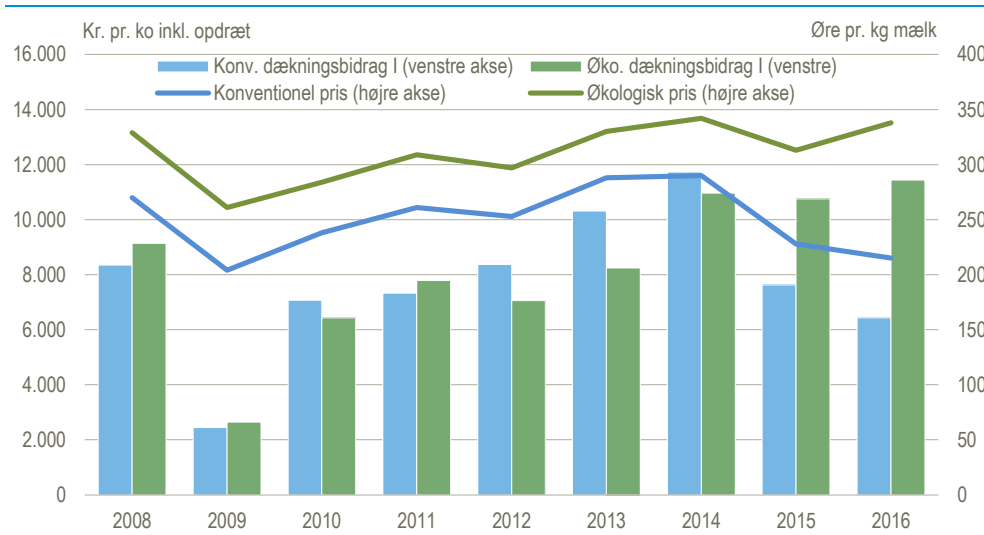


Gunstig økonomi giver flere økologer

Efterspørgslen efter økologiske mejeriprodukter til forbrug og eksport drev i 2016 prisforskellen mellem økologisk og konventionel mælk op i rekordhøje 1,23 kr. pr. kg. Den konventionelle mælk blev afregnet med 2,15 kr. pr. kg i gennemsnit og den økologiske mælk med 3,38 kr. Udviklingen har siden 2014 betydet, at dækningsbidraget for konventionelle malkekøer i 2016 er næsten halveret, og at dækningsbidraget for økologiske malkekøer nu er markant større. Derfor bliver der brugt mere plads på økologien. Fra 2015 til 2016 steg det økologiske areal i kraft af omlægninger fra konventionel drift med en femtedel, se publikation fra [Landbrugsstyrelsen](#).

Mælkepris og dækningsbidrag I for økologiske og konventionelle malkekøer



Anm.: Dækningsbidrag I viser resultat efter variable omkostninger som fx foder, andre husdyromkostninger som dyrlæge, medicin og inseminering samt energi.

Ydelsen pr. malkeko passerer milepæl

I 2016 passerede den gennemsnitlige årlige ydelse pr. konventionel malkeko for første gang 10.000 kg, mens ydelsen pr. økologisk malkeko for første gang passerede 9.000 kg. Prisforskellen i økologisk favør kompenserer således rigeligt for den lavere ydelse. I 2017 tyder prisudviklingen på fremgang for mælkeproducenterne. I årets første ti måneder er mælkeprisen steget med 29 pct., se www.statistikbanken.dk/LPRIS10.

Stor fremgang i lønningsevnen i svineproduktionen

For den konventionelle produktion af slagtesvin blev 2016 det bedste år længe. En pris på 904 kr. gav et overskud på 44 kr. pr. svin, hvilket dog var milevidt fra den økologiske produktion, hvor overskuddet på 305 kr. pr. svin var endnu højere end den hidtidige rekord fra 2015. De økologiske svin blev i gennemsnit afregnet med en pris på 2.516 kr., men udgør under en pct. af den samlede produktion.

