

**Statistikdokumentation for  
Regnskabsstatistik for fiskeri 2024**

## 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 (DG Mare). Statistikken er tidligere udarbejdet af Fødevareøkonomisk Institut (under skiftende navne) siden 1996. Siden 1. januar 2009 er opgørelsen varetaget af Danmarks Statistik.

## 2 Indhold

Regnskabsstatistik for fiskeri er en årlig opgørelse af økonomien i det erhvervsfiskeri, der drives fra dansk registrerede fiskerfartøjer. Statistikken er baseret på regnskaber fra fartøjer og grupperes efter fartøjslængde og fiskerityper.

### 2.1 Indholdsbeskrivelse

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

### 2.2 Grupperinger og klassifikationer

I statistikken er fartøjer grupperet i fartøjslængdegrupper og i kombinationer af fartøjslængde og fiskeritype.

Længdegrupperne er:

- under 12 meter
- fra 12 til 14,99 meter
- fra 15 til 17,99 meter
- fra 18 til 23,99 meter
- fra 24 til 39,99 meter
- over 40 meter

Fiskerityperne er:

- Garn/krog
- Jolle/ruse
- Trawl
- Snurrevod
- Trawl industri
- Trawl andet
- Not/trlaw andet
- Hesterejefiskeri
- Muslingefiskeri

### 2.3 Sektordækning

Statistikken dækker det erhvervsfiskeri, der drives fra dansk 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/kvotestande. 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/ underskudsdækning 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:** Regnskabsmæssigt udtryk for hvordan virksomhedens samlede formue (aktiver) er finansieret.

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

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

## 2.5 Enheder

Den statistiske enhed er regnskabsenheden, som består af et eller flere fartøjer fra samme ejer, hvis omsætning tilsammen overstiger tærskelniveauet for statistikken. Har ejeren flere fartøjer, som hver omsætter for mere end tærskelniveauet, opdeles disse til selvstændige regnskabsenheder.

## 2.6 Population

Populationen afgrænses til kun at omfatte enheder, der driver erhvervsmæssigt fiskeri, hvilket defineres til at være enheder med en årlig omsætning fra fiskeriet over et beregnet tærskelniveau. Tærskelniveauet fastlægges således, at populationen dækker 98 pct. af værdien af det danske fiskeri.

## 2.7 Geografisk dækning

Danmark.

## 2.8 Tidsperiode

Statistikken dækker tidsperioden fra 2009 og frem.

## 2.9 Basisperiode

Ikke relevant for denne statistik.

## 2.10 Måleenhed

Forskellige enheder anvendes til forskellige variable.

- Økonomiske variable opgøres i danske kroner (1.000 kr.)
- Fangst (hel fisk) opgøres i ton
- Fartøjers kapacitet, fx tonnage opgøres i bruttoton (BT)
- Fartøjers længde opgøres i meter (m)
- Brændstof (dieselolie) opgøres i liter (l)
- Fartøjsindsats opgøres i havdage
- Arbejdsindsats opgøres i dage (mand gange timer)

## 2.11 Referencetid

Statistikken omhandler kalenderåret.

## 2.12 Hyppighed

Årlig.

## 2.13 Indsamlingshjemmel og EU regulering

Danmark har i henhold til [Europa-Parlamentets og Rådets forordning \(EU\) 2017/1004](#) og Kommissionens delegerede afgørelse (EU) 2019/910 pligt til at indsamle regnskabsdata til belysning af økonomien i fiskerierhvervet.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri 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.

## 2.14 Indberetningsbyrde

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

## 2.15 Øvrige oplysninger

Årsregnskabet omfatter den samlede drift af fartøjet, også ved såkaldte partrederier, hvor flere fiskere ejer fartøjet i fællesskab.

Regnskabsenheder med en omsætning mindre end tærskelniveauet samt regnskabsenheder, der er registreret aktive mindre end 6 måneder indgår i en restpopulation, for hvilken der ikke indhentes regnskabsdata men alene registeroplysninger 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. De indberettede regnskaber gennemgås og testes. 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 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 Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri 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 kilde indgår logbogsoplysninger, bearbejdet og kvalitetssikret af DTU-Aqua. Logbogsdata anvendes ved opgørelse af indsatsen af fartøj og mandskab (arbejdskraft).

Fra 2012 er tillige anvendt registrerede oplysninger om fiskerirettigheder (FKA fartøjs kvote andele og IOK individuelt omsættelige kvoter) fra Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. De registrerede andele og transaktioner mellem de enkelte fartøjer for hver 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 elektronisk regnskabsskabelon, der udfyldes af fiskerens revisor. Indsamlingen er baseret på frivillighed, således at fiskeren på forhånd har givet revisoren tilladelse til, at revisoren må indberette regnskabsoplysningerne til Danmarks Statistik. Hvert år tilstræbes at få indberetninger fra de 100 største fiskerivirksomheder. Registerdata rekvireres fra Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri og DTU-Aqua.

