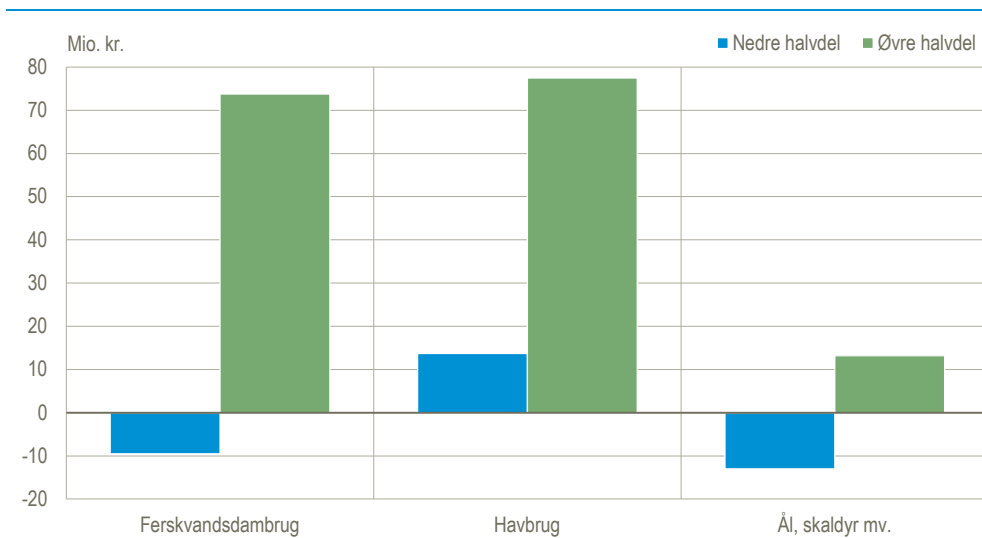


Havbrug tjente mest i 2017

Havbrugene havde i 2017 et driftsresultat på 91 mio.kr. Resultatet udgjorde 59 pct. af akvakulturerhvervets samlede resultat på trods af, at kun 9 pct. af anlæggene var havbrug. Ferskvandsdambrugene havde et resultat på 64 mio. kr., hvilket svarede til 41 pct. af erhvervets samlede resultat.

Driftsresultat for akvakultur



Havbrugsanlæg er større og giver større overskud

I 2017 var der 19 havbrug og 160 ferskvandsdambrug. Alle anlæg producerede primært regnbueørred, men havbrugene, som opdrætter større fisk, havde et markant bedre resultat end de øvrige anlægstyper. Havbrugene opnåede et gennemsnitligt resultat på 4,8 mio. kr. pr. anlæg, hvor den bedste halvdel af havbrugene havde et resultat på 8,6 mio. kr., mens den halvdel, der klarede sig dårligst, havde et resultat på 1,4 mio. kr. Ferskvandsdambrugene havde et resultat på 0,4 mio. kr. Den bedste halvdel havde et resultat på 0,9 mio. kr., og den dårligste halvdel et underskud på 0,1 mio. kr. Gruppen med ål, skaldyr og andre anlægstyper havde et resultat på 7.000 kr., hvilket dækker over en meget stor variation i gruppen.

Værdifuld produktion af ørredrogn

Havbrugene producerede 99,5 pct. af den samlede mængde ørredrogn på 1.099 ton. Rogn er et højværdiprodukt for havbrugene, hvilket kan ses ved, at rognen udgjorde 8 pct. af havbrugenes produktion i ton, mens værdien udgjorde hele 26 pct. af bruttoudbyttet.

Havbrugene havde et gennemsnitligt bruttoudbytte på næsten 30 mio. kr.

For havbrugene var bruttoudbyttet i alt 29,6 mio. kr. pr. anlæg. Bruttoudbyttet fra rogn var 7,7 mio. kr., mens bruttoudbyttet fra fisk til konsum var 19,2 mio. kr. Ferskvandsdambrugene havde et bruttoudbytte på 5,1 mio. kr., hvoraf 2,8 mio. kr. var fisk til konsum og 1,6 mio. kr. var yngel og sættefisk. Herudover havde ferskvandsdambrugene en produktion af udsætning til "put and take" på 0,3 mio. kr. og øjenæg til videre opdræt på 0,2 mio. kr.

Regnskabsresultater for akvakultur. 2017

	Alle anlæg		2017		
	2016	2017	Ferskvandsdambrug	Havbrug	Ål, skaldyr mv.
			antal		
Anlæg	211	203	160	19	24
			pr. anlæg		
Faktorinput					
Erhvervsaktiver, primo, 1 000 kr.	7 036	7 258	5 684	16 569	..
Yngel, ton	56	70	49	319	..
Øjenæg, 1 000 stk.	602	563	618	-	..
Foder, ton	202	208	167	615	..
Elektricitet, MWh	314	360	368	62	..
			ton pr. anlæg		
Produktion	240	262	208	729	251
			1.000 kr. pr. anlæg		
Bruttoudbytte	6 684	7 583	5 094	29 641	6 712
Driftsomkostninger	6 089	6 699	4 598	24 638	..
Resultat af primær drift	594	883	496	5 003	..
Finansieringsomkostninger	86	117	94	204	..
Driftsresultat	508	766	401	4 799	7
- Nedre halvdel	-339	-211	-119	1 371	-1 084
- Øvre halvdel	1 363	1 753	922	8 608	1 098
Driftsresultat efter ejer aflønning	341	600	225	4 719	..
			pct.		
Nøgletal					
Overskudsgrad	6,4	9,4	6,3	16,6	..
Afkastningsgrad	6,0	9,4	5,5	25,8	..
Soliditetsgrad	28,9	29,2	20,6	59,5	..

Anm.: Gruppen Ferskvandsbrug omfatter anlægstyperne: Traditionelle dambrug, Modeldambrug type 1 og Modeldambrug type 3.

For Ål, skaldyr mv. vises udelukkende produktion, bruttoudbytte og driftsresultat, da datagrundlaget er for usikkert til en større detaljeringsgrad.

Færre anlæg

Der var 203 anlæg i 2017, hvilket er 8 færre end i 2016. Alligevel steg den samlede produktion med 5 pct. til 53.000 ton og bruttoudbyttet steg med 9 pct. til 1.539 mio. kr. i 2017. Da omkostningerne i samme periode kun steg med 6 pct. til 1.360 mio. kr. betød det, at erhvervets samlede driftsresultat steg med 45 pct. til 155 mio. kr.

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 2017.

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 den 29. januar 2019.

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](#). 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 2018* udkommer uge 47 i 2019.

Henvendelse: Jeppe Strandgaard Herring, tlf. 39 17 33 25, jhr@dst.dk
Michael Brogaard, tlf. 39 17 33 03, mib@dst.dk