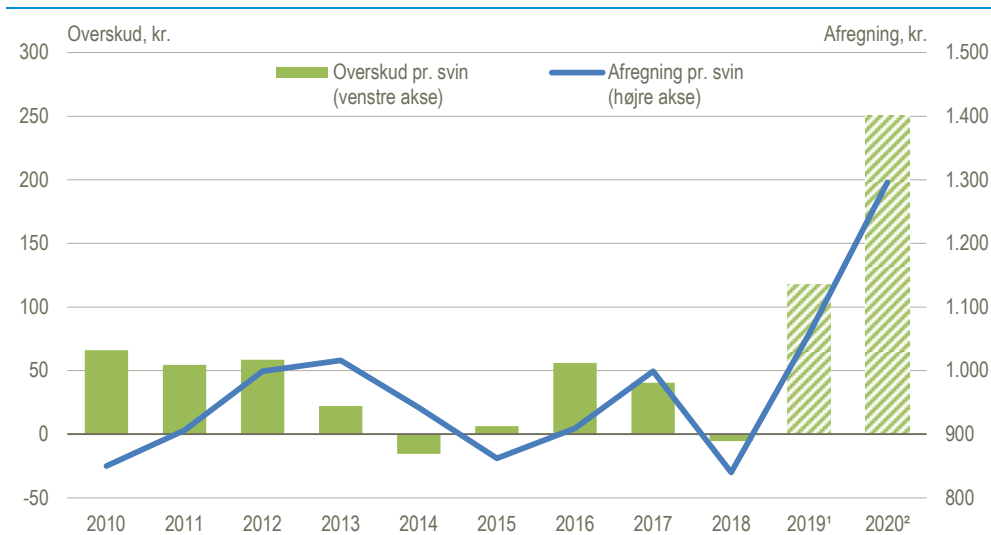


Kortvarigt lavpunkt for svineproducenter i 2018

Efter gode år i 2016-2017 var 2018 et kortvarigt lavpunkt for de danske svineproducenter. Producenter med mindst 10.000 producerede slagtesvin måtte, efter alle omkostninger var afholdt, binde en 5-krone i halen på hvert svin leveret til slagting, og tabte derfor netto penge på deres produktion. Anderledes gunstig var situationen i 2019, hvor overskuddet pr. produceret svin forventes at stige til knap 120 kr., og i 2020 vil overskuddet stige til 250 kr. pr. svin baseret på den aktuelle notering i uge 1-4, når der forudsættes, at omkostningerne er på 2018-niveau. Det vil i givet fald efterlade betydelige overskud til kapitalforrentning, når det tages i betragtning, at de ca. 600 danske svineproducenter med mindst 10.000 producerede svin i gennemsnit leverer lige knap 20.000 svin.

Nettooverskud og afregning for store svineproducenter, 10.000+ producerede svin



¹ 2019 er beregnet med udgangspunkt i afregningspris for slagtesvin som i [lpris10](#) og samme omkostninger som i 2018.

² 2020 er beregnet med den gældende notering for svinekød for uge 1-4, og samme omkostninger som i 2018.

Kilde: www.statistikbanken.dk/regnpro2.

Højere lønningsevne i konventionel end økologisk husdyrproduktion i 2018

Produktionsgrenene *malkekøer inkl. opdræt, slagtesvin* og *høns* havde højere lønningsevne i konventionel end i økologisk produktion i 2018. Det er modsat de nærmest foregående år (på nær slagtesvin) og kan formentlig i en vis udstrækning forklares med flere omlagte økologiske producenter, og at markedet derfor tilføres flere økologiske varer. For både mælk, æg og slagtesvin indsnævredes prisfordelen for landmanden da også mellem økologisk og konventionel produktion i 2018.

Kartofler og grøntsager med god økonomi

Højværdiafgrøderne kartofler og grøntsager havde den højeste lønningsevne blandt planteavlens produktionsgrene i 2018. Det gjaldt både konventionel og økologisk produktion. For konventionel kornproduktion blev lønningsevnen negativ i tørkeåret 2018 med en udbyttenedgang omkring 24 pct. Udbyttet faldt mindre i den økologiske kornproduktion og lønningsevnen blev lige under 0 kr. pr. time. Forskellen i nettooverskud pr. ha i favør for den økologiske kornproduktion svarer stort set til miljøstøtten (økologitilskud).

