

Kvalitetsdeklaration for Akvakultur i Statistikbanken

0.1 Navn

Statistik for akvakultur i Danmark

0.2 Emnegruppe

Landbrug

0.3 Ansvarlig myndighed, kontor, person m.v.

Fiskeristyrelsen, IT & Data, tlf. 72 18 56 00, e-mail: mail@fiskeristyrelsen.dk

0.4 Formål og historie

Statistik over akvakultur i Danmark udarbejdes af Fiskeristyrelsen på basis af en årlig indberetning af anlægs- og produktionsoplysninger for det foregående produktionsår. Personer og virksomheder, som ejer eller driver et akvakulturanlæg, skal hvert år, ud fra et spørgeskema, indberette drifts- og produktionsoplysninger for akvakulturanlægget i det foregående kalenderår. Indberetningen skal være modtaget i Fiskeristyrelsen senest d. 1. marts. Disse oplysninger er en del af grundlaget for den officielle akvakulturstatistik.

0.5 Brugere og anvendelsesområder

Fødevarestyrelsen, EU-Kommissionen, FAO, OECD, Dansk Akvakultur, forskningsinstitutter og offentligheden.

0.6 Kilder

Datagrundlaget for akvakulturstatistikken er Fiskeristyrelsens Akvakulturregister.

0.7 Indsamlingshjemmel

Bek. nr. 1543 af 15. december 2014 om indberetning af oplysninger om dansk akvakultur.

0.8 Indberetningsbyrde

3,8 timer pr. indberetning pr. år.

0.9 EU-regulering

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 762/2008 af 9. juli 2008 om medlemsstaternes indberetning af statistiske oplysninger om akvakultur og om ophævelse af Rådets forordning (EF) Nr. 788/96

[▲ Til toppen](#)

1 Indhold

1.1 Indholdsbeskrivelse

Fisk, skaldyr og tang fraført danske akvakulturanlæg, opgjort i vægt og værdi.

Udtrækket kan grupperes på anlægstype og artsgruppe

1.2 Statistiske begreber

Enheder: Et akvakulturanlæg er et afgrænset område, hvor der foregår opdræt eller dyrkning af akvatiske organismer ved hjælp af metoder, der skal øge produktionen af de pågældende organismer ud over, hvad det naturlige miljø giver mulighed for; organismerne forbliver en fysisk eller juridisk persons ejendom i hele opdræts- eller dyrkningsfasen, indtil de er høstet.

Population: Akvakulturstatistikken omfatter samtlige fraførsler af fisk, skaldyr og tang fra danske akvakulturanlæg. Undtaget er dog: levende æg, rogn samt døde, kasserede og undslupne.

Mængde: Mængden er opgjort i tons.

Værdi: Værdi er opgjort i 1000 DKK ex. moms.

Anlægstype: Akvakulturanlæggene er kategoriseret inden for følgende anlægstyper:

F	Traditionelt dambrug	Anlæg placeret på land som har afløb til vandløb, søer eller havet, og som enten har et vandindtag på over 25.000 l pr. kg foder, eller intet reguleret vandindtag.
H	Havbrug	Anlæg med netbure, trådkasser eller lignende placeret i marine vandområder, hvis drift forudsætter anvendelse af foder
M	Muslinge-/Østersanlæg	Anlæg med liner, strømpes, trådkonstruktioner eller lignende til opdræt af muslinger eller østers i marine vandområder
Z	Anden anlægstype	Anlæg der ikke kan placeres i de øvrige kategorier
J	Anlæg med lav recirkulation	Anlæg placeret på land som har et vandindtag på mellem 5.000 og 25.000 l pr. kg foder.
K	Anlæg med Middelhøj recirkulation	Anlæg placeret på land som har et vandindtag på mellem 1.000 og 5.000 l pr. kg foder.
L	Anlæg med høj recirkulation	Anlæg placeret på land som har et vandindtag på under 1.000 l pr. kg foder.
T	Tanganlæg	Akvakulturanlæg bestående af reb, tekstilstrimler eller lignende til opdræt af tang i marine vandområder.

Artsgruppering: Følgende artsgrupperinger er anvendt:

- a) Ørred og laks - herunder: Regnbueørred, havørred, bækkørred, brødding, kildeørred, fjeldørred og laks.
- b) Ål
- c) Muslinger/østers
- d) Øvrige arter

[▲ Til toppen](#)

2 Tid

2.1 Referencetid

Statistikken opgøres for hele året.

2.2 Udgivelsestid

Statistikken udkommer normalt i oktober-november.

2.3 Punktlighed

Ingen fast dato for udgivelse.

2.4 Hyppighed

Årlig

[▲ Til toppen](#)

3 Pålidelighed og usikkerhed

3.1 Samlet pålidelighed

Statistikken er en samlet opgørelse over samtlige akvakulturanlæg i Danmark.

3.2 Usikkerhedskilder

Fejlkilder i form af manglende indberetninger, taste- og regnefejl minimeres ved forskellige valideringer og kvalitetssikringer, men kan ikke helt elimineres.

3.3 Tal for usikkerhed

Dette er ikke opgjort.

[▲ Til toppen](#)

4 Sammenlignelighed

4.1 Sammenlignelighed over tid

I 2021 blev der etableret nye anlægstyper jf. BEK nr. 2288 af 03/12/2021. Da tidligere inddelinger i anlægstypegrupper ikke var forenelige med de nye inddelinger kan der således være tale om et databrug mellem 2020 og 2021. Data fra 2009-2020 kan findes i tabellen AKV1 som findes her: www.statistikbanken.dk/AKV1

4.2 Sammenlignelighed med anden statistik

Forskelle i forhold til andre statistikker bygget på Fiskeristyrelsens Akvakulturregister kan bero på forskelle i grupperinger og udvælgelseskriterier.

4.3 Forhold mellem foreløbige og endelige tal

Statistikken er endelig når den udkommer.

[▲ Til toppen](#)

5 Tilgængelighed

5.1 Distributionskanaler

Statistikbanken og Fiskeristyrelsens hjemmeside

(<https://fiskeristyrelsen.dk/fiskeristatistik/akvakulturstatistik/>). Begge opgørelser beror på en frosset version fra oktober året efter produktionsåret. Ved større ændringer revideres de frosne data og statistikkerne opdateres.

5.2 Grundmateriale: Lagring og anvendelsesmuligheder

Grundmaterialet findes på Oracle database i Fiskeristyrelsen.

5.3 Dokumentation

Yderligere dokumentation kan findes i Fiskeristyrelsens hjemmeside.

(<https://fiskeristyrelsen.dk/fiskeristatistik/akvakulturstatistik/>)

5.4 Øvrige oplysninger

Tal for levende æg, rogn, samt døde, kasserede og undslupne kan findes på

Fiskeristyrelsens hjemmeside (<https://fiskeristyrelsen.dk/fiskeristatistik/akvakulturstatistik/>)