomhed**
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2015
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2015

	Garn/ krog	Jolle/ ruse	Shur/ garn/ trawl	Trawl	I alt	
	----- antal -----					
1	Population	101	22	42	13	178
2	Stikprøve	34	1	16	6	57
	----- pr. virksomhed -----					
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	1 874	706	2 952	4 059	2 144
11	Samlet bruttotonnage	7	6	9	11	8
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	10	8	18	29	13
12	Antal havdage for fartøjer	108	80	106	117	105
13	Arbejdsindsats, dage i alt	173	265	144	180	178
	----- 1.000 kr. pr. virksomhed -----					
40	Bruttoudbytte	788	729	862	1 226	830
41	Konsumfisk	674	531	644	908	666
42	Torsk	351	84	248	457	301
43	Rødspætte og tunge	115	18	238	272	144
44	Sild og makrel	13	14	12	46	15
45	Anden konsumfisk	195	415	146	132	206
46	Industrifisk	-	-	34	75	13
55	Krebs og bløddyr mv.	39	82	149	248	86
56	Dybvandshummer og -rejer	5	-	96	245	44
57	Blåmusling	-	-	-	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr	34	82	53	3	42
59	Andre indtægter	75	116	36	-5	65
60	Udleje/salg af årskvoter	52	30	10	11	36
61	Andre fiskeriindtægter	19	7	23	-19	16
62	Driftstilskud	-	-	-	-	-
63	Andre kilder	4	79	2	3	13
70	Driftsomkostninger	564	552	568	839	583
71	Energi	40	34	68	112	52
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	54	42	56	58	53
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	42	11	34	38	36
77	Is, proviant/stores	12	31	22	20	17
78	Vedligeholdelse	110	119	100	122	110
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	69	76	73	91	73
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	23	16	16	16	20
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	18	27	12	15	17
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	39	43	28	41	37
83	Leje af anlæg og udstyr	15	17	6	6	13
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	14	10	9	11	12
85	Andre tjenesteydelser	10	16	13	24	13
86	Landing, salg og distribution	95	52	130	162	103
92	Administration mv.	27	26	40	47	32
93	Forsikringer	28	26	33	36	29
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	25	26	27	33	26
95	Andre forsikringer	3	1	6	3	3
96	Lønomkostninger	88	150	20	126	83
97	Afskrivninger	82	61	93	134	86
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	49	40	58	85	52
99	Afskrivninger, fangstredskaber	21	14	22	36	21
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	12	7	12	13	12
110	Resultat af primær drift	225	176	293	388	247

Table 4.2 Fartøjer under 12 meter, pr. virksomhed
Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2015
 Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2015

	Garn/ krog	Jolle/ ruse	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt
1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger	17	17	62	32
121	Renteindtægter	2	1	1	2
123	Renteudgifter	20	18	63	34
124	Renteudgift skibs- og realkredit	3	1	6	4
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	17	19	56	28
126	Andre renter og finansieringsudgifter	0	-2	0	2
130	Driftsresultat	207	159	231	215
140	Investeringer	-72	-38	-316	-115
141	Anlægsaktiver	-75	-17	-304	-106
146	Omsætningsaktiver	3	-21	-11	-8
150	Finansiering	-72	-38	-316	-115
151	Egenfinansiering	-66	12	-243	-80
152	Fremmedfinansiering	-6	-50	-73	-34
160	Aktiver ultimo	2 025	1 074	2 710	2 259
161	Anlægsaktiver	1 742	724	2 558	1 979
162	IOK rettigheder	7	0	166	64
163	FKA rettigheder	1 086	156	1 290	1 125
164	Andre fiskerirettigheder	-	-	6	1
166	Fartøjer, skrog m.m.	386	297	658	466
167	Maskiner og spil	134	96	273	174
168	Elektronisk udstyr	64	45	97	76
169	Fangstredskaber	32	30	43	36
170	Andre driftsaktiver	32	99	25	37
174	Omsætningsaktiver	283	350	152	280
176	Værdipapirer og kapitalandele	15	13	9	39
177	Andre finansielle aktiver	268	337	143	241
180	Passiver ultimo	2 025	1 074	2 710	2 259
181	Gæld	455	413	1 118	651
182	Skibs- og realkreditlån	52	23	111	69
183	Gæld til pengeinstitut	245	213	837	393
184	Gæld til ejere/parthavere	6	2	71	32
185	Anden gæld	152	175	99	158
186	Hensatte forpligtelser	615	309	772	676
187	Egenkapital ultimo	955	352	820	932
190	Egenkapital primo	1 105	404	1 166	1 108
191	Kapitalændringer på aktiver	-	-	8	1
192	Kapitalændringer på gæld	-2	-3	-19	-11
193	Andre kapitalændringer	-3	-4	2	-1
194	Indskud fra ejere	-145	-46	-337	-164
187	Egenkapital ultimo	955	352	820	932
Nøgletal					
201	Ejer aflønning (beregnet)	322	394	294	322
202	Overskudsgrad, pct.	-12,4	-29,9	-0,1	-9,1
203	Afkastningsgrad, pct.	-5,4	-30,4	0,0	-3,7
204	Soliditetsgrad, pct.	47,2	32,8	30,3	41,3

Tabel 5.1 Fartøjer fra 12 til 14,9 meter, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2015
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2015

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/ garn/ trawl	Trawl	I alt	
	antal					
1	Population	16	4	18	57	95
2	Stikprøve	6	2	6	27	41
	pr. virksomhed					
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	4 014	5 834	4 436	5 595	5 119
11	Samlet bruttotonnage	18	28	27	24	24
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	15	20	53	51	44
12	Antal havdage for fartøjer	115	135	114	116	116
13	Arbejdsindsats, dage i alt	215	220	206	224	219
	1.000 kr. pr. virksomhed					
40	Bruttoudbytte	1 381	2 722	1 679	1 710	1 691
41	Konsumfisk	1 207	2 700	1 314	900	1 106
42	Torsk	619	602	432	379	439
43	Rødspætte og tunge	321	1 923	628	176	360
44	Sild og makrel	2	0	0	204	123
45	Anden konsumfisk	265	175	254	141	185
46	Industrifisk	-	-	107	190	134
55	Krebs og bløddyr mv.	91	3	217	617	427
56	Dybvandshummer og -rejer	0	-	202	609	404
57	Blåmusling	-	-	-	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr	91	3	14	8	23
59	Andre indtægter	84	18	42	2	24
60	Udleje/salg af årskvoter	73	17	55	50	53
61	Andre fiskeriindtægter	0	2	-13	-49	-32
62	Driftstilskud	-	-	-	-	-
63	Andre kilder	10	-	0	1	3
70	Driftsomkostninger	1 002	1 688	1 246	1 289	1 249
71	Energi	62	77	202	188	165
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	70	347	93	121	116
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	52	341	72	104	99
77	Is, proviant/stores	18	6	20	17	17
78	Vedligeholdelse	189	353	237	245	239
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	114	290	191	187	180
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	54	63	35	38	41
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	22	-	10	20	18
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	71	54	50	60	60
83	Leje af anlæg og udstyr	25	4	11	18	17
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	25	6	22	18	20
85	Andre tjenesteydelser	22	44	17	25	23
86	Landing, salg og distribution	176	656	225	124	174
92	Administration mv.	42	46	44	47	46
93	Forsikringer	39	49	64	55	54
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	37	49	60	51	50
95	Andre forsikringer	2	-	4	5	4
96	Lønomsomkostninger	212	25	180	333	271
97	Afskrivninger	140	82	151	115	125
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	82	69	91	69	76
99	Afskrivninger, fangstredskaber	48	13	42	29	34
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	10	-	18	17	15
110	Resultat af primær drift	379	1 034	433	421	442

Tabel 5.2 Fartøjer fra 12 til 14,9 meter, pr. virksomhed
Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2015
 Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm 2015

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
	1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger	100	35	133	80	91
121	Renteindtægter	1	0	0	1	1
123	Renteudgifter	100	35	133	80	92
124	Renteudgift skibs- og realkredit	1	-	19	12	11
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	102	35	95	61	73
126	Andre renter og finansieringsudgifter	-2	-	19	8	8
130	Driftsresultat	280	999	300	341	351
140	Investeringer	-71	51	-170	-515	-351
141	Anlægsaktiver	-82	11	-174	-610	-412
146	Omsætningsaktiver	11	40	4	95	61
150	Finansiering	-71	51	-170	-515	-351
151	Egenfinansiering	-60	67	285	-237	-96
152	Fremmedfinansiering	-11	-16	-454	-278	-255
160	Aktiver ultimo	3 963	6 265	4 595	5 255	4 954
161	Anlægsaktiver	3 864	5 766	4 141	4 946	4 646
162	IOK rettigheder	-	-	83	423	269
163	FKA rettigheder	2 251	4 865	2 667	3 123	2 963
164	Andre fiskerirettigheder	-	-	-	-	-
166	Fartøjer, skrog m.m.	1 182	723	775	828	873
167	Maskiner og spil	144	86	360	271	259
168	Elektronisk udstyr	83	41	171	119	120
169	Fangstredskaber	91	44	54	61	64
170	Andre driftsaktiver	113	6	31	120	97
174	Omsætningsaktiver	99	499	453	309	309
176	Værdipapirer og kapitalandele	28	4	248	11	58
177	Andre finansielle aktiver	71	495	205	298	250
180	Passiver ultimo	3 963	6 265	4 595	5 255	4 954
181	Gæld	1 478	543	1 915	1 489	1 528
182	Skibs- og realkreditlån	33	-	415	218	215
183	Gæld til pengeinstitut	1 267	330	1 043	873	949
184	Gæld til ejere/parthavere	-	-	136	91	80
185	Anden gæld	177	213	321	306	283
186	Hensatte forpligtelser	1 408	1 104	2 678	2 033	2 011
187	Egenkapital ultimo	1 077	4 618	2	1 733	1 416
190	Egenkapital primo	1 271	4 633	- 168	2 124	1 652
191	Kapitalændringer på aktiver	0	-	14	-2	1
192	Kapitalændringer på gæld	6	-	23	-37	-17
193	Andre kapitalændringer	-1	-	172	25	47
194	Indskud fra ejere	-199	-15	-38	-377	-268
187	Egenkapital ultimo	1 077	4 618	2	1 733	1 416
	Nøgletal					
201	Ejer aflønning (beregnet)	367	635	312	286	319
202	Overskudsgrad, pct.	0,9	14,7	7,2	7,9	7,3
203	Afkastningsgrad, pct.	0,3	6,9	2,8	2,6	2,5
204	Soliditetsgrad, pct.	27,2	73,7	0,1	33,0	28,6

