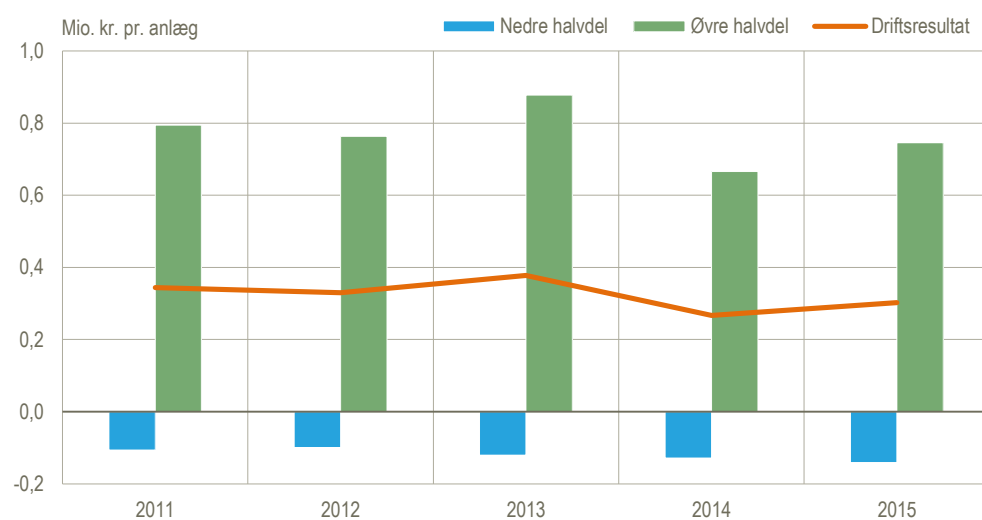


Fremgang i dansk akvakultur

Dansk akvakultur fik et bedre resultat i 2015. Driftsresultatet pr. anlæg steg med 13 pct. til 302.000 kr. Der var stor forskel på, hvor godt de enkelte anlæg klarede sig. Den halvdel af populationen, som klarede sig bedst, havde et driftsresultat på 746.000 kr. pr. anlæg. Det var en stigning på 12 pct. siden 2014. Den halvdel, som klarede sig dårligst, havde et driftsresultat på -141.000 kr. pr. anlæg, hvilket var 9 pct. lavere end i 2014. Driftsresultatet dækker ejerens arbejdsindsats og investerede kapital.

Driftsresultat for akvakultur



Stigende bruttoudbytte og omkostninger

Bruttoudbyttet steg med 11 pct. til 6,4 mio. kr. pr. anlæg i 2015. Driftsomkostningerne steg med 10 pct. til 6,0 mio. kr. Stigningen skyldes primært, at omkostningerne til yngel steg med 32 pct. Efter finansieringsomkostninger på 122.000 kr. pr. anlæg betød det, at driftsresultatet steg fra 267.000 kr. pr. anlæg i 2014 til 302.000 kr. pr. anlæg i 2015.

Modeldambrug type 3 leverede bedste driftsresultat

Blandt ferskvandsdambrugene klarede modeldambrug type 3 sig bedst med et gennemsnitligt driftsresultat på 1,0 mio. kr. De traditionelle dambrug havde et driftsresultat på 263.000 kr., mens modeldambrug type 1 havde et driftsresultat på 96.000 kr. Havbrugene fik et negativt driftsresultat på -261.000 kr. i gennemsnit. Det skyldes, at havbrugene havde ekstraordinært store omkostninger til indkøb af yngel i 2015. Afkastningsgraden for alle anlæg var 3,9 pct. Blandt ferskvandsdambrug var afkastningsgraden højest for modeldambrug type 3 med 7,3 pct. For traditionelle dambrug var afkastningsgraden 4,5 pct., og for modeldambrug type 1 var den 0 pct. For havbrug var afkastningsgraden -0,5 pct.

Øget produktion

Erhvervets samlede produktion steg med 11 pct. til 53.300 ton i 2015, hvilket svarer til et bruttoudbytte på 1,4 mia. kr. Specielt modeldambrug type 3 var med til at trække produktionen op med en forøgelse på 25 pct. til 10.900 ton i 2015. Alle an-

lægstyper på nær de traditionelle dambrug bidrog til den øgede produktion. Også økologiske anlæg havde en større produktion. I 2015 steg produktionen med 51 pct. til 2.800 ton, hvilket svarer til et bruttoudbytte på 53,6 mio. kr. Eksporten af økologiske opdrættede fisk, krebsdyr og skaldyr i 2015 var på 25,9 mio. kr. (*Nyt fra Danmarks Statistik nr. 512*).

Resultatopgørelse for akvakultur. 2015

	Alle anlæg		Ferskvandsdambrug			Havbrug
	2014	2015	Traditionelle	Type 1	Type 3	
	antal					
Anlæg i populationen	221	218	138	17	16	20
	pr. anlæg					
Faktorinput						
Erhvervsaktiver, primo, 1.000 kr.	5 682	6 512	3 488	9 276	15 219	16 832
Yngel, ton	41	58	34	39	92	284
Øjenæg, 1 000 stk.	1 772	739	649	11	1 991	1 618
Foder, ton	199	208	100	288	649	641
Elektricitet, MWh	256	284	150	503	1 225	60
	ton pr. anlæg					
Produktion	218	245	124	297	681	780
	1.000 kr. pr. anlæg					
Resultatopgørelse						
Bruttoudbytte	5 782	6 408	3 260	6 833	14 353	23 238
Driftsomkostninger	5 426	5 984	2 922	6 613	13 051	23 223
Finansieringsomkostninger	90	122	74	123	254	275
Driftsresultat	267	302	263	96	1 049	-261
- Nedre halvdel	-129	-141	9	-264	263	-984
- Øvre halvdel	666	746	518	501	1 834	463
Balance ultimo						
Erhvervsaktiver	6 087	6 888	4 083	9 503	15 888	16 487
Finansielle aktiver	1 045	1 284	1 151	1 376	915	2 681
Egenkapital	1 649	1 934	1 157	1 395	2 831	7 359
Beregnet ejer aflønning	164	161	166	216	162	96
	pct.					
Nøgletal						
Overskudsgrad	3,3	4,1	5,3	0,0	7,9	-0,4
Afkastningsgrad	3,3	3,9	4,5	0,0	7,3	-0,5
Soliditetsgrad	26,8	27,8	28,2	14,6	17,6	43,6

Anm.: Udover de viste anlægstyper findes også ålebrug, skaldyrbrug samt kategorien andre anlægstyper.

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

Data fra NaturErhvervstyrelsen kan ses på www.statistikbanken.dk/akv1 i statistikbanken. Tabellen viser produktion og udbytte fordelt på anlægstype og arter. Tabellen dækker årene 2009 til 2015.

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 2014*, som udkommer 17. december 2015. Statistikken er baseret på regnskabsoplysninger for akvakulturvirksomheder fra erhvervets revisorer. Regnskaberne følger virksomhedernes regnskabsår. Desuden anvendes data fra NaturErhvervstyrelsens 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. Ferskvandsdambrug type 1 er dambrug, som recirkulerer vandet i nogen grad, mens ferskvandsdambrug type 3 recirkulerer vandet i høj grad jf. beskrivelse i arbejdsrapport nr. 183 fra DMU om modeldambrug.

Næste offentliggørelse: *Regnskabsstatistik for akvakultur 2016* udkommer uge 46 i 2017.

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

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