### 3.4 Datavalidering

Fiskeriregnskaberne indberettes i en harmoniseret regnskabsskabelon med indbyrdes afstemning mellem relevante variable. Data gennemgår 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 indlæses data i en database, hvor der igen 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 pr. 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.

### 3.5 Databehandling

Indberettede regnskaber gemmes, valideres og afstemmes i en database. Til simulering af de manglende regnskaber anvendes en metode baseret på 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 indberettede regnskaber erstattes mængde og værdi af de landede fisk med data fra landingsregistret fra Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. De indberettede værdier af fiskerirettighederne (FKA og IOK) erstattes med beregnede værdier baseret på de registrerede kvoteandele og modelberegnete 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 erhvervet til økonomiske analyser af fiskeriet. Desuden anvendes data ved indberetning af økonomiske oplysninger for fiskeriet til EU.

### 4.1 Brugerbehov

Brugere af statistikken er Fødevareministeriet, Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri og andre administrative myndigheder, EU, fiskerierhvervets organisationer og virksomheder relateret til fiskerierhvervet, fx kreditgivere. Endvidere forskningsinstitutter samt danske og internationale forskere og studerende. Desuden anvendes data som grundlag for indberetning af økonomiske oplysninger for fiskeriet til EU.

### 4.2 Brugertilfredshed

Statistikken udarbejdes som led i aftale mellem Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri og Danmarks Statistik. Der følges op på aftalen årligt og gennem et kontaktudvalg med deltagelse af Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, Institut for Fødevare- og Ressourceøkonomi (IFRO), DTU-Aqua, Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation og Danmarks Pelagiske Producentorganisation. Kontaktudvalget 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 ca. 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

Der indhentes regnskaber for godt halvdelen af enhederne i populationen, men som følge af den selektive udvælgelse dækker de indberettede regnskaber over ca. 80 pct. af den samlede omsætning i erhvervet. For de resterende 20 pct. kendes data for produktion og omsætning fra Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri's registre. Det er således kun nødvendigt at estimere omkostningsvariable for ca. 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 Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri's administrative registre. Der er derfor ingen stikprøveusikkerhed for disse variable.

### 5.3 Anden usikkerhed

Der kan være usikkerhed knyttet til dækningsfejl som følge af, at der benyttes paneludvælgelse og ikke tilfældig udvælgelse af stikprøven, fordi indberetningen af regnskaber baserer sig på frivillighed.

### 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, besluttet og implementeres.

## 5.6 Kvalitetsvurdering

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. Kvaliteten af de simulerede regnskaber kan ikke beregnes (se modelantagelser), men 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 er ikke planlagte revisioner af statistikken. Der udgives endelige tal i forbindelse med Nyt-udgivelsen.

## 6 Aktualitet og punktlighed

Statistikken tilstræbes udgivet som planlagt, hvilket er senest ét år efter referenceårets afslutning.

### 6.1 Udgivelsestid for foreløbige og endelige tal

Statistikken offentliggøres som endelige tal i Nyt fra Danmarks Statistik normalt senest ét år efter referenceåret.

### 6.2 Publikationspunktlighed

Statistikken tilstræbes udgivet som planlagt.

## 7 Sammenlignelighed

Regnskabsstatistik for fiskeri er udarbejdet efter samme principper som regnskabsstatistik for hhv. landbrug, gartneri og akvakultur. Regnskabsstatistik for fiskeri er udarbejdet årligt fra 1996. Der er seriebrud for 2022, som følge af ændring i beregningsgrundlaget for tærskelniveau, samt et nyt og forbedret grundlag for klassifikation af hvilke fiskerityper fartøjerne grupperes i. Der er også seriebrud for 2001, som følge af ændret opgørelse for partshavere, samt for 2009 og igen for 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 EU DG-Mare Joint Research Centre (JRC). Statistik for Medlemslandenes fiskeflåder er tilgængelig på Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries' (STECF's) web: [Fleet Economic Performance](#).

Statistikken udgives af STECF i "Annual Economic Report on the EU Fishing Fleet".

EU-statistikken er ikke direkte sammenlignelig med den nationale statistik. Dels er fartøjsgrupperne forskellige og mange økonomiske variable aggregerede, desuden indgår enheder med omsætning under tærskelniveauet 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, som findes i Statistikbankens arkiv.