Table 6.1 **Fartøjer fra 15 til 17,9 meter, pr. virksomhed**
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2015
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2015

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
	antal					
1	Population	11	6	9	60	86
2	Stikprøve	6	2	7	37	52
	Indsats af produktionsfaktorer	pr. virksomhed				
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	12 262	6 373	9 451	12 495	11 720
11	Samlet bruttotonnage	62	25	54	49	50
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	64	15	110	95	87
12	Antal havdage for fartøjer	181	77	149	140	142
13	Arbejdsindsats, dage i alt	650	183	419	373	400
		1.000 kr. pr. virksomhed				
40	Bruttoudbytte	4 595	1 860	3 494	3 419	3 468
41	Konsumfisk	4 339	1 770	2 265	1 287	1 814
42	Torsk	1 368	545	1 467	680	841
43	Rødspætte og tunge	1 673	931	475	254	506
44	Sild og makrel	1	30	0	98	71
45	Anden konsumfisk	1 297	264	323	256	396
46	Industrifisk	-	-	111	739	527
55	Krebs og bløddyr mv.	99	22	1 008	1 230	977
56	Dybvandshummer og -rejer	0	17	984	1 216	952
57	Blåmusling	-	-	-	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr	99	5	24	14	25
59	Andre indtægter	157	69	110	163	150
60	Udleje/salg af årskvoter	92	43	105	109	102
61	Andre fiskeriindtægter	3	26	6	46	35
62	Driftstilskud	-	-	-	-	-
63	Andre kilder	62	-	-	8	14
70	Driftsomkostninger	3 910	1 424	2 690	2 367	2 532
71	Energi	237	58	409	340	314
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	266	231	134	151	169
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	225	218	113	113	135
77	Is, proviant/stores	41	13	21	38	35
78	Vedligeholdelse	615	186	478	376	404
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	369	152	417	286	301
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	185	30	39	72	80
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	61	5	22	18	23
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	103	47	104	85	87
83	Leje af anlæg og udstyr	3	2	9	12	10
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	35	11	43	31	32
85	Andre tjenesteydelser	66	33	52	42	45
86	Landing, salg og distribution	530	455	233	248	297
92	Administration mv.	66	30	72	70	67
93	Forsikringer	92	40	90	86	84
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	85	34	84	78	77
95	Andre forsikringer	6	6	6	7	7
96	Lønomkostninger	1 468	247	793	743	807
97	Afskrivninger	532	132	377	269	304
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	282	57	259	177	191
99	Afskrivninger, fangstredskaber	209	13	80	63	80
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	42	62	38	29	34
110	Resultat af primær drift	685	436	804	1 052	936

Tabel 6.2 Fartøjer fra 15 til 17,9 meter, pr. virksomhed
Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2015
 Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2015

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
1.000 kr. pr. virksomhed						
120	Finansieringsomkostninger	388	91	212	200	218
121	Renteindtægter	7	1	1	6	5
123	Renteudgifter	395	92	213	206	223
124	Renteudgift skibs- og realkredit	5	-	45	36	31
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	387	91	170	142	173
126	Andre renter og finansieringsudgifter	3	1	-2	28	20
130	Driftsresultat	297	345	592	852	718
140	Investeringer	348	-727	367	-560	-358
141	Anlægsaktiver	409	-753	191	-467	-306
146	Omsætningsaktiver	-61	26	176	-93	-53
150	Finansiering	348	-727	367	-560	-358
151	Egenfinansiering	538	-639	651	-20	79
152	Fremmedfinansiering	-190	-88	-284	-541	-437
160	Aktiver ultimo	12 503	6 087	9 564	12 525	11 763
161	Anlægsaktiver	12 343	5 489	9 268	11 779	11 150
162	IOK rettigheder	-	95	206	2 432	1 725
163	FKA rettigheder	7 658	4 691	5 430	5 812	5 930
164	Andre fiskerirettigheder	-	-	8	1	2
166	Fartøjer, skrog m.m.	2 928	570	1 829	1 982	1 988
167	Maskiner og spil	839	58	938	878	822
168	Elektronisk udstyr	370	29	363	461	409
169	Fangstredskaber	198	35	96	120	121
170	Andre driftsaktiver	349	11	399	94	153
174	Omsætningsaktiver	160	598	296	746	614
176	Værdipapirer og kapitalandele	29	40	10	117	89
177	Andre finansielle aktiver	130	558	286	629	524
180	Passiver ultimo	12 503	6 087	9 564	12 525	11 763
181	Gæld	6 397	1 489	3 791	3 730	3 921
182	Skibs- og realkreditlån	164	-	788	607	527
183	Gæld til pengeinstitut	5 935	1 284	2 449	2 080	2 556
184	Gæld til ejere/parthavere	-	-	82	198	147
185	Anden gæld	298	205	471	845	691
186	Hensatte forpligtelser	2 993	955	2 452	3 461	3 121
187	Egenkapital ultimo	3 113	3 643	3 321	5 334	4 721
190	Egenkapital primo	3 095	4 386	3 084	5 644	4 962
191	Kapitalændringer på aktiver	0	33	-	-1	2
192	Kapitalændringer på gæld	12	-5	-36	-20	-17
193	Andre kapitalændringer	18	-1	-2	248	175
194	Indskud fra ejere	-12	-769	275	-537	-401
187	Egenkapital ultimo	3 113	3 643	3 321	5 334	4 721
Nøgletal						
201	Ejeraflønning (beregnet)	479	270	383	431	421
202	Overskudsgrad, pct.	4,5	8,9	12,1	18,2	14,9
203	Afkastningsgrad, pct.	1,7	2,8	4,5	5,1	4,5
204	Soliditetsgrad, pct.	24,9	59,9	34,7	42,6	40,1

Tablet 7.1 Fartøjer fra 18 til 23,9 meter, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2015
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2015

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt	
	----- antal -----					
1	Population	8	12	1	37	58
2	Stikprøve	6	8	1	29	44
	----- pr. virksomhed -----					
Indsats af produktionsfaktorer						
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	17 291	10 618	110 988	25 473	22 745
11	Samlet bruttotonnage	107	88	184	114	109
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	100	56	800	235	189
12	Antal havdage for fartøjer	225	145	343	184	184
13	Arbejdsindsats, dage i alt	976	541	1 372	611	660
	----- 1.000 kr. pr. virksomhed -----					
40 Bruttoudbytte	6 041	5 610	23 453	7 536	7 206	
41 Konsumfisk	5 755	5 261	2 505	3 306	4 035	
42 Torsk	1 213	1 487	1 358	1 018	1 148	
43 Rødspætte og tunge	2 907	2 958	5	799	1 523	
44 Sild og makrel	0	0	0	163	104	
45 Anden konsumfisk	1 636	816	1 141	1 326	1 260	
46 Industrifisk	-	-	-	2 306	1 471	
55 Krebs og bløddyr mv.	104	25	20 474	1 676	1 442	
56 Dybvandshummer og -rejer	0	0	20 473	1 615	1 383	
57 Blåmusling	-	-	-	-	-	
58 Anden krebs- og bløddyr	104	25	0	60	58	
59 Andre indtægter	181	323	475	249	259	
60 Udleje/salg af årskvoter	118	204	414	165	171	
61 Andre fiskeriindtægter	5	120	61	79	77	
62 Driftstilskud	-	-	-	2	1	
63 Andre kilder	58	-	-	3	10	
70 Driftsomkostninger	5 109	4 855	13 986	5 572	5 505	
71 Energi	372	223	2 561	807	656	
72 Køb af årskvoter, fisk og foder	391	828	678	476	541	
76 Leje/køb af årskvoter (mængder)	338	775	181	393	461	
77 Is, proviant/stores	54	53	497	83	80	
78 Vedligeholdelse	745	741	3 112	837	843	
79 Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	448	601	1 927	570	583	
80 Vedligeholdelse, fangstredskaber	244	116	1 042	239	228	
81 Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	53	25	143	27	32	
82 Leje, kørsel og tjenesteydelser	129	129	339	150	146	
83 Leje af anlæg og udstyr	3	25	16	14	15	
84 Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	45	28	97	37	37	
85 Andre tjenesteydelser	81	77	226	99	94	
86 Landing, salg og distribution	629	978	1 590	563	675	
92 Administration mv.	75	90	312	102	99	
93 Forsikringer	118	100	297	157	142	
94 Forsikring, fartøj og redskaber mv.	112	83	297	150	133	
95 Andre forsikringer	6	17	-	6	8	
96 Lønomsomkostninger	2 013	1 370	3 919	1 869	1 821	
97 Afskrivninger	637	396	1 177	613	581	
98 Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	358	234	374	423	374	
99 Afskrivninger, fangstredskaber	236	65	12	115	120	
100 Afskrivninger, andre driftsaktiver	43	97	791	75	88	
110 Resultat af primær drift	932	755	9 467	1 964	1 701	

