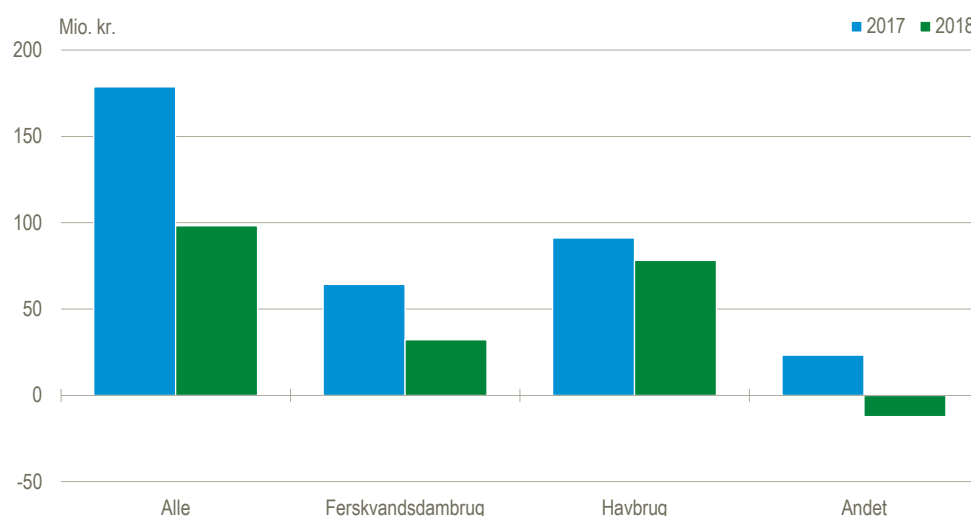


Stort fald i indtjeningen for fiskeopdræt i 2018

Producenterne af opdrætsfisk i Danmark fik næsten halveret indtjeningen i 2018. Selv om produktionen steg med 5 pct., steg omkostningerne med 12 pct., hvilket resulterede i et fald i driftsresultatet på 45 pct. Driftsresultatet i 2018 blev 98 mio. kr. for branchen i alt mod 179 mio. kr. i 2017. Gruppen af ferskvandsdambrug oplevede det største fald med 50 pct. fra 64 mio. kr. til 31 mio. kr. i 2018. Havbrugene havde det mindste fald med 14 pct. fra 91 mio. kr. til 78 mio. kr. i 2018.

Driftsresultat for akvakultur



Kilde: www.statistikbanken.dk/akregn.

Omkostninger til personale og driftsmaterialer trækker ned

Nedgangen i driftsresultatet skyldes, at omkostningerne er steget mere end brutto-udbyttet. Hvis man kigger lidt ned i tabellen i statistikbanken, kan man se, at det specielt er personaleomkostningerne og omkostninger til leje af driftsmateriel, som er steget. Stigende omkostninger til leasing og leje af driftsmateriel kan hænge sammen med en øget specialisering i akvakulturerhvervet, hvor flere recirkulerede anlæg, som kræver specialudviklet udstyr, ser dagens lys.

Havbrugsanlæg er større og giver større overskud

I 2018 var der 19 havbrug og 158 ferskvandsdambrug. Alle anlæg producerede primært regnbueørred, men havbrugene, som opdrætter fisk til produktion af rogn og konsum, havde et markant bedre resultat end de øvrige anlægstyper. Havbrugene opnåede et gennemsnitsligt resultat på 4,2 mio. kr. pr. anlæg. Ferskvandsdambrugene havde et resultat på 0,2 mio. kr., mens gruppen andet, som indeholder ålebrug og andre fuldt recirkulerede anlæg (RAS) samt muslingebrug og andre anlægstyper havde et negativt resultat på 397.000 kr. Resultatet dækker over en meget stor variation i gruppen.

RAS – fuldt recirkuleret system

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 og ultraviolet lysbehandling. Derfor anses anlægstypen for at have et stort potentiale. Anlægstypen har i mange år været brugt til opdræt af ål, men i dag opdrættes også arter som f.eks. kingfish (yellow tail), der bl.a. bruges til sushi, laks, regnbueørred, sandart og bars (hybrid – Sunshine Bass).

I statistikken er ti anlæg definerede som RAS-anlæg, men da flere af dem er nye og under opbygning, er det ikke muligt at præsentere særskilte data for denne gruppe alene. Produktionen fra disse ti anlæg dækker 46 pct. af den producerede mængde fisk, samt 62 pct. af bruttoudbyttet i gruppen andet.

Flere anlæg

Der var 206 anlæg i 2018, hvilket er tre flere end i 2017. Det skyldes populationen af muslingebrug, som har varieret meget gennem årene, da vind og vejr ofte giver svære produktionsforhold, hvilket kan betyde, at produktionen mislykkes.

Regnskabsresultater for akvakultur

	Alle anlæg		2018		
	2017	2018	Ferskvands- dambrug	Havbrug	Andet
	— antal —				
Anlæg	203	206	156	19	31
	— pr. anlæg —				
Faktorinput					
Erhvervsaktiver, primo, 1 000 kr.	7 395	9 186	6 127	20 236	17 805
Yngel, ton	72	62	45	300	2
Øjenæg, 1 000 stk.	519	524	453	-	1 202
Foder, ton	209	213	170	515	240
Elektricitet, MWh	362	353	349	56	551
	— ton pr. anlæg —				
Produktion	264	272	210	757	285
	— 1.000 kr. pr. anlæg —				
Bruttoudbytte	7 647	7 935	5 446	29 382	7 318
Driftsomkostninger	6 661	7 359	5 188	25 167	7 369
Resultat af primær drift	985	576	258	4 215	-51
Finansieringsomkostninger	106	100	51	97	347
Driftsresultat	880	477	207	4 117	-397
- Nedre halvdel	-160	-619	-139	940	-2 916
- Øvre halvdel	1 930	1 572	553	7 647	2 290
Driftsresultat efter ejer aflønning	713	312	40	4 035	-604
	— pct. —				
Nøgletal					
Overskudsgrad	10,7	5,2	1,7	14,1	-3,5
Afkastningsgrad	10,5	4,4	1,5	20,8	-1,3
Soliditetsgrad	31,2	30,8	23,3	61,5	24,1

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

Kilde: www.statistikbanken.dk/akregn.

Mere information: Få mere information på www.dst.dk/stattabel/1350 i Statistikbanken, der også indeholder flere detaljer om akvakulturanlæggenes resultatopgørelse og balance.

Data fra Fiskeristyrelsen kan ses på www.statistikbanken.dk/akv1 i statistikbanken. Tabellen viser produktion og udbytte fordelt på anlægstype og arter. Tabellen dækker årene 2009 til 2018.

Kilder og metoder: Samtidig med denne udgivelse 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* 28. februar 2020.

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 i [statistikdokumentationen](#) og på [ernesiden](#). 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 2019* udkommer december 2020.

Henvendelse: Jeppe Herring, tlf. 39 17 33 25, jhr@dst.dk

Michael Brogaard, tlf. 39 17 33 03, mib@dst.dk