

**Statistikdokumentation for  
Regnskabsstatistik for fiskeri 2018**

## 1 Indledning

Formålet med regnskabsstatistik for fiskeri er at belyse økonomien i fiskeriet. Statistikken anvendes til opgørelser og prognoser, samt som grundlag for indberetninger af økonomiske oplysninger for fiskeriet til EU. Statistikken er udarbejdet af Fødevareøkonomisk Institut (under skiftende navne) siden 1996. Fra 1. januar 2009 er opgørelsen flyttet til Danmarks Statistik.

## 2 Indhold

Regnskabsstatistik for fiskeri er en årlig opgørelse af økonomien i det erhvervmæssige fiskeri, der drives fra dansk registrerede fiskefartøjer. Statistikken er baseret på fartøjs/regnskabsenheder og grupperes efter fartøjslængde og fiskerityper.

### 2.1 Indholdsbeskrivelse

Regnskabsstatistikken belyser fiskeriets faktorindsats, produktion og omsætning (landingsværdi), driftsomkostninger og driftsresultat, samt aktiver og passiver, investeringer og finansiering. Statistikens resultater vises per fartøjsenhed. Statistikken præsenteres for hele populationen, fordelt på fartøjslængdegrupper, samt fordelt på fartøjslængde og fiskerityper.

### 2.2 Grupperinger og klassifikationer

Statistikken grupperes på fartøjslængdegrupper og kombinationer af fartøjslængde og fiskeritype.

Længdegrupperne er: under 12 meter / 12,0-14,99 m. / 15,0-17,99 m. / 18,0-23,99 m. / 24,0-39,99 m. / 40 m. og derover

Fiskerityperne er: Garn/krog fiskeri / Snurrevod / Trawl / Blandet garn/snurre/rawl / Industritrawl / konsumtrawl / Blandet travl / Snurpenot / hesterejefiskeri / muslingeskrabere

### 2.3 Sektordækning

Statistikken dækker det erhvervmæssige fiskeri, der drives fra danske registrerede fiskerfartøjer. Det inkluderer både personligt ejede fartøjer, partsfiskere og selskabsejede fartøjer. Statistikken er ikke opdelt efter selskabsform. Populationen er afgrænset ved et tærskelniveau (minimum omsætning for året).

## 2.4 Begreber og definitioner

**Afkastningsgrad:** Resultat af primær drift minus beregnet vederlag til ejer(e) i pct. af de gennemsnitlige fiskeriaktiver

**Aktiver:** Anlægsaktiver og omsætningsaktiver opgjort efter driftsøkonomiske principper. En undtagelse er værdien af fangstrettigheder/fiskekvoter, som beregnes på basis af årlig estimerede skyggepriser for de enkelte fiskearter/kvotebestande. Beregning af kapitalværdien af fiskerirettighederne er blevet løbende forbedret siden uddelingen af individuelle kvoter til fiskerne (FKA fartøjs kvote andele).

**Bruttoudbytte:** Ved bruttoudbytte forstås værdien af den samlede produktion, der hovedsagelig hidrører fra førstehåndsomsætning af fisk, krebs- og bløddyr. Yderligere indgår andre fiskeriindtægter som kan omfatte efterbetalinger (vedrørende tidligere år), eventuelt mellemregninger med andre fartøjer i tilfælde af makkerfiskeri samt direkte driftstilskud fx i forbindelse med midlertidig oplægning af fartøjet eller kompensation/ underskudsdekning i forbindelse med deltagelse i forsøgsfiskeri.

Andre kilder kan omfatte sekundære fiskeriindtægter som leasing eller udleje af fartøjer eller driftsmidler (fiskerirettigheder) eller bjærgningsløn og lignende. Naturalier (fisk til eget forbrug) beregnes for fisker/ejer samt besætning.

**Driftsomkostninger:** Driftsomkostninger omfatter forlodsomkostninger (brændstof, is, proviant/stores), salgs- og landingsomkostninger, leje, forsikring og administration mv., vedligeholdelse, afskrivninger og omkostninger til arbejdskraft.

**Driftsresultat:** Driftsresultat er resultatet efter finansieringsomkostninger, selskabsskat og ekstraordinære poster. Driftsresultatet aflønner ejernes arbejdsindsats og den investerede egenkapital.

