

**Statistikdokumentation for
Danske fiskerfartøjer 2022**

1 Indledning

Formålet med statistikken er at belyse den danske flåde af fiskerfartøjer. Datagrundlaget er Fiskeristyrelsens register over fiskerfartøjer.

2 Indhold

Statistikken over den danske fiskerflåde er en årlig statistik, der beskriver de fartøjer, der er indregistreret i Danmark som fiskerfartøjer. En registrering af et fiskerfartøj kræver en tilladelse fra Fiskeristyrelsen til at anvende fartøjet til erhvervmæssigt fiskeri.

2.1 Indholdsbeskrivelse

Statistikken kan opdeles geografisk efter fem regioner, efter antal fartøjer, bruttotonnage (BT), maskineffekt i kilowatt. Fartøjstype er en inddeling efter redskabsanvendelse, fx hvis det er et fartøj, der overvejende fisker med trawl. I statistikken er det også muligt med en opdeling efter fartøjslængde i meter og en opdeling efter fartøjstonnage i BT.

Statistikken for den danske fiskerflåde beskriver de fartøjer, der er indregistreret i Danmark som fiskerfartøjer. En registrering af et fiskerfartøj kræver en tilladelse fra Fiskeristyrelsen til at anvende fartøjet til erhvervmæssigt fiskeri. Fiskeristyrelsen fører registeret, der blev etableret i 1982 og indeholder oplysninger om fartøjerne, deres tilhørsforhold, materiel og fangstudstyr. Fra 1995 er der ingen nedre grænse i registeret, hvilket betyder, at alle erhvervmæssigt registrerede fartøjer indgår.

2.2 Grupperinger og klassifikationer

I statistikken er de danske fiskerfartøjer grupperet efter region, fartøjstype, fartøjslængde og bruttotonnage.

2.3 Sektordækning

Statistikken dækker det erhvervmæssige fiskeri.

2.4 Begreber og definitioner

Fartøjstype: Fartøjstypen defineres ud fra den primære redskabsanvendelse, fx trawl.

Fiskerfartøj: Et fartøj, der er indregistreret i Fiskeristyrelsens register over fartøjer med tilladelse til erhvervsfiskeri

2.5 Enheder

Fiskerfartøj.

2.6 Population

Danske fiskerfartøjer omfatter fartøjer med autorisation til erhvervsfiskeri

2.7 Geografisk dækning

Danmark, og opdelt på de fem regioner: Hovedstaden, Sjælland, Syddanmark, Midtjylland og Nordjylland.

2.8 Tidsperiode

1996-

2.9 Basisperiode

Ikke relevant for denne statistik.

2.10 Måleenhed

Antal fartøjer. Fartøjers bruttotonnage (BT). Maskineffekt i kilowatt. Fartøjslængde i meter. Fartøjs tonnage i BT.

2.11 Referencetid

Kalenderår.

2.12 Hyppighed

Det er en årlig tælling.

2.13 Indsamlingshjemmel og EU regulering

Data stammer fra Fiskeristyrelsens register over fiskerfartøjer. Registeret er baseret på Bek. nr. 487 af 2. september 1981, som ændret ved bek. nr. 326 af 18. juni 1982.

2.14 Indberetningsbyrde

Statistikken er registerbaseret. Der er derfor ingen direkte indberetningsbyrde. Data indsamles af Fiskeristyrelsen.

2.15 Øvrige oplysninger

Se [emnesiden for fiskeri](#).

3 Statistisk behandling

Registeret over fiskerfartøjer er et administrativt register, der indeholder alle enheder med tilladelse til erhvervsfiskeri. Data indrapporteres løbende fra fartøjsejere ved hjælp af Fiskeristyrelsens fartøjsregisterskema. De indsamlede data gennemgår tjek for uregelmæssigheder.

3.1 Kilder

Datagrundlaget er Fiskeristyrelsens register over fiskerfartøjer.

3.2 Indsamlingshyppighed

Årlig.

3.3 Indsamlingsmetode

Ejere af fiskerfartøjer skal indberette ændringer på et Fartøjsregisterskema til Fiskeristyrelsen. Skemaet kan ses på Fiskeristyrelsen hjemmeside [her](#).

3.4 Datavalidering

Indberettede fartøjsskemaer valideres af Fiskeristyrelsen for fejl.

3.5 Databehandling

Data indberettes af fartøjsejere. Uregelmæssigheder undersøges, og hvis der er fejl i en indberetning, så skal den indberettes igen.

3.6 Korrektion

Ikke relevant.

