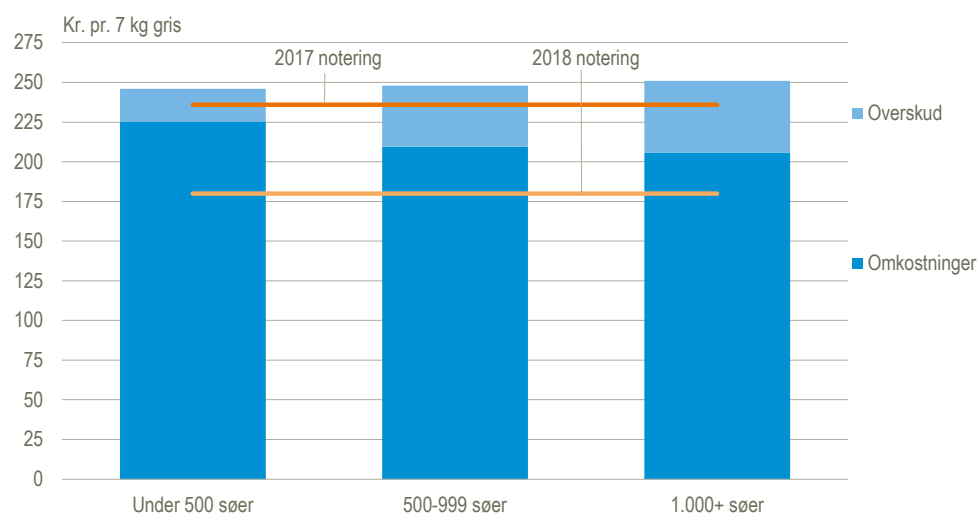


Økonomien taler for stordrift i svineproduktionen

Større konventionelle svineproducenter har i gennemsnit lavere omkostninger pr. produceret gris og opnår samtidig lidt højere salgspriser end de mindre producenter. De lavere omkostninger skyldes især, at gennemsnittet af producerede grise pr. so stiger fra 29,7 i gruppen af producenter med under 500 søer til 32,7 i gruppen med mindst 1.000 søer.

Produktionsværdi for søer med 7 kg grise fordelt på omkostninger og overskud 2017, samt smågrisenotering



Kilde: Beregninger på materialet bag statistikbanktabel REGNPRO2 og noteringer som i LPRIS10.

2017 var et historisk godt år for svineproducenterne

Priserne var gode i 2017, da noteringen var højere end omkostningen ved at producere en gris, og både mindre og større producenter havde overskud. Et fald på 56 kr. i den gennemsnitlige notering for 2018 i forhold til 2017 viser derimod tydeligt det aktuelle pres på svineproducenternes økonomi, hvor salgspriserne er under produktionsomkostningerne for langt de fleste. Omkostningerne vil også være højere i 2018 bl.a. som følge af tørke og behov for mere indkøbt foder. Se mere om prisforhold og økonomi i analysen *Mange udsatte svineproducenter – trods nylig højkonjunktur*, og om høsten 2018 i *Knastør sommer gav usædvanligt ringe høst i Nyt fra Danmarks Statistik 2018:498*.

Også et godt år for mælkeproducenter

Prisen for konventionel mælk steg med 60 øre til 2,75 kr. pr. kg, mens økologisk mælk steg med 21 øre til 3,59 kr. pr. kg. De samlede omkostninger pr. ko inklusive opdræt var tilsvarende højere i den økologiske produktion, hvor lønningsevnen blev 281 kr. pr. arbejdstime mod 313 kr. i den konventionelle produktion. I 2018 tyder prisudviklingen på en mindre tilbagegang for mælkeproducenterne, se www.statistikbanken.dk/LPRIS10.

Især god lønsomhed for økologiske ægproducenter

I statistikken har det for første gang været muligt at vise resultater for økologiske ægproducenter separat. Prisen for økologiske æg var godt 18 kr. pr. kg, mens æg fra forskellige konventionelle produktionssystemer blev afregnet med knap 10 kr. pr. kg i gennemsnit. Efter alle omkostninger gav den økologiske produktion en lønningsevne på 462 kr. pr. time baseret på 14.600 høner i gennemsnit, mens konventionel produktion gav 327 kr. pr. time baseret på 42.200 høner.