**Investeringer:** Ved investeringer forstås årets investeringer, dvs. køb og salg af anlægsaktiver.

**Overskudsgrad:** Resultat af primær drift minus beregnet vederlag til ejer(e) i pct. af bruttoudbyttet.

**Passiver:** Passiver består af egenkapital, hensatte forpligtelser samt gæld til pengeinstitutter, realkredit, varekredit m.v.

**Resultat af primær drift:** Bruttoudbytte fratrukket driftsomkostninger, dvs. resultat før finansieringsomkostninger.

**Soliditetsgrad:** Egenkapitalen i pct. af aktiver i alt, ultimo.

## 2.5 Enheder

Enheden er i langt de fleste tilfælde fiskeren/ fiskerivirksomheden. Hvis fiskeren eller virksomheden har flere fiskerfartøjer, der drives selvstændigt med hver sin besætning, er de enkelte fartøjer blevet afgrænset som selvstændige enheder. I praksis sker dette ved en gennemgang af et udtræk fra Fiskeristyrelsens registre. Hver fartøjsversion inklusive produktionsdata (dvs. fra startdato til evt. slutdato) indenfor året samles først på ejere. Dernæst adskilles de fartøjsversioner, som udgør selvstændige produktionsenheder. En selvstændig produktionsenhed skal have et registreret fartøj i mindst 6 måneder og en samlet landingsværdi af fangsten over tærskelniveauet. Et fartøj kan således kun være primærfartøj i én fiskerienhed. Det er vigtigt, eftersom primærfartøjets fysiske karakteristika (længde, maskinkraft) anvendes som karakteristika for fiskerienheden.

Fortsættes (max. 800 tegn) se 2.15 Øvrige oplysninger.

## 2.6 Population

Populationen afgrænses ved kun at omfatte enheder, der driver erhvervmæssigt fiskeri, hvilket defineres til at være enheder med en årlig omsætning fra fiskeriet over et tærskelniveau, som fra regnskabsåret 2012 har ligget på 270.000 kr. Tærskelniveauet fastlægges således, at populationen dækker 98 pct. af værdien af det danske fiskeri.

Før 2012 blev tærskelniveauet beregnet ved et sammenvejet indeks baseret på tre års glidende gennemsnit af prisen på 45 fiskearter. Den enkelte enheds samlede omsætning opgjort ved Standardfangstværdi (=mængde\*gennemsnitspris) afgør om enheden er med i årets population. Tærskelniveauet for årene 1996-2011: 149880, 158715, 178755, 191055, 195600, 201090, 219195, 230280, 224340, 216735, 229050, 252720, 261795, 245880, 254550, 271305.

## 2.7 Geografisk dækning

Danmark.

## 2.8 Tidsperiode

Regnskabsstatistik for fiskeri findes i Statistikbanken fra 2009 og frem. Tidligere år (1996-) findes i Statistikbankens arkiv.

## 2.9 Basisperiode

Ikke relevant for denne statistik.

## 2.10 Måleenhed

Forskellige enheder anvendes til forskellige variable. Økonomiske variable i kroner. Faktorinput: For fartøjs kapacitet fx. tonnage i Bruttoton og længde over alt i meter. For brændstof (dieselolie) liter. Effort og arbejdsindsats i havdage og mand\*timer. Fangst i kilo (hel fisk).

## 2.11 Referencetid

Statistikken omhandler kalenderåret.

## 2.12 Hyppighed

Årlig.

## 2.13 Indsamlingshjemmel og EU regulering

Fødevarerministeriet er den ansvarlige myndighed med hjemmel i Fiskerilovens § 10, stk. 1, og har i henhold til aftale af 23. april 2009 overladt udarbejdelsen af statistikken til Danmarks Statistik.

Rådets forordning nr. 199/2008 (tidligere RFO nr. 1543/2000) omfatter bl.a. indberetning af økonomiske data for fiskeriet. Kommissionens forordning KFO nr. 665/2008 indeholder gennemførelsesbestemmelser hertil. Gennemførelsesbestemmelser til tidligere gældende forordning findes i KFO nr. 1639/2001 med rettelser i KFO nr. 1581/2004.

## 2.14 Indberetningsbyrde

Der er ikke beregnet en respondentbyrde, da deltagelse i undersøgelsen er frivillig. Indberetning varetages af fiskerens revisor, der modtager et fast vederlag per regnskab.

