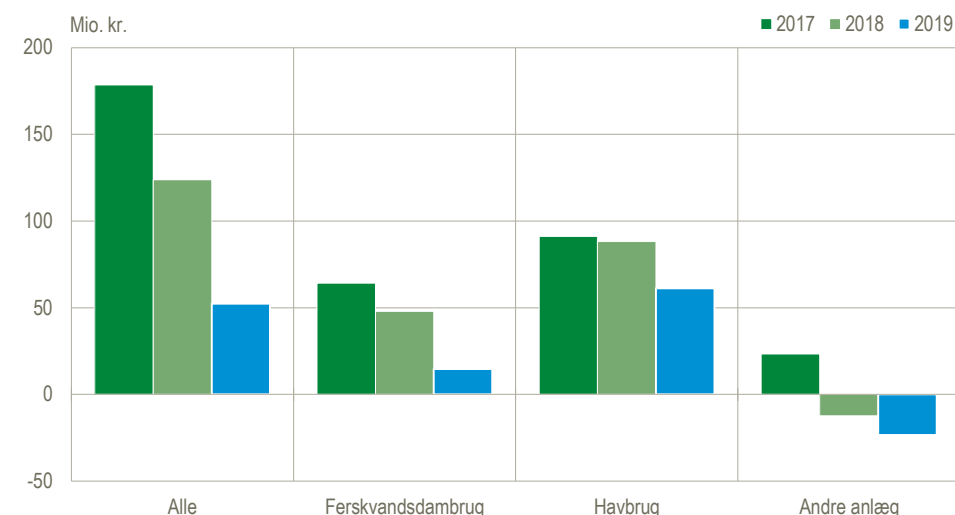


Der var desværre angivet et negativt resultat på 0,8 mio. kr. i stedet for retteligt minus 0,6 mio. kr. i tredje afsnit. Tallet er rettet og markeret med rødt.

## Fortsat fald i indtjeningen for fiskeopdræt i 2019

Producenterne af opdrætsfisk i Danmark fik mere end halveret indtjeningen i 2019. Driftsresultatet i 2019 blev for branchen i alt 52 mio. kr. mod 124 mio. kr. i 2018, hvilket navnlig skyldes et prisfald på 12 pct. Gruppen af ferskvandsdambrug havde det største fald i driftsresultatet med 70 pct. til 15 mio. kr., mens tilbagegangen for havbrugene udgjorde 31 pct. til 61 mio. kr.

### Driftsresultat for akvakultur



Kilde: [www.statistikbanken.dk/akregn](http://www.statistikbanken.dk/akregn)

### Prisfald på fisk gav mindre overskud

Det mindre driftsresultat skyldes primært, at en mængdemæssig fremgang i produktionen på 15 pct. næsten opvejedes af et gennemsnitligt prisfald på 12 pct., hvilket betød, at bruttoudbyttet samlet set steg mindre end omkostningerne. I tabellen [www.statistikbanken.dk/akregn](http://www.statistikbanken.dk/akregn) i statistikbanken kan det ses, at det specielt er omkostninger til foder samt til leje og forpagtningsafgift, som er steget. Det sidste indikerer, at en stigende del af produktionen foregår fra lejede lokaliteter.

### Havbrugsanlæg er større og giver bedre resultat

I 2019 var der 19 havbrug og 151 ferskvandsdambrug. Alle producerede primært regnbueørred, men havbrugene, som opdrætter fisk til produktion af rogn og til konsum, havde et markant bedre resultat end de øvrige anlægstyper. Havbrugene opnåede et gennemsnitligt resultat på 3,2 mio. kr. pr. anlæg. Ferskvandsdambrugene havde et resultat på 0,1 mio. kr., mens gruppen af andre anlæg, som bl.a. indeholder ålebrug og andre fuldt recirkulerede anlæg (RAS), samt muslingebrug havde et negativt resultat på minus 0,6 mio. kr. Resultatet dækker over en meget stor variation i gruppen.

### RAS – fuldt recirkulerede anlæg

En ny gruppe af anlæg er begyndt at optræde i statistikken, nemlig RAS-anlæg. RAS-anlæg er en anlægstype, hvor der kun anvendes meget små mængder nyt vand fra fx grundvand eller havvand. Vandet genbruges i anlægget og renses grundigt med mekaniske og biologiske filtre mv. Derfor anses anlægstypen for at have et stort potentiale. Lignende anlæg har i mange år været brugt til opdræt af ål, men i

dag opdrættes også arter som fx kingfish (yellow tail), der bl.a. bruges til sushi, laks, regnbueørred, sandart og bars (hybriden – Sunshine Bass). I statistikken er ni anlæg defineret som RAS-anlæg, men da flere af dem stadig er under opbygning, er det ikke muligt at præsentere særskilte data for denne gruppe alene. Produktionen fra disse ni anlæg dækker 34 pct. af den samlede producerede mængde fisk i gruppen andre anlæg, men 65 pct. af bruttoudbyttet.