Fortsat ringe økonomi i pelsdyrproduktionen

Prisen på solgte minkskind faldt 45 kr. til 222 kr. Omkostningerne var fortsat højere end produktionsværdien, og det gav et underskud pr. avlstæve på 574 kr. svarende til en lønningsevne på minus 105 kr. pr. time. I 2019 blev situationen ikke bedre for branchen, da den gennemsnitlige skindpris blev 198 kr. ifølge Københavnen Fur.

Produktionsgrene husdyr: Dækningsbidrag og nettooverskud. 2018

	Konventionel drift				Økologisk drift			
	Malke- køer inkl. opdræt	Søer med små- grise	Slagte- svin	Høns	Pels- dyr	Malke- køer inkl. opdræt	Slagte- svin	Høns
Mælk, kg pr. årsko	10 450	•	•	•	•	9 380	•	•
Pris, kr. pr. 100 kg mælk / æg	265	•	•	1 026	•	337	•	1 848
Pris, kr. pr. gris / svin / skind	•	184	835	•	222	•	1 965	•
Arbejdsindsats, timer pr. årsvin	23,9	9,2	18,9	8,7	2,0	30,6	42,0	22,9
	kr. pr. årsvin							
A Produktionsværdi	31 105	5 767	46 239	15 870	992	35 370	101 800	28 538
B Omkostninger I	19 777	4 157	38 300	9 736	875	24 992	90 834	17 417
C=A-B Dækningsbidrag I	11 328	1 610	7 939	6 133	116	10 378	10 966	11 120
D Omkostninger II og III	9 799	2 890	10 236	4 565	690	11 259	21 610	9 532
E=B+D Omkostninger i alt	29 576	7 048	48 536	14 302	1 565	36 251	112 445	26 949
F=A-E Nettooverskud	1 528	-1 281	-2 297	1 568	-574	-881	-10 644	1 588
Lønningsevne, kr. pr. time	246	39	63	369	-105	146	-63	253

Anm.: Produktionsgrenen med konventionelle søer inkluderer smågrise op til ca. 7 kg. For produktionsgrenen slagtesvin er enheden 100 producerede svin, mens enheden for høns og pelsdyr er 100 årsvin.

Kilde: www.statistikbanken.dk/regnpro2.

Produktionsgrene planteavl: Gennemsnitligt dækningsbidrag og jordrente (nettooverskud). 2018

	Konventionel drift					Økologisk drift			
	Korn	Raps	Sukker- roer	Græs- frø	Kartof- ler ¹	Grønt- sager	Korn	Kartof- ler ¹	Grønt- sager
Areal, ha pr. bedrift	128	32	60	36	30	31	71	17	37
Høstudbytte, hkg pr. ha	52	35	116	13	286	•	33	145	•
Pris, kr. pr. hkg	141	264	129	1 025	146	•	228	277	•
Arbejdsindsats, timer pr. ha	9,1	9,0	10,4	8,7	37,6	211,4	9,5	42,2	183,4
	kr. pr. enhed								
A Produktionsværdi	8 213	9 226	14 964	12 112	38 657	125 040	9 445	39 495	87 988
Heraf miljøtilskud	11	8	2	5	32	1	1 159	924	999
B Omkostninger I	3 807	5 317	8 093	4 725	19 096	48 018	3 794	15 737	32 027
C=A-B Dækningsbidrag I	4 406	3 909	6 871	7 386	19 561	77 023	5 651	23 758	55 962
D Omkostninger II og III	5 682	5 632	7 661	5 783	15 453	57 937	5 482	18 439	46 920
E=B+D Omkostninger i alt	9 488	10 949	15 754	10 509	34 549	105 954	9 276	34 176	78 947
F=A-E Jordrente	-1 275	-1 723	-790	1 603	4 108	19 087	170	5 319	9 041
Lønningsevne, kr. pr. time	-191	-254	-111	113	249	269	-6	266	216

¹ Dækker spisekartofler. Tal for produktionsgrenen industrkartofler findes på www.statistikbanken.dk/regnpro1.

Kilde: www.statistikbanken.dk/regnpro1.

Mere information: Se mere om landbrugets produktionsgrene i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/1408 og i publikationen *Økonomien i landbrugets produktionsgrene* for 2018, der udkommer 14. februar 2020.

Kilder og metoder: Udgangspunktet er bedrifter, 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. Nøgletalene 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 2019* udkommer uge 49 i 2020.

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

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