## 2.15 Øvrige oplysninger

Fortsat fra 2.05 Enheder: Årsregnskabet omfatter den samlede drift af fartøjet, også ved såkaldte partrederier, hvor flere fiskere ejer fartøjet i fællesskab.

Enheder med en omsætning mindre end tærskelniveauet samt enheder, der er registreret aktive mindre end 6 måneder indgår i en restpopulation, for hvilken der ikke indhentes regnskabsdata men alene register oplysninger fra Fiskeristyrelsen. Restpopulationen anvendes ved udarbejdelse af den årlige Fleet Economic Report til EU. EU's forordning for indsamling af fiskeridata tillader ikke anvendelse af tærskelniveau for økonomiske data, så alle "aktive" enheder, helt ned til enheder, der kun har landet fisk for et par kroner skal med i rapporten.

Øvrige oplysninger kan fås ved henvendelse til Danmarks Statistik.

## 3 Statistisk behandling

Fiskeriregnskaberne indsamles årligt fra fiskernes revisorer, som udfylder en harmoniseret regnskabsskabelon. De indberettede regnskaber gennemgås og testes. Eventuelle fejl og mangler rettes i samarbejde med den indberettende revisor. Når samtlige indberettede regnskaber er godkendt til statistikbrug, anvendes de godkendte regnskaber (stikprøven) sammen med registerdata for hele populationen til simulering af individuelle regnskaber for de enheder i populationen, som ikke er i stikprøven.

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

### 3.1 Kilder

Regnskabsoplysninger indhentes på harmoniseret form fra fiskernes revisorer ved brug af en standardiseret elektronisk regnskabsformular.

Udtræk fra Fiskeristyrelsens registre udgør grundlaget for afgrænsning af enheder, opstilling og gruppering af populationen, samt stratificering og udvælgelse af stikprøve. Danmarks Statistik modtager oplysninger om produktion, produktionsanlæg og ejerforhold for hver version af et registreret fartøj, når årets landinger er fuldt optalt. Disse data anvendes til afgrænsningen af de økonomiske enheder samt opdeling på arbejdssteder/fartøjsenheder.

Som en yderligere kilder indgår logbogs oplysninger, bearbejdet og kvalitetssikret af DTU/Aqua. Logbogsdata anvendes ved opgørelse af indsatsen af fartøj og mandskab (arbejdskraft).

Fra 2012 er tilligemed anvendt registrerede oplysninger om fiskerirettigheder (FKA fartøjs kvote andele og IOK individuelt omsættelige kvoter) fra Fiskeristyrelsen. De registrerede andele og transaktioner mellem de enkelte fartøjer for hver pr. kvotebestand anvendes sammen med modelberegnete skyggepriser til bestemmelse af kapitalværdien af fiskerirettighederne i regnskabet.

### 3.2 Indsamlingshyppighed

Årligt.

### 3.3 Indsamlingsmetode

Fiskeriregnskaberne indberettes i en harmoniseret regnskabsskabelon, der udfyldes af fiskerens revisor. Indsamlingen er baseret frivillighed, således at fiskeren på forhånd har givet tilladelse til, at revisoren må indberette regnskabsoplysningerne. Danmarks Statistik opdaterer løbende listen over fiskere, der har givet tilladelse til at deres regnskab må anvendes til statistikken. Hvert år rettes henvendelse til de 100 største fiskerivirksomheder gennem deres revisorer og via Danmarks Fiskeriforening for at få deres accept af, at revisorerne kan indberette regnskabet til statistikken, hvis de ikke allerede er med på listen.

Regnskabsskema og vejledning findes under "Indberetning": [her](#)

### 3.4 Datavalidering

Fiskeriregnskaberne indberettes i en harmoniseret regnskabsskabelon, der er opbygget i et regneark med indbyrdes afstemning mellem relevante variable. Regnearket indeholder dynamiske test der kontrollerer indtastningen samt test rutiner til kontrol af validiteten af indbyrdes regnskabstekniske relationer. Data valideres, afstemmes og testes af revisoren i regnskabsskabelonen inden indberetning.

