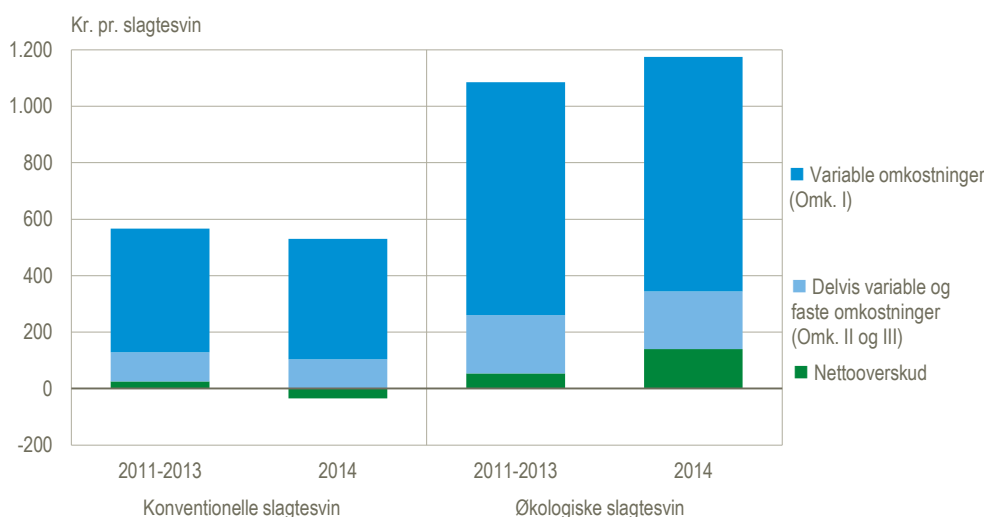


Økologisk svineproduktion er en lukrativ niche

I 2014 blev økologiske slagtesvin afregnet med 1.989 kr. pr. stk., mens konventionelle slagtesvin blev afregnet til under det halve med 937 kr. pr. stk. Efter afholdelse af samtlige omkostninger, inklusive landmandens eget arbejde, blev nettooverskuddet 140 kr. pr. økologisk slagtesvin, mens der var et nettounderskud på 34 kr. pr. konventionelt slagtesvin. Ses der samlet på de foregående tre år, 2011 til 2013, var der også bedre økonomi i økologien, da nettooverskuddet var 54 kr. mod 25 kr. pr. svin i den konventionelle produktion.

Nettooverskud for konventionelle og økologiske slagtesvin. Gennemsnit 2011-2013 og 2014



Økologisk svineproduktion er en lille del af den samlede produktion

I 2014 blev der slagtet ca. 100.000 økologiske slagtesvin i Danmark sammenlignet med godt 18 mio. konventionelle slagtesvin. De økologiske slagtesvin udgør dermed under en pct. af den samlede produktion. Produktionen er karakteriseret ved, at landmanden oftest både har søer, smågrise og slagtesvin, altså en integreret produktion, mens hovedparten af den konventionelle produktion er opdelt i hhv. specialiserede smågrise- og slagtesvineproducenter.

Også højere lønningsevne for økologisk korn og grøntsager

Den højeste lønningsevne blandt planteavlens produktionsgrene blev opnået for konventionelle sukkerroer med 468 kr. pr. arbejdstime. For både korn og grøntsager var der højere lønningsevne ved økologisk produktion.

Høj lønningsevne for malkekøer i 2014

En kombination af høj mælkepris og ydelsesfremgang gav en høj lønningsevne for malkekøer i 2014. Lønningsevnen pr. time var 420 kr. for økologiske køer inklusive opdræt, mens den var 400 kr. for konventionelle køer inklusive opdræt. Det gælder, at lønningsevnen er højst for de største bedrifter med over 200 malkekøer.

Udsigterne peger nedad for 2015

Statistikken er for 2014. For 2015 er der betydelige prisfald for især mælk og svine-kød, se [Nyt fra Danmarks Statistik nr. 572](#) om landbrugets bytteforhold.

