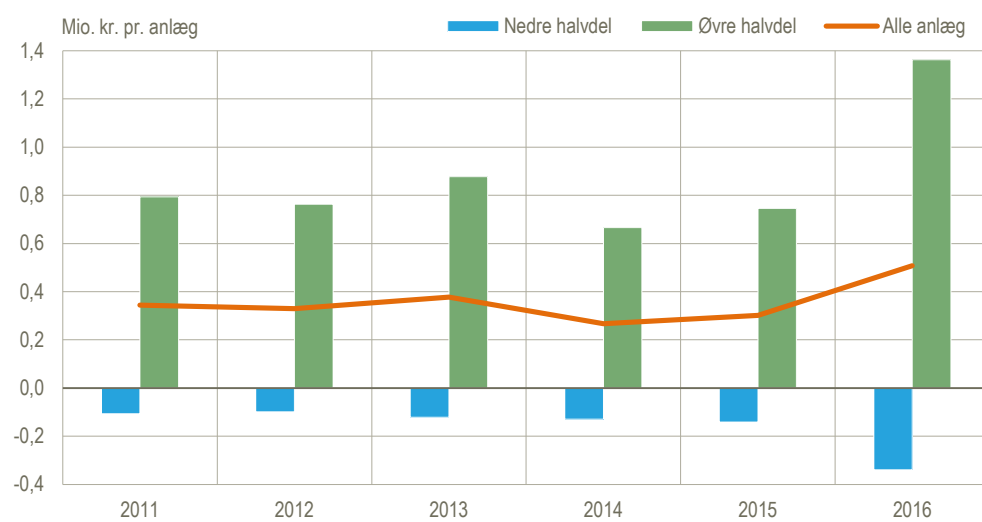


2016 var rekordår for dansk akvakultur

Det gennemsnitlige driftsresultat for et akvakulturanlæg steg i 2016 med 68 pct. til 508.000 kr., hvilket er det højeste, siden statistikken begyndelse i 2004. Forskellen mellem top og bund blev imidlertid større, og udviklingen var derfor ikke positiv for alle. Den øvre halvdel med de bedste driftsresultater havde et gennemsnit på 1,4 mio. kr. pr. anlæg. Det var næsten en fordobling siden 2015. Specielt havbrugene havde et godt resultat. Den nedre halvdel med de laveste driftsresultater havde et gennemsnit på minus 339.000 kr. pr. anlæg, hvilket var halvanden gang lavere end i 2015. Driftsresultatet skal dække ejers arbejdsindsats samt forrentning af den investerede kapital.

Driftsresultat for akvakultur



Bruttoudbyttet steg mere end omkostningerne

Bruttoudbyttet steg med 4 pct. til 6,7 mio. kr. pr. anlæg i 2016. Driftsomkostningerne steg med 2 pct. til 6,1 mio. kr. Efter finansieringsomkostninger på 86.000 kr. pr. anlæg betød det, at driftsresultatet steg fra 302.000 kr. pr. anlæg i 2015 til 508.000 kr. pr. anlæg i 2016.

Størst driftsresultat for havbrugene

Erhvervets 19 havbrug fik vendt det negative driftsresultat i 2015 på minus 261.000 kr. pr. anlæg til et overskud på 3,0 mio. kr. pr. anlæg i 2016. Den øvre halvdel af havbrugene fik et resultat på 5,6 mio. kr. pr. anlæg, mens den nedre halvdel endte på 655.000 kr. pr. anlæg. De 166 ferskvandsdambrug fik til sammenligning et resultat på 361.000 kr. pr. anlæg.

Større økologisk produktion

Der var i 2016 registreret i alt 21 økologiske anlæg, hvilket er 2 flere end i 2015. Den samlede økologiske produktion steg med 9 pct. til knap 3.000 ton og udgjorde dermed 6 pct. af den samlede produktion. Bruttoudbyttet steg med 22 pct. til 65,5 mio. kr. Eksporten af økologiske opdrættede fisk, krebsdyr og skaldyr var i 2016 på 49,4 mio. kr., hvilket man kan læse mere om i *Nyt fra Danmarks Statistik 2017:476* fra december 2017.

Strukturudvikling

Siden 2005 har strukturudviklingen betydet, at antallet af aktive anlæg med kommerciel produktion er faldet fra 347 til 211 anlæg i 2016. Produktionen er i samme periode steget med en fjerdedel. Denne udvikling har medført, at produktionen pr. anlæg er fordoblet.

Regnskabsresultater for akvakultur. 2016

	Alle anlæg		2016		
	2015	2016	Ferskvandsdambrug	Havbrug	Ål, skaldyr mv.
	antal				
Anlæg	218	211	166	19	26
	pr. anlæg				
Faktorinput					
Erhvervsaktiver, primo, 1 000 kr.	6 512	7 036	4 945	17 494	12 743
Yngel, ton	58	56	47	206	7
Øjenæg, 1 000 stk.	739	602	605	17	1 012
Foder, ton	208	202	158	629	172
Elektricitet, MWh	284	314	296	55	617
	ton pr. anlæg				
Produktion	245	240	198	654	206
	1 000 kr. pr. anlæg				
Bruttoudbytte	6 408	6 684	4 725	24 787	5 958
Driftsomkostninger	5 984	6 089	4 301	21 862	5 981
Resultat af primær drift	424	594	424	2 925	-22
Finansieringsomkostninger	122	86	63	-53	335
Driftsresultat	302	508	361	2 978	-358
- Nedre halvdel	-141	-339	-72	655	-2 434
- Øvre halvdel	746	1 363	794	5 559	1 718
Driftsresultat efter ejer aflønning	141	341	187	2 889	-686
	pct.				
Nøgletal					
Overskudsgrad	4,1	6,4	5,3	11,4	-5,9
Afkastningsgrad	3,9	6,0	5,0	16,6	-2,7
Soliditetsgrad	27,8	28,9	18,2	62,6	23,7

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

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 2016.

Kilder og metoder: Regnskabsstatistik for akvakultur offentliggøres med foreløbige tal. De endelige tal offentliggøres i forbindelse med udgivelsen af publikationen *Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur 2016*, som udkommer 28. februar 2018. Statistikken er baseret på regnskabsoplysninger for akvakulturvirksomheder fra erhvervs 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 primærdrift 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 2017* udkommer uge 48 i 2018.

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