Efter indberetning testes for konsistens med strukturen i det harmoniserede regnskabsskema. Fejlplacerede data rettes. Om nødvendigt kontaktes revisoren for afklaring af fejl eller manglende data. Desuden sammenkøres regnskabet med de registrerede oplysninger om produktion per fiskeart samt fartøjskarakteristika. Eventuelle uoverensstemmelser afklares i samråd med den indberettende revisor, eller såfremt der er tale om misforhold i populationsdata, ved korrektion af enhedsafgrænsningen.

Regnskabsskemaet findes under "Indberetning": [her](#)

### **3.5 Databehandling**

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

### **3.6 Korrektion**

I de færdigbehandlede afstemte regnskaber erstattes de indberettede værdier af fiskerirettighederne (FKA og IOK) med beregnede værdier baseret på de registrerede kvoteandele og modelberegne skyggepriser. Forskellen til de indberettede værdier modposteres i balancen, dels som værdiregulering af egenkapitalen, dels som hensættelse til udskudt skat. Ved selskabseje fordeles 75/25 mellem egenkapital og udskudt skat, mens der ved personlig eje fordeles 50/50.

## **4 Relevans**

Statistikken er relevant for ministerier, forskere og erhverv for at opgøre indtjeningen i fiskeriet. Statistikken anvendes ved udarbejdelse af Fiskeriets økonomi, der udgives årligt af Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi. Desuden anvendes data ved indberetning af økonomiske oplysninger for fiskeriet til EU.

### **4.1 Brugerbehov**

Brugere af statistikken er Fødevarerministeriet, Fiskeristyrelsen og andre administrative myndigheder, EU, fiskerierhvervets organisationer og virksomheder relateret til fiskerierhvervet, fx kreditgivere. Endvidere forskningsinstitutter samt danske og internationale forskere og studerende. Data fra statistikken anvendes i prognosemodellen for publikationen Fiskeriets økonomi, der udgives årligt af Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi. Desuden anvendes data som grundlag for indberetning af økonomiske oplysninger for fiskeriet til EU jf. Rådets Forordning nr. 199/2008 (tidligere nr. 1543/2000).

### **4.2 Brugertilfredshed**

Statistikken udarbejdes som led i aftale mellem Fødevarerministeriet og Danmarks Statistik. Der følges op på aftalen årligt og gennem en arbejdsgruppe med deltagelse af Fødevarerministeriet, Fiskeristyrelsen, Fødevarerøkonomisk institut og DTU/Aqua. Arbejdsgruppen har til formål at sikre brugertilfredsheden og opretholde kvaliteten i regnskabsstatistikkerne.

### **4.3 Fuldstændighed af data**

Regnskabsstatistikken er ikke fyldestgørende for indberetning af økonomiske oplysninger for fiskeriet til EU i "Fleet Economic Report", men må suppleres med data for fiskeriaktivitet og fangst opdelt på fiskearter, redskabstyper og farvandsområder. Den del af rapporteringen, de såkaldte "transversale variable", udarbejdes af DTU/Aqua.

## 5 Præcision og pålidelighed

Statistikken er baseret på en stikprøve, og resultaterne er derfor behæftet med usikkerhed. Præcisionen er afhængig af stikprøvens dækning, derfor er udvælgelsesandelen størst for store virksomheder. Det tilstræbes, at de 100 største virksomheder altid indgår i stikprøven, og at 80 pct. af den samlede omsætning dækkes af virksomhederne i stikprøven.

Usikkerheden er størst for investeringer, eftersom fx udskiftning af et fartøj kan betyde, at fiskerivirksomheden ophører, og det nye fartøj indgår i et andet, måske nyoprettet fiskeriselskab.

### 5.1 Samlet præcision

Generelt vurderes kvaliteten af statistikken til at være høj. Der indhentes regnskaber for godt halvdelen af enhederne i populationen, men som følge af den selektive udvælgelse dækker de indberettede regnskaber over 80 pct. af den samlede omsætning i erhvervet (i 2018 næsten 87 pct.). For de resterende 13-20 pct. kendes data for produktion og omsætning fra Landbrugs- og Fiskeristyrelsens registre. Det er således kun nødvendigt at estimere omkostningsvariable for mindre end 20 pct. af den samlede produktion.

Størst usikkerhed findes ved investeringerne, eftersom fx udskiftning af et fartøj kan betyde, at fiskerivirksomheden ophører, og det nye fartøj indgår i et andet, måske nyoprettet fiskeriselskab.