Fortsat ringe økonomi i pelsdyrproduktionen

Prisen på solgte minkskind steg 27 kr. til 267 kr. Omkostningerne var fortsat højere end produktionsværdien, selvom de samlede omkostninger pr. tæve blev reduceret i forhold til 2016. Det gav en lønningsevne på 81 kr. pr. time for 2017. Se mere om den aktuelle situation for minkproducenterne i *Nyt fra Danmarks Statistik 2018:462*.

Produktionsgrene svin: Dækningsbidrag og nettooverskud. 2017

	Konventionel drift			Økologisk drift		
	Søer med 7 kg grise			30 kg grise ¹	Slagtesvin ¹	Slagtesvin ¹
	Under 500	500-999	1.000+			
Grise pr. årssø	29,7	32,4	32,7	•	•	•
Pris, kr. pr. solgt smågris/slagtesvin	246	248	251	463	995	2 415
Arbejdsindsats, timer pr. årssø	8,1	8,6	8,1	8,4	17,2	29,0
	kr. pr. enhed					
A Produktionsværdi	7 049	7 597	7 997	20 201	51 828	128 978
B Omkostninger I	3 980	3 884	3 939	11 841	38 274	83 952
C=A-B Dækningsbidrag I	3 069	3 712	4 058	8 360	13 544	45 026
D Omkostninger II og III	2 707	2 905	2 789	4 646	10 484	14 968
E=B+D Omkostninger i alt	6 687	6 789	6 729	16 487	48 758	98 919
F=A-E Nettooverskud	362	808	1 269	3 714	3 070	30 058
Lønningsevne, kr. pr. time	232	272	335	625	365	1 227

¹ Enheden for produktionsgrenene 30 kg grise og Slagtesvin er 100 producerede dyr.

Produktionsgrene malkekvæg, æglæggende høns og pelsdyr¹: Dækningsbidrag og nettooverskud. 2017

	Konventionel drift			Økologisk drift	
	Malkeko inkl. opdræt	Høns	Pelsdyr	Malkeko inkl. opdræt	Høns
Mælk, kg pr. årsko	10 307	•	•	9 238	•
Pris kr. pr. 100 kg mælk/æg, skind	275	979	267	359	1 819
Arbejdsindsats, timer pr. enhed	23,3	8,7	1,8	25,0	15,1
	kr. pr. enhed				
A Produktionsværdi	32 105	15 619	1 426	37 425	29 846
B Omkostninger I	19 429	9 731	935	24 663	18 046
C=A-B Dækningsbidrag I	12 677	5 888	491	12 763	11 800
D Omkostninger II og III	9 595	4 685	682	10 200	7 490
E=B+D Omkostninger i alt	29 024	14 417	1 617	34 863	25 536
F=A-E Nettooverskud	3 081	1 202	-190	2 562	4 310
Lønningsevne, kr. pr. time	313	327	81	281	462

¹ Enhederne for produktionsgrenene er for malkeko inkl. opdræt én årsko inkl. ét årsopdræt, for høns 100 årshøns og for pelsdyr én årstæve.

Mere information: Se mere om landbrugets produktionsgrene i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/1408 og i publikationen *Økonomien i landbrugets produktionsgrene 2017*, der udkommer 31. januar 2019.

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 foder.

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

Omkostninger II: Delvis variable omkostninger, fx arbejdsindsats.

Omkostninger III: Faste omkostninger, fx afskrivning på bygninger.

Nettooverskud: Overskud, når alle produktionsfaktorer er aflønnet (Omkostninger i alt).

Lønningsevne kr. pr. time: (Nettooverskud + omkostning til arbejdskraft) / arbejdsindsats.

Næste offentliggørelse: *Økonomien i landbrugets produktionsgrene 2018* udkommer uge 49 i 2019.

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

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