Table 7.2 Fartøjer fra 18 til 23,9 meter, pr. virksomhed
Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2015
 Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2015

	Garn/ krog	Snurre- vod	Snur/garn/ trawl	Trawl	I alt
1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger	393	137	1 788	417
121	Renteindtægter	3	9	0	5
123	Renteudgifter	396	146	1 788	422
124	Renteudgift skibs- og realkredit	30	25	271	33
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	363	78	1 139	369
126	Andre renter og finansieringsudgifter	4	44	378	20
130	Driftsresultat	539	617	7 679	1 284
140	Investeringer	893	1 217	2 689	-14
141	Anlægsaktiver	934	-273	2 951	-492
146	Omsætningsaktiver	-41	1 490	-262	478
150	Finansiering	893	1 217	2 689	-14
151	Egenfinansiering	413	1 416	6 397	550
152	Fremmedfinansiering	479	-199	-3 709	-564
160	Aktiver ultimo	17 837	12 060	114 372	22 579
161	Anlægsaktiver	17 613	9 961	112 762	21 685
162	IOK rettigheder	-	-	2 950	2 113
163	FKA rettigheder	11 880	7 642	91 647	13 094
164	Andre fiskerirettigheder	-	-	-	8
166	Fartøjer, skrog m.m.	3 741	1 168	12 218	4 088
167	Maskiner og spil	996	670	607	1 366
168	Elektronisk udstyr	400	321	2 217	619
169	Fangstredskaber	299	133	492	189
170	Andre driftsaktiver	297	27	2 630	208
174	Omsætningsaktiver	224	2 099	1 609	893
176	Værdipapirer og kapitalandele	110	229	79	101
177	Andre finansielle aktiver	114	1 870	1 530	792
180	Passiver ultimo	17 837	12 060	114 372	22 579
181	Gæld	7 427	3 793	30 058	9 050
182	Skibs- og realkreditlån	484	448	3 102	579
183	Gæld til pengeinstitut	6 669	1 117	24 653	6 721
184	Gæld til ejere/parthavere	-	129	-	529
185	Anden gæld	274	2 100	2 303	1 221
186	Hensatte forpligtelser	4 096	1 929	18 702	4 808
187	Egenkapital ultimo	6 314	6 338	65 611	8 721
190	Egenkapital primo	6 546	5 377	60 626	8 162
191	Kapitalændringer på aktiver	-	-	-	1
192	Kapitalændringer på gæld	-9	-60	-236	-82
193	Andre kapitalændringer	16	-7	-1 115	619
194	Indskud fra ejere	-240	1 027	6 335	22
187	Egenkapital ultimo	6 314	6 338	65 611	8 721
Nøgletal					
201	Ejer aflønning (beregnet)	588	483	1 344	555
202	Overskudsgrad, pct.	5,7	4,9	34,6	15,9
203	Afkastningsgrad, pct.	2,0	2,6	7,3	5,2
204	Soliditetsgrad, pct.	35,4	52,6	57,4	38,6

Tabel 8.1 Fartøjer fra 24 til 39,9 meter, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2015
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2015

	Bom- trawl ¹	Snur/garn/ trawl	Trawl, industri	Trawl, andet	I alt
	antal				
1	Population	7	5	25	37
2	Stikprøve	6	5	20	31
	pr. virksomhed				
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	48 069	23 072	53 635	48 452
11	Samlet bruttotonnage	284	319	282	287
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	617	569	689	659
12	Antal havdage for fartøjer	235	170	265	247
13	Arbejdsindsats, dage i alt	1 137	668	1 232	1 138
	1.000 kr. pr. virksomhed				
40	Bruttoudbytte	17 956	14 417	16 450	16 460
41	Konsumfisk	17 289	314	12 223	11 572
42	Torsk	4 087	2	3 587	3 197
43	Rødspætte og tunge	4 355	44	2 231	2 337
44	Sild og makrel	1	237	19	45
45	Anden konsumfisk	8 846	30	6 385	5 992
46	Industrifisk	-	13 350	1 147	2 579
55	Krebs og bløddyr mv.	57	1	2 726	1 853
56	Dybvandshummer og -rejer	0	-	2 667	1 802
57	Blåmusling	-	-	-	-
58	Anden krebs- og bløddyr	56	1	60	51
59	Andre indtægter	611	752	354	456
60	Udleje/salg af årskvoter	539	11	235	262
61	Andre fiskeriindtægter	-7	741	119	179
62	Driftstilskud	-	-	-	-
63	Andre kilder	79	-	-	15
70	Driftsomkostninger	13 865	11 027	12 547	12 591
71	Energi	2 075	1 925	2 257	2 177
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	2 312	3 627	821	1 482
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	2 176	3 180	675	1 297
77	Is, proviant/stores	136	448	147	185
78	Vedligeholdelse	1 568	1 515	1 628	1 601
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	1 019	960	1 233	1 155
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	467	517	346	392
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	82	37	49	54
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	329	177	302	290
83	Leje af anlæg og udstyr	116	17	36	49
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	82	63	93	87
85	Andre tjenesteydelser	131	97	173	155
86	Landing, salg og distribution	1 268	450	1 314	1 189
92	Administration mv.	162	103	138	138
93	Forsikringer	303	196	291	281
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	279	174	273	260
95	Andre forsikringer	24	22	19	20
96	Lønomsomkostninger	4 109	2 412	3 969	3 785
97	Afskrivninger	1 739	622	1 827	1 648
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	1 179	288	1 012	946
99	Afskrivninger, fangstredskaber	249	203	288	269
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	311	131	527	433
110	Resultat af primær drift	4 090	3 390	3 903	3 869

¹ Af diskretionshensyn er gruppen *Bomtrawl* inkluderet i gruppen *Trawl, andet*

Tabel 8.2 Fartøjer fra 24 til 39,9 meter, pr. virksomhed
Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2015
 Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2015

	Bom- trawl ¹	Snur/garn/ trawl	Trawl, industri	Trawl, andet	I alt
1.000 kr. pr. virksomhed					
120	Finansieringsomkostninger ..	793	162	1 075	898
121	Renteindtægter ..	16	76	15	24
123	Renteudgifter ..	809	237	1 091	922
124	Renteudgift skibs- og realkredit ..	267	1	120	132
125	Renteudgift andre pengeinstitutter ..	500	233	768	645
126	Andre renter og finansieringsudgifter ..	42	3	202	145
130	Driftsresultat ..	3 298	3 228	2 828	2 971
140	Investeringer ..	4 647	1 014	588	1 414
141	Anlægsaktiver ..	7 239	2 124	369	1 906
146	Omsætningsaktiver ..	-2 592	-1 111	220	-492
150	Finansiering ..	4 647	1 014	588	1 414
151	Egenfinansiering ..	3 413	2 401	2 355	2 561
152	Fremmedfinansiering ..	1 234	-1 387	-1 767	-1 148
160	Aktiver ultimo ..	56 184	37 014	53 377	51 697
161	Anlægsaktiver ..	53 596	24 575	52 303	48 800
162	IOK rettigheder ..	1 590	17 978	777	3 255
163	FKA rettigheder ..	34 410	135	36 632	31 279
164	Andre fiskerirettigheder ..	38	-	14	17
166	Fartøjer, skrog m.m.	10 228	3 141	8 310	7 974
167	Maskiner og spil ..	4 475	1 077	3 661	3 466
168	Elektronisk udstyr ..	2 172	680	1 863	1 762
169	Fangstredskaber ..	334	425	463	434
170	Andre driftsaktiver ..	347	1 138	582	613
174	Omsætningsaktiver ..	2 588	12 439	1 074	2 897
176	Værdipapirer og kapitalandele ..	142	73	67	82
177	Andre finansielle aktiver ..	2 446	12 367	1 008	2 815
180	Passiver ultimo ..	56 184	37 014	53 377	51 697
181	Gæld ..	22 912	7 845	27 862	24 221
182	Skibs- og realkreditlån ..	3 825	32	2 128	2 165
183	Gæld til pengeinstitut ..	10 018	3 629	18 564	14 929
184	Gæld til ejere/parthavere ..	226	1 119	40	221
185	Anden gæld ..	8 844	3 066	7 131	6 906
186	Hensatte forpligtelser ..	15 211	9 441	8 384	9 819
187	Egenkapital ultimo ..	18 061	19 728	17 131	17 658
190	Egenkapital primo ..	16 645	18 083	16 815	16 954
191	Kapitalændringer på aktiver ..	-	17	-	2
192	Kapitalændringer på gæld ..	-257	-150	-213	-213
193	Andre kapitalændringer ..	13	-66	153	97
194	Indskud fra ejere ..	1 661	1 846	375	817
187	Egenkapital ultimo ..	18 061	19 728	17 131	17 658
Nøgletal					
201	Ejer aflønning (beregnet) ..	1 071	531	795	812
202	Overskudsgrad, pct.	16,8	19,8	18,9	18,6
203	Afkastningsgrad, pct.	5,9	12,0	5,9	6,3
204	Soliditetsgrad, pct.	32,2	53,3	32,1	34,2