Produktionsgrene planteavl: Gennemsnitligt dækningsbidrag og jordrente (nettooverskud). 2014

		Konventionel drift					Økologisk drift		
		Korn	Raps	Sukkerroer	Kartofler ¹	Grøntsager	Korn	Kartofler ¹	Grøntsager
	Areal, ha pr. bedrift	111	30	42	27	21	61	11	16
	Høstudbytte, hkg pr. ha	70	43	144	307	•	40	187	•
	Pris, kr. pr. hkg	114	244	180	149	•	189	247	•
	Arbejdsindsats, timer pr. ha	9	9	16	70	194	13	69	205
		kr. pr. ha							
A	Produktionsværdi	8 633	10 419	25 786	42 806	100 486	8 970	34 949	90 246
	Heraf miljøtilskud	15	12	11	17	10	830	696	761
B	Omkostninger I	3 748	5 722	10 137	18 344	47 644	3 409	18 604	31 792
C=A-B	Dækningsbidrag I	4 885	4 697	15 649	24 461	52 843	5 561	16 346	58 454
D	Omkostninger II	3 559	3 620	6 386	20 071	42 333	4 274	20 066	40 029
E	Omkostninger III	2 001	1 980	2 648	4 502	7 928	2 196	3 205	8 309
F=B+D+E	Omkostninger i alt	9 308	11 322	19 171	42 917	97 904	9 879	41 875	80 131
G=A-F	Jordrente	-675	-903	6 616	-112	2 582	-909	-6 925	10 115
	Lønningsevne, kr. pr. time	-124	-136	468	148	169	-36	47	216

¹ Dækker spisekartofler. Tal for produktionsgrenen industrikartofler findes i Statistikbanken på www.statistikbanken.dk/regnpro1.

Produktionsgrene husdyr: Gennemsnitligt dækningsbidrag og nettooverskud. 2014

		Konventionel drift				Økologisk drift	
		Malkekøer inkl. opdræt	Søer med 7 kg grise	30 kg grise	Slagtesvin	Malkekøer inkl. opdræt	Slagtesvin
	Mælk, kg EKM pr. årsko ¹	9 600	•	•	•	8 708	•
	Pris, kr. pr. 100 kg EKM	290	•	•	•	342	•
	Pris pr. solgt smågris/slagtesvin	•	226	395	937	•	1 989
	Arbejdsindsats, timer pr. årdsdyr	21	8	10	20	21	40
		kr. pr. årdsdyr					
A	Produktionsværdi	27 655	6 202	15 899	49 556	30 040	117 517
B	Omkostninger I	14 610	3 973	12 889	42 637	16 578	83 095
C=A-B	Dækningsbidrag I	13 045	2 229	3 010	6 920	13 461	34 422
D	Omkostninger II og III	8 330	2 664	5 670	10 362	8 027	20 455
E=B+D	Omkostninger i alt	22 940	6 637	18 559	52 999	24 605	103 550
F=A-E	Nettooverskud	4 716	-435	-2 660	-3 443	5 435	13 968
	Lønningsevne, kr. pr. time	400	115	-86	3	420	504

Anm.: Enheden for produktionsgrenene 30 kg grise og slagtesvin er 100 produce-rede dyr, mens malkekøer inkl. opdræt er en årsko og et årsoodræt.

¹ EKM er en forkortelse for Energi Korrigeret Mælk, dvs. al mælk er omregnet til samme fedt- og proteinprocent.

Mere information: Se mere om landbrugets produktionsgrene i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/1408 og i publikationen *Økonomien i landbrugets produktionsgrene 2014*, der udkommer 17. december 2015.

Kilder og metoder: Udgangspunktet er landbrugsregnskaber, hvor arbejdsindsatsen mindst svarer til 1 årsværk (=1.665 timer). I det enkelte regnskab er indsatsfaktorer, bruttoudbytte og omkostninger fordelt på produktionsgrene på grundlag dels af regnskabets oplysninger om areal og dyrehold og dels særligt udarbejdede nøgletal. Nøgletallene er beregnet af Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi. Se flere oplysninger om opgørelsesmetoden på [statistikdokumentationen](#).

Begreber: Produktionsværdi: Den samlede værdi af produktionen inklusive intern omsætning.

Omkostninger I: Variable omkostninger, fx udsæd, gødning og foder.

Dækningsbidrag I: Produktionsværdi minus variable omkostninger (Omkostninger I).

Omkostninger II: Delvis variable omkostninger, fx arbejdsindsats.

Omkostninger III: Faste omkostninger, fx ejendomsskat og afskrivning på bygninger.

Jordrente: Beløb til forrentning af jordkapitalen efter øvrige produktionsfaktorer er aflønnet.

Nettooverskud: Overskud, når alle produktionsfaktorer er aflønnet.

Lønningsevne kr. pr. time: Planteavl: (jordrente – beregnet jordomkostning + omkostning til arbejdskraft) / arbejdsindsats. Husdyr: (nettooverskud + omkostning til arbejdskraft) / arbejdsindsats.

Næste offentliggørelse: *Økonomien i landbrugets produktionsgrene 2015* udkommer uge 49 i 2016.

Henvendelse: Henrik Bolding Pedersen, tlf. 39 17 33 15, hpe@dst.dk