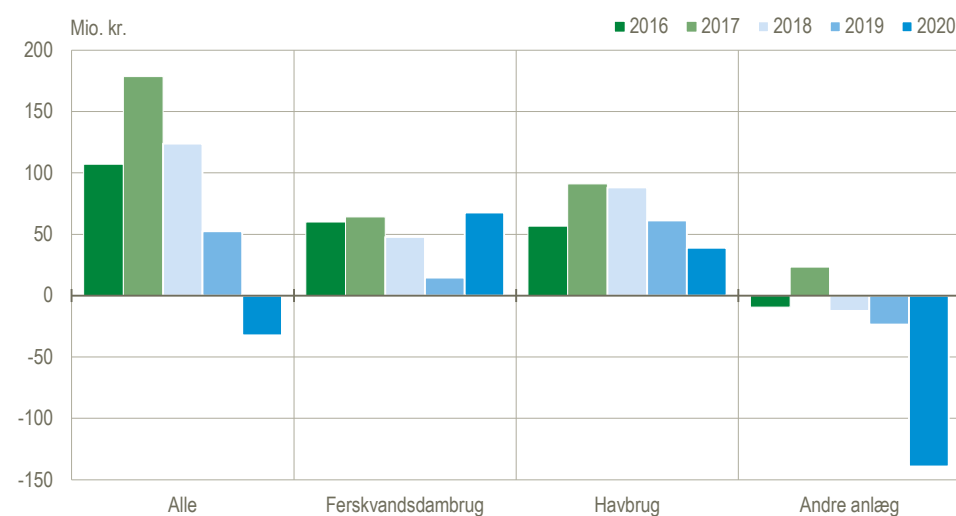


Fremgang for ferskvandsdambrug

Produktionen fra danske ferskvandsdambrug faldt i 2020 med 4.000 ton til 31.500 ton. Alligevel steg det samlede driftsresultat for sektoren med 15 mio. kr. til 68 mio. kr., hvilket var på niveau med 2017 – efter to år med dårligere resultater i 2018 og 2019. Det bedre driftsresultat skyldes, at driftsomkostningerne faldt mere end bruttoudbyttet. For det samlede akvakulturerhverv endte 2020 dog med et underskud på 32 mio. kr.

Driftsresultat for akvakultur fordelt på anlægstyper – løbende priser



Kilde: www.statistikbanken.dk/akregm

Andre anlæg får dårligere resultat

Gruppen andre anlæg, som bl.a. omfatter ålebrug, muslinge anlæg og fuldt recirkulerede anlæg (RAS), fik et væsentligt dårligere resultat i 2020 end året før. Driftsresultatet faldt med 116 mio. kr. til et underskud på 139 mio. kr. Bruttoudbyttet faldt med 75 mio. kr. til 202 mio. kr. Da driftsomkostningerne samtidigt steg med 37 mio. kr. til 325 mio. kr., betød det, at driftsresultatet faldt. Omkostningsstigningen skyldtes især udgifter til yngel, som steg 11 mio. kr., personaleomkostninger steg 8 mio. kr., salgs- og distributionsomkostninger steg 7 mio. kr. og forpagtning steg 6 mio. kr. Forøgelsen af disse omkostninger indikerer, at nogle anlæg i gruppen kan være i gang med at opskalere produktionen.

Nedgang for havbrug

Havbrugene havde igen nedgang i driftsresultatet. I 2020 blev resultatet 39 mio. kr., hvilket var en nedgang på 22 mio. kr. i forhold til 2019. Havbrugene havde også en nedgang i produktionen, som faldt med 3.100 ton til 11.300 ton. Bruttoudbyttet faldt med 37 mio. kr. til 416 mio. kr. Driftsomkostningerne faldt samtidigt kun med 15 mio. kr. til 375 mio. kr.

Havbrugsanlæg er stadig større og giver bedre resultat pr. anlæg

I 2020 var der 19 havbrug og 137 ferskvandsdambrug. Alle producerede primært regnbueørred, men havbrugene havde et markant bedre resultat pr. anlæg end de øvrige anlægstyper. Havbrugene opnåede et gennemsnitsligt resultat på 2,1 mio. kr. pr. anlæg. Ferskvandsdambrugene havde et resultat på 0,5 mio. kr. pr. anlæg, mens gruppen andre anlæg havde et negativt resultat på 3,6 mio. kr. pr. anlæg.

Færre anlæg

Der var 195 anlæg i 2020, hvilket var 13 færre end i 2019. Det skyldes en nedgang i antallet af ferskvandsdambrug på 14 anlæg. Havbrugene var uændret 19 anlæg, og i gruppen andre anlæg var der ét anlæg mere.

Regnskabsresultater for akvakultur (gennemsnit pr. anlæg)

	Ferskvandsdambrug		Havbrug		Andre anlæg	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
	antal					
Anlæg	151	137	19	19	37	38
	ton pr. anlæg					
Produktion	235	230	758	594	394	290
	1 000 kr. pr. anlæg					
Bruttoudbytte	6 177	5 868	23 829	21 905	7 479	5 318
Driftsomkostninger	6 112	5 359	20 525	19 760	7 767	8 541
Finansieringsomkostninger	-31	16	81	89	346	437
Driftsresultat	97	494	3 223	2 056	-634	-3 660
- Nedre halvdel	-473	-34	1 362	71	-3 032	-7 774
- Øvre halvdel	674	1 030	5 291	4 262	1 898	455
Driftsresultat efter ejer aflønning	-66	320	3 140	1 971	-830	-3 841
	pct.					
Nøgletal						
Overskudsgrad	-1,6	5,7	13,5	9,4	-6,5	-64,0
Afkastningsgrad	-1,7	6,0	17,1	10,4	-2,5	-16,3
Soliditetsgrad	5,1	8,1	78,1	76,1	25,7	30,3

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

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 2020.

Kilder og metoder: Samtidig med udgivelse af denne NYT frigives tilhørende tabeller i Statistikbanken. Statistikken er baseret på regnskabsoplysninger for akvakulturvirksomheder fra erhvervs revisorer. Regnskaberne følger virksomhedernes regnskabsår. Desuden anvendes data fra Fiskeristyrelsens akvakulturregister og fra Miljøstyrelsen. Se mere på [emnesiden](#).

Se mere i [statistikdokumentationen](#). Driftsresultatet udgør resultat før 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.

Næste offentliggørelse: *Regnskabsstatistik for akvakultur 2021* udkommer december 2022.

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

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