¹ Af diskretionshensyn er gruppen *Bomtrawl* inkluderet i gruppen *Trawl, andet*

Tabel 9.1 Fartøjer over 40 meter og specialfiskerier, pr. virksomhed
Bruttoudbytte, driftsomkostninger og resultat af primær drift. 2015
 Gross output, costs, and operating profit, average per firm. 2015

		Fartøjer >=40 meter		Specialfiskerier		
		Trawl, industri	Not/Trawl, andet	I alt	Hestereje- fiskeri	Muslinge- fiskeri
		antal				
1	Population	17	12	29	27	34
2	Stikprøve	17	11	28	14	9
Indsats af produktionsfaktorer		pr. virksomhed				
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	50 102	417 865	202 280	4 651	4 048
11	Samlet bruttotonnage	661	1 746	1 110	54	16
17	Forbrug af brændstof, 1.000 liter	827	2 045	1 331	121	30
12	Antal havdage for fartøjer	160	188	172	144	86
13	Arbejdsindsats, dage i alt	811	1 409	1 058	336	193
		1.000 kr. pr. virksomhed				
40	Bruttoudbytte	27 458	99 377	57 217	2 402	3 098
41	Konsumfisk	1 007	63 896	27 030	268	-
42	Torsk	-	8	3	2	-
43	Rødspætte og tunge	-	10	4	203	-
44	Sild og makrel	738	60 806	25 594	-	-
45	Anden konsumfisk	269	3 072	1 429	63	-
46	Industrifisk	22 949	25 785	24 123	148	-
55	Krebs og bløddyr mv.	-	-	-	1 907	3 045
56	Dybvandshummer og -rejer	-	-	-	-	-
57	Blåmusling	-	-	-	1	1 841
58	Anden krebs- og bløddyr	-	-	-	1 905	1 203
59	Andre indtægter	3 501	9 695	6 064	79	53
60	Udleje/salg af årskvoter	2 394	6 633	4 148	25	36
61	Andre fiskeriindtægter	1108	3062	1917	43	-24
62	Driftstilskud	-	-	-	-	-
63	Andre kilder	-	-	-	11	41
70	Driftsomkostninger	17 424	50 446	31 088	1 938	1 456
71	Energi	2 755	6 774	4 418	421	125
72	Køb af årskvoter, fisk og foder	5 562	4 144	4 975	50	28
76	Leje/køb af årskvoter (mængder)	5 093	3 952	4 621	4	14
77	Is, proviant/stores	469	192	354	45	14
78	Vedligeholdelse	2 293	5 158	3 479	275	244
79	Vedligeholdelse, fartøj, skrog, m.m.	1 483	3 181	2 186	212	169
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber	770	1 705	1 157	43	65
81	Vedligeholdelse, andre driftsaktiver	40	272	136	19	10
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	517	921	684	55	72
83	Leje af anlæg og udstyr	226	162	199	9	35
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon mv.	74	185	120	20	8
85	Andre tjenesteydelser	217	574	365	27	28
86	Landing, salg og distribution	568	1 363	897	103	63
92	Administration mv.	150	1 533	722	66	78
93	Forsikringer	358	994	621	105	81
94	Forsikring, fartøj og redskaber mv.	329	977	597	95	74
95	Andre forsikringer	30	17	24	10	7
96	Lønomsomkostninger	3 425	11 317	6 690	542	547
97	Afskrivninger	1 796	18 241	8 601	323	219
98	Afskrivninger, fartøj, skrog m.m.	852	6 806	3 315	273	102
99	Afskrivninger, fangstredskaber	316	1 570	835	38	10
100	Afskrivninger, andre driftsaktiver	628	9 865	4 451	13	107
110	Resultat af primær drift	10 034	48 931	26 129	463	1 642

Tabel 9.2 Fartøjer over 40 meter og specialfiskerier, pr. virksomhed
Driftsresultat, investeringer, status, kapitalforskydninger og nøgletal. 2015
 Financial result. Investments and changes in net capital and key indicators, average per firm. 2015

		Fartøjer >=40 meter		Specialfiskerier		
		Trawl, industri	Not/Trawl, andet	I alt	Hestereje- fiskeri	Muslinge- fiskeri
1.000 kr. pr. virksomhed						
120	Finansieringsomkostninger	1 877	10 105	5 282	166	100
121	Renteindtægter	75	1 696	745	15	3
123	Renteudgifter	1 952	11 801	6 027	181	103
124	Renteudgift skibs- og realkredit	53	848	382	54	28
125	Renteudgift andre pengeinstitutter	1 402	7 940	4 107	108	74
126	Andre renter og finansieringsudgifter	497	3 013	1 538	18	1
130	Driftsresultat	8 156	38 826	20 847	297	1 542
140	Investeringer	6 992	35 367	18 733	121	1 506
141	Anlægsaktiver	6 223	15 775	10 176	152	1 562
146	Omsætningsaktiver	769	19 591	8 558	-31	-56
150	Finansiering	6 992	35 367	18 733	121	1 506
151	Egenfinansiering	8 506	43 350	22 924	125	953
152	Fremmedfinansiering	-1 514	-7 984	-4 191	-3	553
160	Aktiver ultimo	62 856	490 262	239 714	4 960	6 647
161	Anlægsaktiver	54 529	415 402	203 856	4 513	5 880
162	IOK rettigheder	28 112	291 719	137 191	78	-
163	FKA rettigheder	5 630	3 334	4 680	224	122
164	Andre fiskerirettigheder	-	2 057	851	-	3 016
166	Fartøjer, skrog m.m.	11 224	63 851	33 001	2 792	1 442
167	Maskiner og spil	5 536	14 419	9 212	894	513
168	Elektronisk udstyr	2 476	5 229	3 615	319	71
169	Fangstredskaber	795	3 408	1 876	107	59
170	Andre driftsaktiver	757	31 384	13 430	99	656
174	Omsætningsaktiver	8 328	74 860	35 858	447	767
176	Værdipapirer og kapitalandele	13	1 770	740	91	197
177	Andre finansielle aktiver	8 315	73 090	35 118	356	570
180	Passiver ultimo	62 856	490 262	239 714	4 960	6 647
181	Gæld	40 552	255 457	129 478	3 576	3 554
182	Skibs- og realkreditlån	930	10 311	4 812	832	1 220
183	Gæld til pengeinstitut	28 160	200 635	99 529	2 023	1 915
184	Gæld til ejere/parthavere	3 739	3 260	3 541	227	-
185	Anden gæld	7 722	41 250	21 596	494	419
186	Hensatte forpligtelser	6 376	58 130	27 792	407	683
187	Egenkapital ultimo	15 929	176 675	82 444	978	2 410
190	Egenkapital primo	9 819	157 541	70 945	1 139	1 722
191	Kapitalændringer på aktiver	-	-	-	-	-3
192	Kapitalændringer på gæld	-601	-5 974	-2 824	37	-43
193	Andre kapitalændringer	-53	-2 987	-1 267	80	-108
194	Indskud fra ejere	6 763	28 096	15 590	-278	842
187	Egenkapital ultimo	15 929	176 675	82 444	978	2 410
Nøgletal						
201	Ejer aflønning (beregnet)	1 029	1 443	1 200	349	152
202	Overskudsgrad, pct.	32,8	47,8	43,6	4,8	48,1
203	Afkastningsgrad, pct.	17,2	11,4	12,3	2,5	30,0
204	Soliditetsgrad, pct.	25,3	36,0	34,4	19,7	36,3

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

		Akvakultur			2015		
		2013	2014	2015	Dambrug	Havbrug	Ål, skaldyr mv.
		----- antal anlæg -----					
1	Population	234	221	218	171	20	27
2	Stikprøve	121	123	121	86	19	16
		----- ton -----					
20	Produktion	49 162	48 122	53 309	33 073	15 591	4 645
		----- mio. kr. -----					
40	Bruttoudbytte	1 265	1 278	1 397	796	465	136
41	Konsumfisk	772	757	821	434	290	96
47	Yngel, udsætning og øvrig produktion	434	434	543	340	165	38
59	Andre indtægter	59	87	33	21	10	2
70	Driftsomkostninger	1 155	1 199	1 304	724	464	116
71	Energi	54	53	58	44	1	12
72	Køb af årsmængder / fisk og foder	696	704	794	453	285	56
78	Vedligeholdelse	40	44	41	20	18	4
82	Leje, tjenesteydelser mv.	79	89	89	59	19	11
86	Landing, salg og distribution	72	75	75	3	71	1
92	Administration mv.	22	28	27	17	6	4
93	Forsikringer	9	13	13	5	7	2
96	Lønomsomkostninger	130	144	156	93	43	19
97	Afskrivninger	53	49	51	30	14	7
110	Resultat af primær drift	109	79	92	71	0	21
120	Finansieringsomkostninger	21	20	27	16	6	5
130	Driftsresultat	89	59	66	55	-5	16
140	Investeringer	106	111	89	72	7	10
141	Investering i anlægsaktiver	103	106	87	72	6	10
146	Investering i omsætningsaktiver	4	5	2	1	1	0
150	Finansiering af investeringerne	106	111	89	72	7	10
151	Egenfinansiering	50	7	24	10	6	8
152	Fremmedfinansiering	56	104	65	62	1	2
160	Aktiver ultimo	1 303	1 361	1 519	987	338	194
161	Anlægsaktiver	560	609	692	505	91	95
174	Omsætningsaktiver	744	751	827	482	247	99
180	Passiver ultimo	1 303	1 361	1 519	987	338	194
181	Gæld	847	954	1 045	730	181	133
186	Hensatte forpligtelser, udskudt skat	49	42	52	28	9	15
187	Egenkapital ultimo	408	364	422	229	147	46
190	Egenkapital primo	346	383	403	197	152	54
191	Kapitalændringer på aktiver	2	-13	1	0	0	0
192	Kapitalændringer på gæld
193	Andre kapitalændringer	-10	1	-9	-10	2	-1
194	Indskud fra ejere	69	-7	27	41	-7	-7
187	Egenkapital ultimo	408	364	422	229	147	46
Nøgletal							
201	Ejераflønning (beregnet)	37	35	35	29	2	8
202	Overskudsgrad, pct.	5,7	3,4	4,1	5,3	-0,4	9,3
203	Afkastningsgrad, pct.	5,9	3,3	3,9	4,5	-0,5	6,5
204	Soliditetsgrad, pct.	31,3	26,8	27,8	23,2	43,6	23,6