4 Relevans

Data om fiskerfartøjer indgår i regulering af fiskeriet og kvoterapportering af dansk fiskeri m.m.

4.1 Brugerbehov

Miljøministeriet, Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, Fiskeristyrelsen, andre administrative myndigheder, EU-kommissionen, fiskerierhvervets organisationer, forskningsinstitutter og offentligheden.

4.2 Brugertilfredshed

Data indsamles primært til kontrolformål.

4.3 Fuldstændighed af data

Statistikken dækker det erhvervsmæssige fiskeri.

5 Præcision og pålidelighed

Statistikken omfatter alle danske erhvervsfiskerfartøjer og har dermed en høj pålidelighed og præcision. Indberetningen til Fiskeristyrelsens fartøjsregister er obligatorisk. Der er tæt kontakt til fiskere i forhold til at sikre valide data. Der lanceres årlige kampagner i forhold til overholdelse af regler og indsendelse af valide data.

5.1 Samlet præcision

Statistikken omfatter alle danske erhvervsfiskerfartøjer. Indberetningen til Fiskeristyrelsens fartøjsregister er obligatorisk. Der er tæt kontakt til fiskere i forhold til at sikre valide data. Der lanceres årlige kampagner i forhold overholdelse af regler og indsendelse af valide data.

5.2 Stikprøveusikkerhed

Ikke relevant for denne statistik.

5.3 Anden usikkerhed

Ikke relevant for denne statistik.

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

Statistikken er registerbaseret. Da indberetning til registeret er lovpligtig og indberetninger valideres, så antages kvaliteten af registeroplysningerne at være høj.

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

Ikke relevant for denne statistik.

6 Aktualitet og punktlighed

Statistikken offentliggøres årligt omkring 1. april uden forsinkelse.

6.1 Udgivelsestid for foreløbige og endelige tal

Danmarks Statistiks tal beror på en frosset version af fartøjsregisteret.

6.2 Publikationspunktlighed

Data offentliggøres omkring den 1. april året efter tællingen.

7 Sammenlignelighed

På det opgjorte aggregeringsniveau er der ikke væsentlige databrud.

7.1 International sammenlignelighed

Data anvendes til rapportering af fartøjsdata til Eurostat, og der anvendes vedtagne standarder, hvor dette er relevant.

7.2 Sammenlignelighed over tid

På det opgjorte aggregeringsniveau, er der ikke væsentlige databrud.

7.3 Sammenhæng med anden statistik

Data benyttes til udarbejdelse af Regnskabsstatistik for fiskeri.

7.4 Intern konsistens

Ikke relevant for denne statistik.

8 Tilgængelighed

Statistikken udgives i [Nyt fra Danmarks Statistik](#) og i Statistikbanken under [Fiskeri og akvakultur](#). 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 i [Nyt fra Danmarks Statistik](#).

8.5 Publikationer

Ikke relevant for denne statistik.

8.6 Statistikbanken

Statistikken offentliggøres i Statistikbanken under [Fiskeri og akvakultur](#) i tabellen:

- [FISK1](#): Danske fiskefartøjer efter område, enhed, fartøjstype, længde og tonnage
- [FISK2](#): Danske fartøjers landing af fisk efter fangstområde, landingsplads, enhed og fiskeart
- [FISK3](#): Landinger af fisk i Danmark efter fangstområde, landingsplads, enhed og fiskeart

8.7 Adgang til mikrodata

Ikke relevant for denne statistik.

8.8 Anden tilgængelighed

Ikke relevant for denne statistik.

8.9 Diskretioneringspolitik

Data er summeret på et niveau, der ikke giver mulighed for identifikation af individdata.

8.10 Diskretionering og databehandling

Data er summeret på et niveau, der ikke giver mulighed for identifikation af individdata.

8.11 Reference til metodedokumenter

Yderligere dokumentation kan findes i [Fiskeristatistisk årbog](#), som kan downloades gratis på Fiskeristyrelsen hjemmeside.

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 Jeppe Strandgaard Herring, tlf.: 39 17 33 25, e-mail: jhr@dst.dk.

9.1 Organisation

Danmarks Statistik

9.2 Kontor, afdeling

Fødevareerhverv, Erhvervsstatistik

9.3 Kontaktpersonens navn

Jeppe Strandgaard Herring

9.4 Kontaktpersonens funktion

Statistikansvarlig

9.5 Adresse

Sejrøgade 11, 2100 København Ø

9.6 E-mailadresse

jhr@dst.dk

9.7 Telefonnummer

39 17 33 25

9.8 Faxnummer

N/A