Presset kornproduktion, bedre lønsomhed for kartofler og grøntsager

For konventionel kornproduktion var økonomien i 2016 presset af et fald i både det gennemsnitlige udbytte og pris på 9 pct. Lønningsevnen blev derfor minus 343 kr. pr. time, hvilket er det lavest registrerede i indeværende tidsserie. For økologisk korn var udbyttet uændret og prisen lidt højere i forhold til 2015, hvilket gav en lønningsevne på minus 12 kr. pr. time. For både konventionel og økologisk planteavl var der højest lønningsevne for specialafgrøderne kartofler og grøntsager.

Produktionsgrene planteavl: Gennemsnitligt dækningsbidrag og jordrente (nettooverskud). 2016

	Konventionel drift						Økologisk drift		
	Korn	Raps	Sukkerroer	Græsfrø	Kartofler ¹	Grøntsager	Korn	Kartofler ¹	Grøntsager
Areal, ha pr. bedrift	123	32	46	31	28	27	67	16	37
Høstudbytte, hkg pr. ha	64	32	127	13	298	•	38	103	•
Pris, kr. pr. hkg	104	269	153	969	205	•	205	288	•
Arbejdsindsats, timer pr. ha	9	11	16	10	54	253	12	45	208
	kr. pr. enhed								
A Produktionsværdi	7 291	8 518	19 465	11 438	54 641	123 311	9 271	31 570	101 657
Heraf miljøtilskud	6	5	3	7	7	3	983	1 049	1 022
B Omkostninger I	4 265	6 053	8 781	4 728	20 966	46 722	3 498	9 832	34 528
C=A-B Dækningsbidrag I	3 026	2 465	10 684	6 710	33 675	76 589	5 773	21 738	67 130
D Omkostninger II og III	5 564	6 042	9 825	5 955	22 877	64 403	6 342	18 302	55 023
E=B+D Omkostninger i alt	9 829	12 094	18 606	10 683	43 843	111 125	9 840	28 134	89 550
F=A-E Jordrente	-2 538	-3 577	859	755	10 798	12 185	-569	3 436	12 107
Lønningsevne, kr. pr. time	-343	-330	109	51	349	215	-12	220	222

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

Produktionsgrene husdyr¹: Gennemsnitligt dækningsbidrag og nettooverskud. 2016

	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 ²	10 034	•	•	•	9 126	•
Pris, kr. pr. 100 kg EKM	215	•	•	•	338	•
Pris, kr. pr. solgt smågris/slagtesvin	•	221	393	904	•	2 516
Arbejdsindsats, timer pr. årssdyr	23	8	10	17	24	55
	kr. pr. årssdyr					
A Produktionsværdi	24 628	7 467	17 659	52 942	34 986	135 703
B Omkostninger I	18 191	3 974	11 966	38 176	23 541	80 990
C=A-B Dækningsbidrag I	6 436	3 492	5 693	14 767	11 445	54 713
D Omkostninger II og III	9 197	2 614	4 914	10 355	9 499	24 174
E=B+D Omkostninger i alt	27 388	6 589	16 880	48 531	33 040	105 164
F=A-E Nettooverskud	-2 760	878	779	4 411	1 946	30 539
Lønningsevne, kr. pr. time	56	285	255	438	254	725

¹ Enheden for produktionsgrenene 30 kg grise og Slagtesvin er 100 producerede dyr, mens Malkekøer inkl. opdræt er en årsko og et årsofdræt.

² 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 2016*, der udkommer 31. januar 2018.

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 af dels regnskabets oplysninger om areal og dyrehold og dels særligt udarbejdede nøgletal. Nøgletallene er beregnet i samarbejde med Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi. Se flere oplysninger om opgørelsesmetoden i [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 2017* udkommer uge 49 i 2018.

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

Martin Brandt Jepsen, tlf. 39 17 33 36 67, mjs@dst.dk