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		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
		----- antal anlæg -----								
1	Population	157	145	138	17	17	17	16	15	16
2	Stikprøve	70	68	63	10	9	9	13	13	14
		----- pr. anlæg -----								
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	2 850	3 499	3 488	7 805	6 922	9 276	12 000	12 349	15 219
14	Yngel/sættefisk, ton	27	22	34	38	33	39	100	87	92
15	Øjenæg, 1000 stk.	859	935	649	227	181	111	1 225	1 092	1 991
16	Foder, ton	84	105	100	253	258	288	530	550	649
18	Elektricitet, MWh	120	140	150	540	480	503	1 024	1 130	1 225
		----- ton pr. anlæg -----								
20	Produktion	112	119	124	266	262	297	594	584	681
21	Konsumfisk	59	70	65	170	171	185	430	442	462
22	Yngel, udsætning og øvrig produktion ..	53	49	59	96	92	112	164	142	220
23	Yngel og sættefisk	44	36	44	88	79	101	120	103	149
24	Udsætning til frivand	1	0	0	-	-	-	-	-	-
25	Udsætning til Put and take	6	8	7	0	1	5	6	4	2
26	Døde, kasserede og undslupne	2	4	4	2	7	9	14	12	51
27	Anden produktion af fisk	0	0	0	0	0	0	-	-	-
28	Regulering af fiskebeholdning	-1	0	2	5	4	-3	24	23	17
29	Rogn	0	0	0	-	-	0	-	0	0
		----- 1.000 stk. pr. anlæg -----								
30	Øjenæg	2 071	1 662	2 206	-	159	52	-	-	108
		----- 1.000 kr. pr. anlæg -----								
40	Bruttoudbytte	2 456	3 032	3 260	5 622	6 214	6 833	11 457	12 496	14 353
41	Konsumfisk	1 252	1 494	1 510	3 345	3 540	4 079	8 260	8 621	9 779
47	Yngel, udsætning og øvrig produktion ..	1 127	1 339	1 671	2 114	2 038	2 482	2 860	3 043	4 214
48	Yngel og sættefisk	800	927	1 161	1 963	1 932	2 381	2 251	2 468	3 708
49	Udsætning til frivand	27	23	24	-	-	-	-	-	-
50	Udsætning til Put and take	156	227	200	5	22	121	154	90	60
51	Anden produktion af fisk	0	0	0	0	0	5	-	-	-
52	Regulering af fiskebeholdning	-6	27	51	146	75	-28	455	415	416
53	Rogn	31	14	37	-	-	2	-	70	22
54	Øjenæg	118	120	198	-	8	3	-	-	7
59	Andre indtægter	77	199	79	163	636	271	337	832	360
70	Driftsomkostninger	2 304	2 767	2 922	5 484	5 812	6 613	11 039	11 548	13 051
71	Energi	119	136	138	538	500	505	931	939	1 054
72	Køb af årsmængder / fisk og foder	1 352	1 624	1 830	3 155	3 372	3 901	6 883	7 354	8 398
73	Heraf yngel	512	541	743	870	979	1 128	1 936	2 277	2 532
74	Heraf øjenæg	57	49	51	16	11	8	73	69	184
75	Heraf foder	783	1 034	1 037	2 269	2 382	2 764	4 874	5 007	5 682
78	Vedligeholdelse	71	87	83	116	175	206	296	268	326
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	240	295	255	428	474	561	821	909	891
86	Landing, salg og distribution	25	14	11	50	26	18	40	27	57
92	Administration mv.	56	78	80	110	164	179	148	166	178
93	Forsikringer	11	20	21	29	47	53	27	47	59
96	Lønomsomkostninger	321	386	386	690	738	865	1 251	1 219	1 584
97	Afskrivninger	108	127	118	367	315	325	642	618	504
110	Resultat af primær drift	152	265	338	138	402	219	418	949	1 302

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		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
		1.000 kr. pr. anlæg								
120	Finansieringsomkostninger	56	67	74	152	92	123	340	338	254
121	Renteindtægter	24	24	22	37	48	64	52	58	101
123	Renteudgifter	80	91	96	190	139	187	392	396	355
130	Driftsresultat	96	199	263	-14	310	96	78	611	1 049
131	Nedre halvdel	-85	22	9	-229	5	-264	-397	-66	263
132	Øvre halvdel	280	378	518	228	653	501	553	1 384	1 834
140	Investeringer	285	336	335	455	755	520	1 238	1 011	1 072
141	Anlægsaktiver	279	324	330	424	694	547	1 186	987	1 047
142	Goodwill mv.	-	5	7	-	-	-	-	67	68
143	Grunde og bygninger	174	41	188	150	18	390	918	212	583
144	Produktionsanlæg og maskiner	67	19	81	133	58	130	184	128	351
145	Driftsmateriel og inventar	38	259	54	141	618	27	85	580	45
146	Omsætningsaktiver	7	12	5	31	61	-27	51	24	25
150	Finansiering af investeringerne	285	336	335	455	755	520	1 238	1 011	1 072
151	Egenfinansiering	53	118	-101	851	-139	157	-64	1 149	1 324
152	Fremmedfinansiering	233	218	436	-396	894	363	1 301	-138	-252
160	Aktiver ultimo	3 158	3 856	4 109	7 656	8 019	9 587	13 438	12 882	16 066
161	Anlægsaktiver	1 499	1 992	1 901	4 335	4 278	5 204	7 203	6 883	9 664
165	Goodwill mv.	3	8	14	22	20	20	62	69	112
171	Grunde og bygninger	1 157	1 324	1 490	3 302	2 738	4 238	5 629	5 287	8 418
172	Produktionsanlæg og maskiner	216	293	304	744	693	664	1 203	827	905
173	Driftsmateriel og inventar	124	367	94	266	827	281	309	700	229
174	Omsætningsaktiver	1 659	1 864	2 209	3 321	3 741	4 383	6 235	5 999	6 402
175	Lagerbeholdninger	811	974	1 031	2 360	2 369	2 924	4 087	4 748	5 309
176	Værdipapirer og kapitalandele	67	32	26	195	85	84	285	121	178
177	Andre finansielle aktiver	781	858	1 151	767	1 287	1 376	1 862	1 130	915
180	Passiver ultimo	3 158	3 856	4 109	7 656	8 019	9 587	13 438	12 882	16 066
181	Gæld	2 180	2 882	2 836	6 129	6 350	7 822	11 006	10 608	12 862
182	Skibs- og realkreditlån	372	388	438	856	519	709	2 581	2 130	1 666
183	Pengeinstitut	608	1 038	1 197	1 858	2 395	3 148	2 901	3 536	2 954
185	Anden gæld	1 200	1 455	1 201	3 415	3 437	3 965	5 524	4 943	8 243
186	Hensatte forpligtelser	109	98	116	276	222	370	390	293	373
187	Egenkapital ultimo	869	875	1 157	1 251	1 446	1 395	2 042	1 980	2 831
190	Egenkapital primo	846	801	1 006	1 150	1 373	1 592	2 102	1 497	1 966
191	Kapitalændringer på aktiver	12	-54	4	0	-123	-3	18	-90	0
192	Kapitalændringer på gæld
193	Andre kapitalændringer	-11	-11	-43	138	197	-59	-33	-37	-183
194	Indskud fra ejere	21	139	190	-36	-1	-134	-45	611	1 049
187	Egenkapital ultimo	869	875	1 157	1 251	1 446	1 395	2 042	1 980	2 831
Nøgletal										
201	Ejeraflønning (beregnet)	156	161	166	212	212	216	187	147	162
202	Overskudsgrad, pct.	-0,2	3,4	5,3	-1,3	3,1	0,0	2,0	6,4	7,9
203	Afkastningsgrad, pct.	-0,1	2,8	4,5	-1,0	2,6	0,0	1,8	6,4	7,3
204	Soliditetsgrad, pct.	27,5	22,7	28,2	16,3	18,0	14,6	15,2	15,4	17,6