### 5.2 Stikprøveusikkerhed

For hovedvariablene produktion og bruttoudbytte, er der tale om en total opgørelse blandt alle virksomheder i erhvervet, eftersom data fås fra Fiskeristyrelsens administrative registre. Der er derfor ingen stikprøveusikkerhed for disse variable.

### 5.3 Anden usikkerhed

Estimerede data for enheder, der ikke er i stikprøven, beregnes ved simulering af individuelle regnskaber. Usikkerhed i statistikken er derfor i høj grad påvirket af stikprøvens dækning inden for de statistiske grupperinger. For fartøjer over 24 meter er dækningen næsten 100 pct., mens der for fartøjer mellem 15 og 24 meter er en dækning på mellem 56 og 87 pct. af omsætningen. For fartøjsgrupper under 15 meter dækker stikprøven mellem 42 og 64 pct. af omsætningen bortset fra muslingefartøjer og kombifartøjer på 12-15 meter, hvor dækningen er på hhv. 32 og 25 pct. af omsætningen.

Se Modelantagelser og Imputeringsrate.

### 5.4 Kvalitetsstyring

Danmarks Statistik følger anbefalinger vedrørende organisering og styring af kvalitet, der er givet i Adfærdskodeks for europæiske statistikker (Code of Practice, CoP) og den tilhørende implementeringsmodel Quality Assurance Framework (QAF). Læs mere om disse på [Adfærdskodeks for europæiske statistikker](#). Der er etableret en arbejdsgruppe for kvalitet og en central kvalitetssikringsfunktion, der løbende gennemfører tjek af produkter og processer.



## 5.5 Kvalitetssikring

Danmarks Statistik følger principperne i Adfærdskodeks for europæiske statistikker (Code of Practice, CoP) og bruger den tilhørende implementeringsmodel Quality Assurance Framework (QAF) ved implementeringen af disse principper. Dette indebærer løbende decentrale og centrale tjek af produkter og processer på baggrund af dokumentation, der følger internationale standarder. Den centrale kvalitetssikringsfunktion rapporterer til arbejdsgruppen for Kvalitet. Rapporteringen indeholder blandt andet forslag til forbedringer, som vurderes, beslutes og implementeres.

## 5.6 Kvalitetsvurdering

Kvaliteten af de indhentede data må vurderes at være høj. Regnskabsskemaerne er udfyldt af professionelle revisorer, der selv har interesse i statistikens udgivelse, og desuden får betaling for arbejdet med udfyldelse af skemaet. Den harmoniserede regnskabsskabelon, bearbejdning og test af de indberettede regnskaber, og endelig sammenkørsel med registerdata er med til at sikre kvaliteten af data.

En væsentlig del af statistikken (produktion og omsætning) bygger på registerdata, som dækker alle enheder i populationen. Hvor stor del af omsætningen, der dækkes af de indberettede regnskaber er således kendt. I 2018 dækkede stikprøven 87 pct. af omsætning i erhvervet, det var således kun nødvendigt at estimere omkostninger for de resterende 13 pct. af den samlede omsætning. Kvaliteten af de simulerede regnskaber kan ikke beregnes (se modelantagelser), men den dækningen af de indberettede regnskaber betyder, at usikkerheden på de estimerede variable i de simulerede regnskaber bliver mindre signifikant i statistikken.

## 5.7 Revisionspolitik

Danmarks Statistik foretager revisioner i offentliggjorte tal i overensstemmelse med [Danmarks Statistiks revisionspolitik](#). De fælles procedurer og principper i revisionspolitikken er for nogle statistikker suppleret med en specifik revisionspraksis.

## 5.8 Praksis for revisioner

Der udgives foreløbige tal i forbindelse med Nyt udgivelsen. Endelige tal udgives i forbindelse med udgivelsen af publikationen Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur

## 6 Aktualitet og punktlighed

Statistikken offentliggøres 11 måneder efter regnskabsårets afslutning. Statistikken offentliggøres uden forsinkelser i forhold til planlagte udgivelsestider.

### 6.1 Udgivelsestid for foreløbige og endelige tal

Statistikken offentliggøres i Nyt fra Danmarks Statistik inden 30. november i året efter regnskabsåret. November udgivelsen benævnes foreløbige tal eftersom grupperingen af enhederne skal testes, bl.a. anvendelse af fangstredskaber, i forhold til krav til rapporteringen til EU. Endelige tal offentliggøres i Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur. Det er hensigten, at de endelige tal offentliggøres inden årsskiftet, men for 2018 sker det først i februar, når akvakultur statistikken er færdiggjort.