Der er seriebrud for 2022, som følge af ændring i beregningsgrundlaget for tærskelniveau, samt et nyt og forbedret grundlag for klassifikation af hvilke fiskerityper fartøjerne grupperes i.

I 2022 er beregningsgrundlaget for tærskelniveau ændret fra en fast tærskelværdi til at blive beregnet på baggrund af årets landingsværdier. Populationen dækker således 98 pct. af erhvervets registrerede landingsværdi. Fartøjer med en landingsværdi over tærskelniveauet er medtaget i populationen, mens fartøjer med landingsværdi under tærskelniveauet er udeladt. Således sikres en solid dækning af erhvervet, samtidig med, at det sikres, at de udvalgte fartøjer fører regnskab, som kan indberettes til statistikken. Tærskelniveauet var i 2023 på 446.504 kr., mens tærskelniveauet var i 2024 på 595.952 kr.

I perioden 2012 til 2021 er tærskelværdien ikke blevet reguleret, og har ligget fast på 270.000 kr.

Før 2012 blev tærskelniveauet beregnet ved et sammenvejet indeks baseret på tre års glidende gennemsnit af prisen på 45 fiskearter. Det var den enkelte enheds samlede omsætning opgjort ved Standardfangstværdi (=mængde\*gennemsnitspris), der afgjorde om enheden var med i årets population.

Tærskelniveauet i DKK for årene 1996-2011:

- 1996: 149.880
- 1997: 158.715
- 1998: 178.755
- 1999: 191.055
- 2000: 195.600

- 2001: 201.090
- 2002: 219.195
- 2003: 230.280
- 2004: 224.340
- 2005: 216.735
- 2006: 229.050
- 2007: 252.720
- 2008: 261.795
- 2009: 245.880
- 2010: 254.550
- 2011: 271.305

I 2022 er grundlaget for beregning af klassifikation af fiskeritype ændret fra at tage udgangspunkt i en redskabsanvendelses kode fra Fiskeristyrelsen fartøjsregister til at benytte viden om de reelt anvendte redskaber, som fartøjet benytter, og som noteres i fartøjets logbog. DTU-Aqua beregner på baggrund af disse data hvilke fiskerityper de enkelte fartøjer anvender. Den mest anvendte fiskeritype definerer den fiskeritype, som fartøjet klassificeres under. Det har betydet, at fiskeritypen snur/garn/trawl er udgået, og at fiskeritypen snurrevåd for fartøjer mellem 15 og 18 meter er genindført.

Øvrige seriebrud: Det er seriebrud i 2012 og 2009 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 4 pct. Beregningsmodellen er beskrevet i Fødevarerøkonomisk 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 statistikkens 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.

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.

### **7.3 Sammenhæng med anden statistik**

Regnskabsstatistik for fiskeri er udarbejdet efter samme principper som regnskabsstatistik for hhv. landbrug, gartneri and akvakultur.

## 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 statistikken under emnet [Fiskeri](#). Se mere på [emnesiden for fiskeri](#).

### 8.1 Udgivelseskalender

Udgivelsestidspunktet fremgår af udgivelseskalenderen. Datoen bekræftes i ugerne forinden.

### 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.

### 8.2 Udgivelseskalender - adgang

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

### 8.4 NYT/Pressemeddelelse

Statistikken udgives årligt i [Nyt fra Danmarks Statistik](#) om *Regnskabsstatistik for fiskeri*.

### 8.5 Publikationer

Statistikken blev udgivet i publikationen [Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur](#) til og med 2018.

### 8.6 Statistikbanken

Statistikken offentliggøres i Statistikbanken under emnet [Fiskeri](#), hvor følgende tabeller findes med årlige tal:

- [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

Generelle eller specifikke analysedatasæt (på individniveau med krypterede nøgler) kan dannes ud fra grundmaterialet. Forskere og studerende kan efter anmodning gennem [Danmarks Datavindue](#) få adgang til anonymiserede individdata.

## 8.8 Anden tilgængelighed

Data fra regnskabsstatistikken indgår i den årlige Fleet Economic Report, som sendes til EU DG-Mare Joint Research Centre (JRC). Den årlige Fleet Economic Report findes på Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries' (STECF's) webside: [Annual Economic Report on the EU Fishing Fleet](#).

## 8.9 Diskretioneringspolitik

[Datafortrolighedspolitik](#) i Danmarks Statistik.

## 8.10 Diskretionering og databehandling

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

## 8.11 Reference til metodedokumenter

Der findes ingen separate metodedokumenter for denne statistik.

## 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, Erhvervsstatistik. Kontaktpersonen for statistikken er Charlotte Spliid Hansen, tlf: 29 41 97 76 og e-mail: [CHH@dst.dk](mailto:CHH@dst.dk).