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		
		2013	2014	2015
		----- antal anlæg -----		
1	Population	18	21	20
2	Stikprøve	16	18	19
		----- pr. anlæg -----		
10	Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	14 621	15 901	16 832
14	Yngel/sættefisk, ton	298	184	284
15	Øjenæg, 1000 stk.	254	11 266	1 618
16	Foder, ton	746	656	641
18	Elektricitet, MWh	84	88	60
		----- ton pr. anlæg -----		
20	Produktion	837	682	780
21	Konsumfisk	652	607	641
22	Yngel, udsætning og øvrig produktion	184	75	138
23	Yngel og sættefisk	-	-	0
24	Udsætning til frivand	-	-	-
25	Udsætning til Put and take	-	-	-
26	Døde, kasserede og undslupne	4	1	20
27	Anden produktion af fisk	41	-	-
28	Regulering af fiskebeholdning	93	11	33
29	Rogn	46	63	85
		----- 1.000 stk. pr. anlæg -----		
30	Øjenæg	-	-	-
		----- 1.000 kr. pr. anlæg -----		
40	Bruttoudbytte	27 935	21 674	23 238
41	Konsumfisk	17 460	13 764	14 508
47	Yngel, udsætning og øvrig produktion	8 612	6 621	8 249
48	Yngel og sættefisk	-	-	6
49	Udsætning til frivand	-	-	-
50	Udsætning til Put and take	-	-	-
51	Anden produktion af fisk	50	-	-
52	Regulering af fiskebeholdning	2 447	201	175
53	Rogn	6 115	6 420	8 067
54	Øjenæg	-	-	-
59	Andre indtægter	1 863	1 289	482
70	Driftsomkostninger	24 256	21 162	23 223
71	Energi	131	134	73
72	Køb af årsmængder / fisk og foder	15 470	12 573	14 271
73	Heraf yngel	7 749	5 661	7 788
74	Heraf øjenæg	61	233	54
75	Heraf foder	7 661	6 679	6 428
78	Vedligeholdelse	1 006	987	880
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	673	727	932
86	Landing, salg og distribution	3 584	3 299	3 545
92	Administration mv.	333	403	316
93	Forsikringer	281	349	339
96	Lønomkostninger	2 017	2 107	2 151
97	Afskrivninger	761	584	717
110	Resultat af primær drift	3 678	512	15

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		
		2013	2014	2015
		1.000 kr. pr. anlæg		
120	Finansieringsomkostninger	55	45	275
121	Renteindtægter	215	153	119
123	Renteudgifter	270	198	395
130	Driftsresultat	3 623	467	-261
131	Nedre halvdel	1 331	-1 010	-984
132	Øvre halvdel	5 915	2 092	463
140	Investeringer	1 554	911	352
141	Anlægsaktiver	1 508	826	298
142	Goodwill mv.	31	-	3
143	Grunde og bygninger	14	-	1
144	Produktionsanlæg	292	-25	57
145	Driftsmateriel og inventar	1 171	851	238
146	Omsætningsaktiver	46	85	54
150	Finansiering af investeringerne	1 554	911	352
151	Egenfinansiering	872	-1 297	320
152	Fremmedfinansiering	682	2 208	31
160	Aktiver ultimo	18 560	16 290	16 897
161	Anlægsaktiver	5 026	4 602	4 548
165	Goodwill mv.	387	297	272
171	Grunde og bygninger	1 131	937	982
172	Produktionsanlæg og maskiner	693	544	521
173	Driftsmateriel og inventar	2 814	2 823	2 773
174	Omsætningsaktiver	13 534	11 688	12 349
175	Lagerbeholdninger	9 892	9 291	9 258
176	Værdipapirer og kapitalandele	271	323	410
177	Andre finansielle aktiver	3 371	2 075	2 681
180	Passiver ultimo	18 560	16 290	16 897
181	Gæld	7 538	8 782	9 074
182	Skibs- og realkreditlån	516	417	231
183	Banklån	2 232	4 099	3 821
185	Anden gæld	4 790	4 266	5 023
186	Hensatte forpligtelser	766	532	464
187	Egenkapital ultimo	10 256	6 976	7 359
190	Egenkapital primo	7 361	8 906	7 583
191	Kapitalændringer på aktiver	-	-	9
192	Kapitalændringer på gæld
193	Andre kapitalændringer	-644	-17	101
194	Indskud fra ejere	3 538	-1 912	-334
187	Egenkapital ultimo	10 256	6 976	7 359
Nøgletal				
201	Ejer aflønning (beregnet)	100	105	96
202	Overskudsgrad, pct.	12,8	1,9	-0,4
203	Afkastningsgrad, pct.	21,7	2,6	-0,5
204	Soliditetsgrad, pct.	55,3	42,8	43,6

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

		Ålebrug			Skaldyrbrug		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015
		antal anlæg					
1	Population	7	5	5	11	11	12
2	Stikprøve	4	4	3	4	7	7
		ton pr. anlæg					
20	Produktion	139	160	232	77	142	147
		1.000 kr. pr. anlæg					
40	Bruttoudbytte	9 514	10 027	15 585	631	935	769
41	Konsumfisk	7 133	8 127	14 568	545	891	594
47	Yngel, udsætning og øvrig produktion	2 259	1 767	1 017	-4	8	165
59	Andre indtægter	123	133	-	90	37	10
70	Driftsomkostninger	8 239	9 799	12 419	671	460	438
71	Energi	1 099	1 228	1 631	0	2	2
72	Køb af årsmængder, fisk og foder	4 229	4 960	6 155	47	62	33
78	Vedligeholdelse	214	352	303	111	84	74
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser	913	1 156	1 433	137	110	125
86	Landing, salg og distribution	184	223	163	1	-	-
92	Administration mv.	221	246	357	38	25	20
93	Forsikringer	116	156	225	-	2	0
96	Lønomsomkostninger	934	1 162	1 530	158	137	141
97	Afskrivninger	328	316	622	180	39	43
110	Resultat af primær drift	1 275	228	3 166	-39	476	331
120	Finansieringsomkostninger	112	138	271	128	56	29
130	Driftsresultat	1 164	89	2 895	-167	420	302
140	Investeringer	120	140	14	45	388	56
141	Anlægsaktiver	120	140	14	2	362	56
146	Omsætningsaktiver	-	-	-	43	26	-
150	Finansiering af investeringerne	120	140	14	45	388	56
151	Egenfinansiering	1 114	-210	-195	209	425	153
152	Fremmedfinansiering	-994	350	209	-164	-37	-97
160	Aktiver ultimo	11 065	14 069	17 415	1 922	1 057	999
161	Anlægsaktiver	1 957	2 379	5 402	1 368	875	740
174	Omsætningsaktiver	9 108	11 690	12 012	555	182	259
180	Passiver ultimo	11 065	14 069	17 415	1 922	1 057	999
181	Gæld	6 499	8 376	10 085	1 955	650	453
186	Hensatte forpligtelser	984	1 208	2 009	-35	69	97
187	Egenkapital ultimo	3 582	4 485	5 320	2	338	449
190	Egenkapital primo	2 836	4 458	6 893	98	73	264
191	Kapitalændringer på aktiver	-	-	-	4	1	0
192	Kapitalændringer på gæld
193	Andre kapitalændringer	-111	64	66	170	-72	-70
194	Indskud i virksomhed	857	-37	-1 639	-271	336	255
187	Egenkapital ultimo	3 582	4 485	5 320	2	338	449
Nøgletal							
201	Ejer aflønning (beregnet)	317	363	369	100	115	62
202	Overskudsgrad, pct.	10,1	-1,4	17,9	-22,0	38,5	34,9
203	Afkastningsgrad, pct.	8,5	-1,0	15,2	-6,9	41,3	29,8
204	Soliditetsgrad, pct.	32,4	31,9	30,5	0,1	32,0	45,0

5. Materialeudvælgelse og beregningsmetode

5.1 Fiskeri

5.1.1 Statistikken enhed og afgrænsning

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

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

Hvis fartøjet ejes af flere fiskere beregnes arbejdslønnen til hver af ejerne individuelt, hvorefter kapitalaflønnningen 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 544 fiskerivirksomheder, der lå over denne grænse, dækkede sammenlagt 98 pct. af fiskeriets samlede omsætning i 2015.

5.1.2 Gruppering af populationen

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

Tabel XVI Population og stikprøve fordelt på fartøjslængdegruppe og økonomisk størrelsesklasse. 2015

Fartøjslængdegrupper		Årets landinger målt i SFV, mio. kr.						Alle virksomheder
		0,25 - 0,59	0,60 - 1,49	1,50 - 2,49	2,50 - 4,99	5,00 - 9,99	10,0 +	
Under 12 meter	Virksomheder	111	50	10	7	-	-	178
	Stikprøve	22	24	7	4	-	-	57
12 - 14,9 meter	Virksomheder	17	36	25	14	3	-	95
	Stikprøve	6	17	8	9	1	-	41
15 - 17,9 meter	Virksomheder	2	20	25	22	12	5	86
	Stikprøve	1	10	12	13	11	5	52
18 - 23,9 meter	Virksomheder	-	1	5	21	20	11	58
	Stikprøve	-	1	4	11	17	11	44
24 - 39,9 meter	Virksomheder	-	-	1	1	8	27	37
	Stikprøve	-	-	-	-	6	25	31
Over 40 meter	Virksomheder	-	-	-	-	-	29	29
	Stikprøve	-	-	-	-	-	28	28
Specialfiskerier	Virksomheder	1	14	13	27	6	-	61
	Stikprøve	-	3	3	14	3	-	23
Alle fartøjsgrupper	Virksomheder	131	121	79	92	49	72	544
	Stikprøve	29	55	34	51	38	69	276

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

5.1.3 Udvalgelse af stikprøven

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

Den samlede stikprøve udgør 50 pct. af populationen. De 100 virksomheder med størst omsætning udvælges altid, derfor udvalgsprocenten for de to højeste økonomiske størrelsesklasser tæt på 100 pct. For den mindste størrelsesklasse var udvalgsprocenten 22 og for mellemste klasser 43 til 55 pct. Udvalgsprocenterne er stigende med stigende økonomisk størrelse af fiskerivirksomhederne, fordi antallet af virksomheder mindskes, samtidig med spredningen på regnskabstallene øges.