## 6.2 Publikationspunktighed

Statistikken publiceres inden 30. november i året efter regnskabsåret. Statistikken offentliggøres uden forsinkelser i forhold til det forud annoncerede udgivelsestidspunkt.

Fleet Economic Report uploades til Joint Research Center (EU) indenfor fristen på en måned efter udstedelse af DataCall. Normalt primo marts.

## 7 Sammenlignelighed

Regnskabsstatistikken for fiskeri er udarbejdet efter samme principper som regnskabsstatistikkerne for landbrug, gartneri og akvakultur.

Regnskabsstatistikken for fiskeri er udarbejdet årligt fra 1996. Der er seriebrud for 2000/2001, som følge af ændret opgørelse for partshavere, samt for 2008/2009 og igen for 2011/2012 som følge af forbedringer i opgørelsen af kapitalværdien af fiskekvoter.

### 7.1 International sammenlignelighed

Regnskabsstatistikken anvendes som grundlag for Danmarks årlige indberetning af "Fleet Economic Report" til Joint Research Center (EU). Statistik for Medlemslandenes fiskeflåder er tilgængelig på STECF's web: [Fleet Economic Performance](#) Statistikken udgives af Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) i "Annual Economic Report on the EU Fishing Fleet".

EU statistikken er ikke direkte sammenlignelig med nationale statistik. Dels er fartøjsgrupperne forskellige og mange økonomiske variable aggregerede, desuden indgår enheder med omsætning under tærskenniveauet i EU statistikken.

## 7.2 Sammenlignelighed over tid

Fiskeriregnskabsstatistik findes fra 2001 grupperet på fartøjssegmenter. For årene fra 1996 til 2000 anvendtes andre grupperinger på fartøjskategorier og driftsformer ved udarbejdelse af statistikken.

Der er seriebrud mellem år 2000 og 2001 i regnskabsstatistikken for den samlede danske fiskerflåde som følge af ændret opgørelsesmetode. Tidligere blev aflønningen til medarbejdende parthavere fratrukket som en driftsomkostning, og ejerandelene indgik i balancen som fremmedkapital, men fra år 2001 indgår (begge) ejeres andele i egenkapitalen for fiskerivirksomheden, og i de personligt ejede fiskerivirksomheder indgår vederlag til (begge) ejerne nu i driftsresultatet.

Databrud som følge af ændret opgørelse af kapitalværdien af fiskekvoter. Fra 2009 er kapitalværdien af Fartøjs Kvote Andele (FKA) i regnskabsstikprøven beregnet ved rettighedshavernes registrerede kvotemængde ultimo året ganget med en modelberegnet skyggepris. Skyggepriserne er beregnet som den marginale forøgelse af dækningsbidraget, som opstår, når et fartøjs fangst af den pågældende kvotebestand øges 1 kg pr. år. Dækningsbidraget beregnes for en periode på 16 år (indtil 2016 var perioden otte år) og omregnes til nutidsværdi for regnskabsåret med en diskonteringsrate på 7 pct. Beregningsmodellen er beskrevet i Fødevarøkonomisk Instituts Rapport nr. 120. Nu Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi.

Fra 2012 er beregningen af kapitalværdien gennemført for hver enkelt virksomhed (fartøj) i modsætning til for årene 2009-2011, hvor beregningen alene gennemførtes for regnskaberne i stikprøven, som efterfølgende blev opvejet inden for statistikken grupperinger. I samtlige regnskaber for 2012, både indberettede og simulerede, er de indeholdte værdier af Individuelt Omsættelige Kvoter (IOK) og FKA rettigheder blevet erstattet med beregnede kapitalværdier primo og forskellen til de indberettede værdier er modposteret i balancen, dels som værdiregulering af egenkapitalen, dels som hensættelse til udskudt skat.

## 7.3 Sammenhæng med anden statistik

Regnskabsstatistik for fiskeri er udarbejdet efter samme principper som regnskabsstatistik for landbrug og gartneri.

