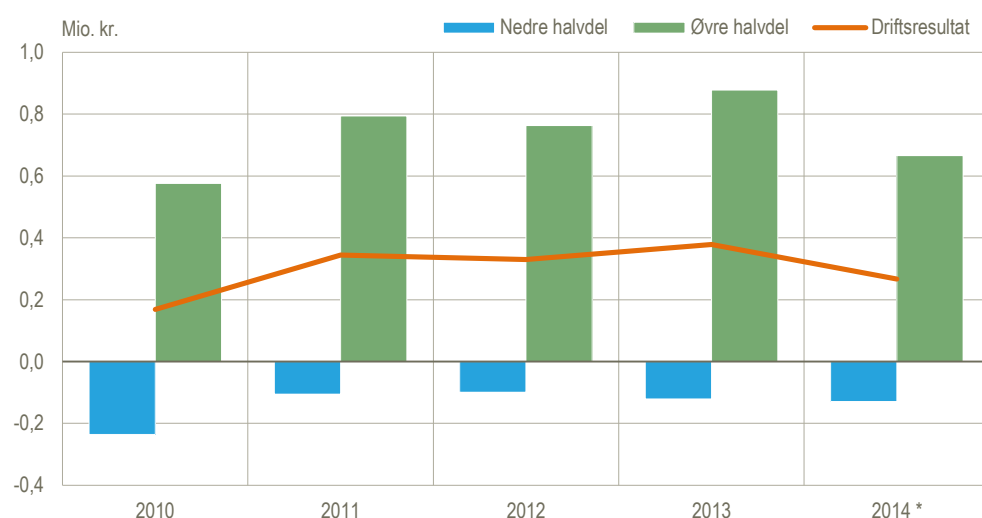


Lavere overskud i akvakultur

Dansk akvakultur (opdræt af fisk) havde et fald i indtjeningen i 2014. Driftsresultatet pr. anlæg faldt med 29 pct. til 267.000 kr. Driftsresultatet aflønner ejerens arbejdsindsats og investeret kapital. Der var stor forskel på, hvor godt de enkelte anlæg klarede sig. De anlæg, der i 2014 var i den bedste halvdel målt efter driftsresultat, havde et driftsresultat på 666.000 kr., mens der i gennemsnit var underskud for den nederste halvdel. Faldet skyldes, at omkostningerne steg mere end brutto-udbyttet.

Driftsresultat for akvakultur



* Foreløbige tal.

Stigende bruttoudbytte og omkostninger

Bruttoudbyttet steg med 7 pct. til 5,8 mio. kr. pr. anlæg i 2014. Samtidigt steg driftsomkostningerne med 10 pct. til 5,4 mio. kr. Stigningen skyldes primært, at omkostningerne til foder steg med 13 pct. Sammen med finansieringsomkostninger på 90.000 kr. pr. anlæg betød det, at driftsresultatet faldt fra 378.000 kr. pr. anlæg i 2013 til 267.000 kr. pr. anlæg i 2014.

Type 3 havde bedste driftsresultat

Blandt ferskvandsdambrugene klarede type 3 sig bedst med et gennemsnitsligt driftsresultat på 611.000 kr. Type 1 havde et driftsresultat på 310.000 kr. og de traditionelle dambrug havde et driftsresultat på 199.000 kr. Havbrugene havde et driftsresultat på 467.000 kr. i gennemsnit.

Øget forbrug

Det gennemsnitslige forbrug af foder steg med 21 ton til 199 ton pr. anlæg i 2014. Nettoproduktionen, som er den producerede mængde minus vægten af den indkøbte yngel, steg med 18 ton til 177 ton pr. anlæg i 2014. Det betød, at foderforbruget pr. kg produceret fisk steg med 10 gram til 1,13 kg foder pr. kg fisk. Elforbruget steg fra 237 MWh pr. anlæg i 2013 til 256 MWh pr. anlæg i 2014. Det svarede til, at elforbruget pr. kg produceret fisk faldt fra 1,49 kWh pr. kg fisk i 2013 til 1,45 kWh pr. kg fisk i 2014.

Størst afkastningsgrad på type 3

Afkastningsgraden for alle anlæg var 3,3 pct. Blandt ferskvandsdambrug var afkastningsgraden højest for type 3 med 6,4 pct. For traditionelle dambrug var afkastningsgraden 2,7 pct., for type 1 var den 2,6 pct. For havbrug var afkastningsgraden 2,4 pct.

Resultatopgørelse for akvakultur. 2014

	Alle anlæg		Ferskvandsdambrug*			Havbrug*
	2013	2014 *	Traditionelle	Type 1	Type 3	
	antal					
Anlæg i populationen	234	221	145	17	15	21
Anlæg i stikprøven	121	123	68	9	13	18
	pr. anlæg					
Faktorinput						
Erhvervsaktiver, primo, 1 000 kr.	4 984	5 682	3 499	6 922	12 349	15 901
Yngel, ton	51	41	22	33	87	184
Øjenæg, 1 000 stk.	1 389	1 103	1 662	159	-	-
Foder, ton	178	199	105	258	550	656
Elektricitet, MWh	237	256	140	480	1 130	88
	ton pr. anlæg					
Produktion	210	218	119	262	584	682
	1.000 kr. pr. anlæg					
Resultatopgørelse						
Bruttoudbytte	5 405	5 782	3 032	6 214	12 496	21 674
Driftsomkostninger	4 937	5 426	2 767	5 812	11 548	21 162
Finansieringsomkostninger	89	90	67	92	338	45
Driftsresultat	378	267	199	310	611	467
- Nedre halvdel	-121	-129	22	5	-66	-1 010
- Øvre halvdel	878	666	378	653	1 384	2 092
Balance ultimo						
Erhvervsaktiver	5 460	6 087	3 824	7 934	12 761	15 967
Finansielle aktiver	1 035	1 045	858	1 287	1 130	2 075
Egenkapital	1 742	1 649	875	1 446	1 980	6 976
Beregnet ejer aflønning	162	164	165	212	147	122
	pct.					
Nøgletal						
Overskudsgrad	5,6	3,3	3,3	3,1	6,4	1,8
Afkastningsgrad	5,8	3,3	2,7	2,6	6,4	2,4
Soliditetsgrad	31,3	26,8	22,7	18,0	15,4	42,8

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

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 2013.

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 investeret kapital. Overskudsgraden viser overskud i pct. af omsætningen. Afkastningsgraden viser forrentningen af den investerede kapital. Soliditetsgrad viser egenkapitalen i pct. af aktiver. 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 2015* udkommer uge 46 i 2016.

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