5.1.4 Udarbejdelse af regnskabsstatistikken

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

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

5.1.5 Beregning af kapitalværdien af fiskerirettighederne

Grundlaget for beregning af værdien af fiskerirettighederne er de af NaturErhvervstyrelsen registrerede oplysninger om transaktioner af individuelle kvoteandele og årsmængder. Registreringen består af individuelle initiale andele af de danske rådighedsmængder for hver kvotebestand samt alle ændringer hertil i løbet af året. For hver af de kvoterede fiskebestande beregnes en skyggepris ved anvendelse af Institut for Fødevare- og Ressourceøkonomis model⁴ 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 dækningsbidraget⁵, som opstår, når et fartøjs fangst af den pågældende kvotebestand øges 1 kg pr. år. Dækningsbidraget beregnes for en periode på otte år og omregnes til nutidsværdi for regnskabsåret med en diskonteringsrate på 7 pct.

Databruddet mellem 2011 og 2012 skyldes forbedret opgørelse af kapitalværdien af kvoteandele. Indtil 2011 indgik alene kvoteandele for virksomhederne i stikprøven ved opregning af statistikken, men fra 2012 er anvendt registrerede kvoteandele for samtlige virksomheder i populationen.

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

⁵ 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 NaturErhvervstyrelsen og kvalificeret af data fra Danmarks Miljøportal, der administrerer de data, der foreligger fra kommunernes miljøtilsyn med dambrug og havbrug.

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

5.2.2 Gruppering af populationen

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

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

Anlæggene i grupperne med modeldambrug type 1 og 3 er klassificeret ud fra oplysninger fra kommunerne, NaturErhvervstyrelsens akvakulturdatabase samt konsulenter i erhvervet og omfatter udelukkende dambrug, der er godkendt som modeldambrug efter modeldambrugsbekendtgørelsen⁶.

Ved udgangen af 2015 var der 19 økologiske akvakulturanlæg, heraf otte traditionelle dambrug, ét modeldambrug type 1, to havbrug, syv skaldyrbrug samt ét andet anlæg. Bortset fra tabel XIV indgår tallene for de økologiske anlæg i tallene for de respektive anlægstyper i de øvrige tabeller. Det forventes, at der gradvist vil komme flere økologiske dambrug, hvilket 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

⁶ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1327 af 20-11-2006

deltagelse i statistikken. Derfor er alle virksomheder, som har givet tilsagn, blevet udtaget. Der er for 2015 blevet indberettet regnskaber for 44 virksomheder, som omfatter 121 anlæg. De indberettede regnskaber dækker 56 pct. af den samlede population af anlæg, 74 pct. af det samlede bruttoudbytte og 76 pct. af den samlede producerede mængde.

Tabel XVII Population og indberettede regnskaber, fordelt på anlægstype og økonomiske størrelsesklasser. 2015

		Bruttoudbytte i 1.000 kr.				I alt
		0 - 699	700 - 1.499	1.500 - 2.499	2.500+	
Anlægstype						
Traditionelle dambrug	Anlæg	34	22	28	54	138
	Regnskaber	8	11	13	31	63
Modeldambrug type 1	Anlæg	-	1	-	16	17
	Regnskaber	-	1	-	8	9
Modeldambrug type 3	Anlæg	-	-	-	16	16
	Regnskaber	-	-	-	14	14
Havbrug	Anlæg	1	-	-	19	20
	Regnskaber	1	-	-	18	19
Ålebrug	Anlæg	-	-	-	5	5
	Regnskaber	-	-	-	3	3
Skaldyr anlæg	Anlæg	8	2	1	1	12
	Regnskaber	3	2	1	1	7
Andre anlæg	Anlæg	3	-	1	6	10
	Regnskaber	2	-	-	4	6

5.2.4 Simulering af regnskaber

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

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

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

5.2.5 Beregning af ejer aflønning

Til beregningen af overskudsgrad og afkastningsgrad er der beregnet en ejer aflønning, for at nøgletallene kan være sammenlignelige med andre erhverv. Den beregnede aflønning tager udgangspunkt i en aflønning på 350.000 kr. til en fuldtidsbeskæftiget ejer i 2010 justeret med udviklingen i den overenskomstsmæssige timeløn for ansatte i landbruget (inkl. beregnede tillæg), svarende til 369.231 kr. i

2015. 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 ejeraflønning nedreguleret forholdsmæssigt. Indeholder virksomheden mere end ét anlæg, er beløbet delt ud på de enkelte anlæg fordelt efter bruttoudbytte (ekskl. andre indtægter).

5.2.6 Øvrige beregningsforudsætninger

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

For virksomheder, der ikke anvender kalenderåret som regnskabsår, er som udgangspunkt anvendt regnskaber, som er afsluttet i perioden 1. juni 2015 til 31. maj 2016.

Regnskaber, som ikke ved indberetningen fra revisor har været opdelt på anlægsniveau, er blevet opdelt ud fra det enkelte anlægs bruttoudbytte (ekskl. andre indtægter) oplyst til NaturErhvervstyrelsen. Hvis oplysning om bruttoudbytte ikke har været tilgængelige, er anlæggenes foderforbrug, oplyst til Danmarks Miljøportal, 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 2015

Net profit from fisheries became DKK 1.8 million per firm in 2015. That was 84 per cent more than for the year before. The result emerges from a 25 per cent augment in gross output, a 12 per cent increase in costs, and unchanged interest expenditure at DKK 462,000 per firm. Net profit is defined as the profit after interest payment and should cover salaries to the owners and the return on net capital.

Gross output became DKK 6.4 million per firm, about 25 per cent more than the year before, but with less number of firms, the total Gross output for the Danish fishery increased just by 18 per cent compared to the year before. About 93 per cent of gross output came from the value of the landings. Other fishery income (sale of fish quotas, leasing out vessels or equipment) became DKK 438,000 per fishing firm.

Fuel consumption per vessel increased 7 per cent. The total fuel consumption was only 1 per cent above the year before, because the number of vessels (544) was 6 per cent less than in 2014. Labour costs increased 18 per cent, landings- and sales costs 14 per cent and repair and maintenance increased by 12 per cent, cf. table 2.2.

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

Table XVIII Vessel length groups, numbers of vessels, gross output and net profit per vessel. 2015

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 2015(pct.)	Net profit in DKK 1000 per vessel	Share of total Net profit 2015 (pct.)
Under 12 m ...	178	33	830	4	215	4
12-14.9 m ...	95	17	1 691	5	351	3
15-17.9 m ...	86	16	3 468	9	718	6
18-23.9 m ...	58	11	7 206	12	1 284	8
24-39.9 m ...	37	7	16 460	18	2 971	11
Over 40 m ...	29	5	57 217	48	20 847	62
Spec. fishery	61	11	2 790	5	991	6
Total	544	100	6 366	100	1 806	100

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

The account statistics have been compiled on basis of accounts from 276 fishing firms, corresponding to 51 per cent of the Danish fishing firms, with a total output from the fishery in 2015 of at least DKK 270,000. The population covers 98.2 per cent of total output of the Danish fishery.

Additional statistical data can be found on Statistics Denmark's website www.statbank.dk.

6.2 Danish aquaculture 2015

The accounts statistics for 2015 is based on a sample of annual accounts obtained from 121 aquaculture farms. The sample covers 56 per cent of the total farm population and 74 per cent of the total gross output in terms of value. In 2015, commercial farms registered a total population of 218 units distributed among 110 firms. Total gross output from aquaculture amounted to DKK 1,397 million, while total costs accounted for DKK 1,304 million. Financial expenditures were DKK 27 mil-

lion. Total net profit from aquaculture was DKK 66 million in 2015, cf. table 1. On average, total gross output was DKK 6.4 million, whereas costs were DKK 6.0 million per farm. Net profit averaged DKK 302,000 per farm.

Table XIX Aquaculture, total. 2015

	All farms	Trout farms			Sea farms	Eel farms	Shellfish farms	Other farms
		Traditional	Model type 1	Model type 3				
Population	218	145	17	16	20	5	12	10
	ton (metric)							
Total production	53 309	17 124	5 047	10 902	15 591	1 158	1 758	1 728
	million DKK							
Gross output	1 397	450	116	230	465	78	9	49
Costs	1 304	403	112	209	464	62	5	48
Financial expenditures	27	10	2	4	6	1	0	3
Net profit	66	36	2	17	-5	14	4	-2
Lower half	-15	1	-2	2	-10	0	0	-3
Upper half	81	36	4	15	5	14	3	1
	per cent							
Operating margin	4,1	5,3	0,0	7,9	-0,4	17,9	34,9	-0,4
Degree of profitability	3,9	4,5	0,0	7,3	-0,5	15,2	29,8	-0,2
Farm solvency	27,8	28,2	14,6	17,6	43,6	30,5	45,0	14,6

Source: www.statbank.dk.