### Næsten uændret antal anlæg

Der var 207 anlæg i 2019, hvilket er ét mere end i 2018. Det skyldes, at en stigning i antallet af muslingebrug mere end opvejer det fald, der har været primært i antallet af traditionelle ferskvandsdambrug. Antallet af muslingebrug kan variere over årene, da vind og vejr kan give svære produktionsforhold, som kan gøre det vanskeligt at "høste" produktionen.

### Regnskabsresultater for akvakultur

	Alle anlæg		2019		
	2018	2019	Ferskvands dambrug	Havbrug	Andre anlæg
	antal				
Anlæg	206	207	151	19	37
	pr. anlæg				
<b>Faktorinput</b>					
Erhvervsaktiver, primo, 1 000 kr.	8 828	8 876	5 285	19 076	18 292
Yngel, ton	63	65	53	278	4
Øjenæg, 1 000 stk.	376	402	355	-	801
Foder, ton	220	254	219	438	306
Elektricitet, MWh	387	307	307	40	442
	ton pr. anlæg				
<b>Produktion</b>	<b>271</b>	<b>312</b>	<b>235</b>	<b>758</b>	<b>394</b>
	1.000 kr. pr. anlæg				
Bruttoudbytte	7 865	8 030	6 177	23 829	7 479
Driftsomkostninger	7 158	7 730	6 112	20 525	7 767
<b>Resultat af primær drift</b>	<b>707</b>	<b>300</b>	<b>65</b>	<b>3 304</b>	<b>-287</b>
Finansieringsomkostninger	106	46	-31	81	346
<b>Driftsresultat</b>	<b>601</b>	<b>253</b>	<b>97</b>	<b>3 223</b>	<b>-634</b>
- Nedre halvdel	-606	-930	-473	1 362	-3 032
- Øvre halvdel	1 808	1 448	674	5 291	1 898
<b>Driftsresultat efter ejer aflønning</b>	<b>436</b>	<b>91</b>	<b>-66</b>	<b>3 140</b>	<b>-830</b>
	pct.				
<b>Nøgletal</b>					
Overskudsgrad	6,9	1,7	-1,6	13,5	-6,5
Afkastningsgrad	6,0	1,5	-1,7	17,1	-2,5
Soliditetsgrad	26,2	25,6	5,1	78,1	25,7

Anm.: Gruppen Ferskvandsdambrug omfatter anlægstyperne: Traditionelle dambrug, Modeldambrug type 1 og Modeldambrug type 3. Gruppen Andre anlæg består af ålebrug og andre fuldt recirkulerede anlæg (RAS) samt muslingebrug og andet.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/akregn](http://www.statistikbanken.dk/akregn)

---

**Mere information:** Få mere information på [www.dst.dk/stattabel/1350](http://www.dst.dk/stattabel/1350) i Statistikbanken, der også indeholder flere detaljer om akvakultur anlæggenes resultatopgørelse og balance.

Data fra Fiskeristyrelsen kan ses på [www.statistikbanken.dk/akv1](http://www.statistikbanken.dk/akv1) i statistikbanken. Tabellen viser produktion og udbytte fordelt på anlægstype og arter. Tabellen dækker årene 2009 til 2019.

**Kilder og metoder:** Samtidig med udgivelse af denne NYT frigives tilhørende tabeller i Statistikbanken. Tallene er foreløbige og vil på baggrund af supplerende information blive opdateret i forbindelse med udgivelsen af de endelige tal i Statistikbanken og i årspublikationen *Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur* 30. april 2021.

Statistikken er baseret på regnskabsoplysninger for akvakulturvirksomheder fra erhvervets revisorer. Regnskaberne følger virksomhedernes regnskabsår. Desuden anvendes data fra Fiskeristyrelsens akvakulturregister og kommuners registre over dambrug og havbrug. Se mere på [emnesiden](#).

Se mere i [statistikdokumentationen](#). Driftsresultatet udgør resultat efter selskabsskat og ekstraordinære poster. Driftsresultatet aflønner ejerens arbejdsindsats og investerede kapital. Overskudsgrad er resultatet af primær drift minus beregnet vederlag til ejere i pct. af bruttoudbyttet. Afkastningsgrad er resultatet af primær drift minus beregnet vederlag til ejer i pct. af de gennemsnitlige erhvervsaktiver. Soliditetsgrad er egenkapitalen i pct. af aktiver i alt, ultimo. Øjenæg er befrugtede æg, som benyttes til videre opdræt.

**Næste offentliggørelse:** *Regnskabsstatistik for akvakultur 2020* udkommer december 2021.

**Henvendelse:** Jeppe Herring, tlf. 39 17 33 25, [jhr@dst.dk](mailto:jhr@dst.dk)

Michael Brogaard, tlf. 39 17 33 03, [mib@dst.dk](mailto:mib@dst.dk)