## 7.4 Intern konsistens

Det indgår i databehandlingen at sikre konsistens mellem enhedsafgrænsningen i de indberettede regnskaber og enhederne i populationen. Gennemførelsen heraf sker dels ved tilpasning af de registerbaserede enheder til driftsregnskabets afgrænsning og produktion, dels ved at opdele eventuelle koncernregnskaber på regnskabsenheder.

## 8 Tilgængelighed

Statistikken udgives årligt i Nyt fra Danmarks Statistik. I Statistikbanken offentliggøres regnskabsstatistik for fiskeri i tabellerne AKFIREGN, FIREGN1, FIREGN2 og NFISK. Derudover indgår tallene i Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur. [Publikation](#)

Se mere på statistikken Emneside: [Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur](#)

### 8.1 Udgivelseskalender

Udgivelsestidspunktet fremgår af udgivelseskalenderen. Datoen bekræftes i ugerne forinden.

## 8.2 Udgivelseskalender - adgang

Udgivelseskalenderen kan findes på følgende link: [Udgivelseskalender](#).

## 8.3 Udgivelsespolitik - brugeroplysning

Statistikker offentliggøres altid kl. 08:00 på dagen, der er annonceret i udgivelseskalender. Ingen uden for Danmarks Statistik ser statistikken før offentliggørelsestidspunktet.

## 8.4 NYT/Pressemeddelelse

Statistikken udgives i Nyt fra Danmarks Statistik: [Regnskabsstatistik for fiskeri](#)

## 8.5 Publikationer

Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur: [Publikation](#)

## 8.6 Statistikbanken

Statistikken offentliggøres i Statistikbanken under emnet Erhvervslivets sektorer, Fiskeri og akvakultur, Fiskeri og akvakulturs regnskaber: [her](#), hvor følgende tabeller findes med årlige tal:

· [AKFIREGN] Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur efter erhverv og regnskabsposter ·  
[FIREGN1] Regnskabsstatistik for fiskeri (total) efter fartøjslængde og regnskabsposter ·  
[FIREGN2] Regnskabsstatistik for fiskeri (gennemsnit pr. enhed) efter fartøjslængde og regnskabsposter ·  
[NFISK] Nøgletal for fiskeri efter fartøjslængde og regnskabsposter

## 8.7 Adgang til mikrodata

Grundmaterialet findes på Oracle database og SAS-datasæt, ud fra hvilke der kan dannes generelle eller specifikke analysedatasæt (på individniveau med krypterede nøgler), statistikfiler og statistiske tabeller til publikationer.

Forskere og studerende kan efter anmodning og underskrivelse af fortrolighedserklæring få adgang til anonymiserede individdata. [Forskerdata](#)

## 8.8 Anden tilgængelighed

Data fra regnskabsstatistikken indgår i den årlige Fleet Economic Report, som sendes til EU DG-Mare Joint Research Center (JRC). Statistikken findes på JRC's Data Dissemination webside: [her](#). Se under Fleet Economic Performance.

## 8.9 Diskretioneringspolitik

[Datafortrolighedspolitik](#) i Danmarks Statistik.

### **8.10 Diskretionering og databehandling**

Statistiske grupperinger, hvor antallet af enheder i stikprøven er mindre end 3, vises ikke i statistikken.

### **8.11 Reference til metodedokumenter**

En kortfattet metodebeskrivelse findes i den årlige [publikation](#)

### **8.12 Dokumentation af kvalitetssikring**

Resultater fra vurdering af beskrivelse af produkter og udvalgte processer foreligger i detaljeret form for hver statistik samt summarisk i rapporter til arbejdsgruppen for kvalitet.

## **9 Administrative oplysninger**

Administrativt er statistikken placeret i kontoret Fødevareerhverv. Den statistikansvarlige er Kim Normark Andersen, tlf. 39 17 33 83, e-mail: [kno@dst.dk](mailto:kno@dst.dk)

### **9.1 Organisation**

Danmarks Statistik

### **9.2 Kontor, afdeling**

Fødevareerhverv, Erhvervsstatistik

### **9.3 Kontaktpersonens navn**

Kim Normark Andersen

### **9.4 Kontaktpersonens funktion**

Statistikansvarlig

### **9.5 Adresse**

Sejrøgade 11, 2100 København Ø

### **9.6 E-mailadresse**

[kno@dst.dk](mailto:kno@dst.dk)

## **9.7 Telefonnummer**

39 17 33 83

## **9.8 Faxnummer**

39 17 39 99