6.2.1 Traditional Trout Farms

The traditional trout farm was the most common farm type with 145 farms in 2015. Total production from traditional trout farms was 17,124 metric ton corresponding to an average of 124 metric ton per farm. The average gross output was DKK 3.3 million per farm. On average, costs of traditional trout farms were DKK 2.9 million mainly made up of costs for feed and fish, which accounted for DKK 1.0 million and 0.8 million respectively. Financial expenditure was DKK 74,000 and average net result for traditional trout farms was DKK 263,000, cf. tables 11.1 and 11.2.

6.2.2 Sea Farms

In 2015, there were 20 sea farms. Total production from sea farms was 15,591 metric ton corresponding to an average of 780 metric ton per farm. The average gross output was DKK 23.2 million, dominated by DKK 14.5 million from fish for consumption and DKK 8.1 million from the production of caviar. Average costs were DKK 23.2 million. Financial expenditure amounted to DKK 275,000 and net profit per sea farm was negative by DKK -261,000, cf. tables 12.1 and 12.2.

6.2.3 Eel Farms

In 2015, there were 5 eel farms. Total production from eel farms was 1,158 metric ton corresponding to an average of 232 metric ton per farm. Average gross output was DKK 15.6 million, cf. table 13.

6.2.4 Shellfish Farms

In 2015, there were 12 commercial shellfish farms with a total production of 1,758 metric ton corresponding to an average of 147 metric ton per farm, made up almost exclusively by blue mussels. Gross output was DKK 769,000 per farm, cf. table 13.

Ordforklaring/ Table translation

	Ordforklaring	Table translations
1	Population. Enhederne er regnskabsenheder. For fiskeri er oftest om en fisker/fiskerivirksomhed med et enkelt fartøj og for akvakultur et produktionsanlæg	Population. The units are accounting units. For fishing that is a fisherman or fishing firm using one fishing vessel and for aquaculture a farm
2	Stikprøve. Antal enheder i stikprøven	Sample. Number of units in the sample
	INDSATS AF PRODUKTIONSFAKTORER	FIXED ASSETS INPUT
10	Erhvervsaktiver. Materielle og immaterielle anlægsaktiver (fiskerirettigheder). For akvakultur indregnes endvidere beholdninger af fisk og foder, primo	Fixed assets. Material and immaterial assets (fishing rights). For aquaculture also stocks of fish and feed, at the beginning of the year
11	Samlet bruttotonnage. Bruttotonnage for fartøjet	Vessel tonnage. Measured in GT
12	Antal havdage for fartøjer	Vessel days at sea
13	Arbejdsindsats, dage i alt. Sum af arbejdsdage for alle beskæftigede	Labour input. Working days for all employed
14	Yngel / sættefisk. Til videre produktion, ton	Fry and fingerlings. For further production, metric ton
15	Øjenæg. Til videre produktion, 1.000 stk.	Eyed eggs. For further production, 1,000 pieces
16	Foder. Til opdræt, ton	Feed. For breeding, metric ton
17	Brændstof. Forbrug, 1.000 liter dieselolie	Fuel. Consumption, 1,000 litre diesel oil
18	Elektricitet. Forbrug, MWh	Electricity. Consumption, MWh
20	PRODUKTION. For fiskeri består posten af: landede mængder omregnet til hel fisk (levende vægt), ton	TOTAL PRODUCTION. For fishery calculated as live weight (Nominal catch), metric ton
21	Konsumfisk. For fiskeri landede mængder omregnet til hel fisk (levende vægt), ton. For akvakultur fisk solgt til konsum inklusive muslinger, ton	Fish for consumption. For fishery Nominal catch, metric ton. For aquaculture inclusive shellfish, metric ton
22	Yngel, udsætning og øvrig produktion, ton = (23+...+29)	Fry, fingerlings and other production, metric ton = (23+...+29)
23	Yngel/sættefisk, ton	Fry and fingerlings, metric ton
24	Udsætning til frivand, ton	Release into streams and lakes, metric ton
25	Udsætning til Put & Take, ton	Release for Put & Take, metric ton
26	Døde, kasserede og undslupne, ton	Dead, discarded and escaped, metric ton
27	Anden produktion af fisk, ton	Other production of fish, metric ton
28	Regulering af fiskebeholdning. Ændring i mængden af varebeholdningen af fisk fra primo til ultimo, ton.	Regulation of fish stock. Change in stock of fish and feed from the beginning to the end of the year, metric ton
29	Rogn. Fiskeæg til konsum, ton	Spawn. For consumption, metric ton
30	Øjenæg. Fiskeæg til yngel, 1.000 stk.	Eyed eggs. Eggs for breeding, 1,000 pieces
35	Krebs- og bløddyr m.v.	Crustaceans and molluscs
36	Industrifisk, landinger af industrifisk til anvendelse i fiskemels- og 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 energiudgifter som gas, el og brændstof til varebil samt udgifter til smøreolie.	Energy. Includes all expenses on fuel (deducted for bonus and discount) plus other expenses on energy e.g. gas and electricity and fuel for truck or van.
72	Køb af årskvoter / fisk og foder. For fiskeri køb af årskvoter, is, proviant/stores samt diverse forlodsomkostninger = (76+77). For akvakultur køb af fiskeyngel og foder = (73+74+75).	Quota rent / Fish and feed. For fishery expenses on quota rent (for landings in the current year), ice, provisions and stores= (76+77). For aquaculture expenses on fish and feed = (73+74+75).
73	Yngel og sættefisk. Til videre produktion	Fry and fingerlings. For breeding
74	Øjenæg. Til videre produktion	Eyed eggs. For further production
75	Foder. Køb af foder, regulering af foderbeholdning og betaling til produktionsafgiftsfond	Fish feed. Purchase of fish feed, regulation of fish feed stock and payment of duty to an production fund
76	Leje / køb af årskvoter. Omkostninger til køb af årsmængder eller leje af kvoter indenfor året.	Buying or rent of quotas. Expenses for buying or rent of quotas for landings during the year.
77	Is, proviant / stores. Diverse forbrugsvarer.	Ice, provisions / stores. Various articles for consumption.
78	Vedligeholdelse = (79+80+81)	Maintenance. Of operative assets, = (79+80+81)
79	Vedligeholdelse af fartøj skrog m.m. Vedligeholdelse af fartøj, maskiner, elektronik m.m.	Maintenance of vessel, hull etc. Maintenance of vessel, machinery and Electronics
80	Vedligeholdelse, fangstredskaber. Kun reparation og klargøring. Den del af redskabsomkostningerne, som vedrører køb af nye redskaber, er opført som investeringer.	Maintenance, fishing gear. Only costs on repair and preparing. The share of the cost on gear, which relates to purchase of new fishing gear has been entered as investments.
81	Vedligeholdelse af andre driftsaktiver. Dækker bl.a. landbaserede erhvervsaktiver som redskabsskur, truck og varebil.	Maintenance of other operative assets. Other operative assets cover landward assets like buildings, trucks or other vehicles.
82	Leje, kørsel og tjenesteydelser = (83+84+85)	Rent, use of private car and services = (83+84+85)
83	Leje af anlæg og udstyr	Rent of buildings and equipment

	Ordforklaring	Table translations
84	Driftsmæssig brug af bil, telefon m.v. Udgifter til bl.a. drift og vedligeholdelse af køretøjer, herunder brug af privatejet bil	Use of private car, telephone etc. Expenses on use and maintenance of vehicles and operative use of privately owned car
85	Andre tjenesteydelser	Other services
86	Landing, salg og distribution. For fisk = (87+88+89+90+91) For akvakultur, salgsfragt samt slagte- og fryseomkostninger	Landings, sale and distribution. For fishery = (87+88+89+90+91) For aquaculture, Sales freight and costs from slaughtering and cold storing
87	Mægler, bro- og havnepenge. Indeholder også udgifter til lods og mægler ved landinger i udenlandske havne.	Brokerage and harbour dues. Include also service by pilots and brokerage regarding landings in foreign harbours.
88	Halleje, auktion og samlecentral	Collecting, auctioneering and sorting
89	Emballage, køling og fragt. Herunder kasseleje	Packing, chilling and freight
90	Losningsudgifter. Uspecificerede landingsomkostninger fx i forbindelse med landing af tankført fisk.	Other landing costs. Unspecified landing costs used in particular for landing of fish kept in tanks.
91	Fiskeriafgift, P.O. tilsvær, kontingent til fiskeriforening.	Market regulation fees, payment to fishermen's organisations.
92	Administration m.v. Omkostninger til den løbende forvaltning, telefon, revision, sagførersalær m.m.	Administration costs. Costs on e.g. management, telephone, accounting, lawyer's fee etc.
93	Forsikring. For fisk = (94+95) For akvakultur, forsikring af fiskebeholdning, biler og både	Insurance. For fishery = (94+95) For aquaculture, insurance on fish stock, cars and boats
94	Forsikring, fartøj og redskaber m.v.	Insurance, vessel, gear etc.
95	Andre forsikringer. Omfatter bl.a. forsikring af landbaserede anlæg, truck, varebil, ansvarsforsikring o. lign.	Other insurances. Include for instance insurance of landward assets like building, truck or van, plus liability insurance.
96	Lønømkostninger. 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 langtidsløse.	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

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

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

Revisionsfirmaer, der har indberettet regnskaber for 2015

Fiskeri

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

Akvakultur

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