



TEMPERATURMÅLING – DANSK SVINEPRODUKTION – JANUAR 2017

NOTAT NR. 1705

Højere afregningspriser samt lave foderpriser medfører forbedret rentabilitet i svineproduktionen for 2016 og 2017.

INSTITUTION: SEGES
FORFATTER: **KARSTEN MOOSGAARD PEDERSEN**
UDGIVET: 1. FEBRUAR 2017

Dyregruppe: Sohold, smågrise, slagtesvin og integreret produktion
Fagområde: Produktionsøkonomi

Sammendrag

Positiv udvikling i afregningsprisen for svinekød samt en lavere foderomkostning har forbedret rentabiliteten i svineproduktionen, så der i både 2016 og 2017 forventes en positiv rentabilitet for en gennemsnitsbesætning. I 2018 forventes der igen en negativ rentabilitet i svineproduktionen især på grund af faldende afregningspris.

Baggrund

For at give et indblik i den aktuelle økonomi for svineproduktion offentliggøres beregninger for rentabiliteten i svineproduktionen. Indtjeningen fra markdriften og andre indtægtskilder er således holdt ude. Beregningerne kan dermed benyttes til at give et isoleret overblik over den aktuelle økonomi i svineproduktionsgrenene.

Materiale og metode

Beregningerne er foretaget med udgangspunkt i Grundlaget for Den beregnede Smågrisenotering [1]. Investeringer, styk-, kapacitets- og kapitalomkostningerne bygger alle på forudsætningerne fra

Grundlaget for Den beregnede Smågrisenotering. Omkostninger for gylleudbringning er ikke inkluderet som i Grundlaget for Den beregnede Smågrisenotering.

Produktiviteten er baseret på landsgennemsnittet fra de pågældende år [2]. Der anvendes en foderpris, der er en samvejning mellem indkøbt færdigfoder og hjemmeblandet foder, og alle smågrise afregnes til Den beregnede Smågrisenotering.

Prisforventninger til 2017 og 2018 er baseret på de priser, der ligger til grund for prognoserne [3] fra januar 2017 fra SEGES, mens priserne for 2014-2016 er realiserede tal.

Beregningerne herunder er foretaget for de tre produktionsgrupper; Integreret produktion, slagtesvineproduktion og smågriseproduktion med 30 kg – dels for gennemsnittet og dels for de bedste 25 %. Beregningerne viser rentabiliteten over årene samt en fremskrivning af rentabiliteten mod 2018.

Rentabilitet

De seneste måneders høje afregningspriser for svinekød medfører forbedret rentabilitet i 2016 i forhold til seneste rentabilitetsnotat fra september 2016. De forbedrede afregningspriser forventes at fortsætte ind i 2017 med forbedret bruttoudbytte i forhold til 2016 til følge. De aktuelle politiske forhold på verdensplan og de seneste meldinger fra USA omkring handelsaftaler i Asien medfører fornyet uvished om udviklingen af afregningspriserne, og de nærværende rentabilitetsberegninger bør derfor løbende relateres til eventuelle ændringer i markedsforventningerne.

Der forventes fortsat lave foderpriser i 2017, som medfører forbedret rentabilitet i 2017 for alle driftsgrene. Der opnås et positivt resultat for en gennemsnitsproducent i 2017 i alle tre driftsgrene.

Foderpriserne har i den seneste periode været relativt stabile på et lavt niveau. De indarbejdede forventninger til de fremadrettede foderpriser er, at de er svagt stigende – hovedsageligt på baggrund af let stigende sojapriser. Foderpriserne er følsomme overfor vejrudviklingen på verdensplan. Der må derfor tages forbehold for, at de benyttede priser kan være forbundet med betydelig usikkerhed. Tendensen i de beregnede resultater understreger dog endnu engang følsomhederne overfor udsving i foderpriserne, og derfor bør de aktuelle lave foderpriser give overvejelser omkring fastlæggelse af indkøbsstrategier til de kommende perioder.

I beregningerne af rentabilitet er der ikke taget højde for, at der vil kunne opnås moderniseringstilskud til etablering/renovering af slagtesvinestalde eller til eventuelle andre subsidier, som aktuelt kan opnås. Effekten af disse tilskud vil bidrage til at forbedre rentabiliteten for de producenter, der planlægger udvidelse af deres slagtesvineproduktion og opnår moderniseringstilskud.

Tabel 1. Årlige forudsætninger

	Realiseret 2014	Realiseret 2015	Foreløbig 2016	Budget 2017	Forventet 2018
Danish Crown notering	10,35	9,21	9,69	10,00	9,31
Afregningspris inkl. efterbetaling pr. kg	11,00	10,01	10,44	10,75	10,06
7 kg's pris	221	196	217	224	204
30 kg's pris	376	339	371	381	351
Sofoder, kr. pr. FE	1,73	1,60	1,55	1,53	1,53
Startblanding, kr. pr. FE	3,23	3,05	2,85	2,96	2,97
Smågrisefoder, kr. pr. FE	2,03	1,92	1,79	1,86	1,86
Slagtesvinefoder, kr. pr. FE	1,70	1,59	1,52	1,51	1,52
Gns. betalt rente, pct.	3,19	3,13	3,26	3,41	3,77

Tabel 2. Integreret produktion - gennemsnit

	Realiseret 2014	Realiseret 2015	Foreløbig 2016	Budget 2017	Forventet 2018
Slagtevægt, kg	85,0	84,5	84,5	84,5	84,5
Bruttoudbytte	920	825	865	894	836
Stykomkostninger	641	591	570	571	573
Dækningsbidrag¹	279	235	295	323	263
Kont. Kapacitetsomkostninger	142	141	145	144	149
Kapitalomkostninger	147	138	135	138	141
Resultat	-10	-44	15	42	-28
Omkostning pr. kg svinekød	11,12	10,53	10,26	10,26	10,39

¹ Uden konjunktur**Tabel 3.** Integreret produktion – bedste 25 %

	Realiseret 2014	Realiseret 2015	Foreløbig 2016	Budget 2017	Forventet 2018
Slagtevægt, kg	85	84,5	84,5	84,5	84,5
Bruttoudbytte	920	827	866	894	837
Stykomkostninger	596	554	535	536	538
Dækningsbidrag¹	324	272	331	358	299
Kont. Kapacitetsomkostninger	136	135	139	138	143
Kapitalomkostninger	138	131	129	131	135
Resultat	51	6	63	90	21
Omkostning pr. kg svinekød	10,41	9,94	9,69	9,69	9,81

¹ Uden konjunktur

Tabel 4. Slagtesvineproduktion – gennemsnit

	Realiseret 2014	Realiseret 2015	Foreløbig 2016	Budget 2017	Forventet 2018
Slagtevægt, kg	85	84,5	84,5	84,5	84,5
Bruttoudbytte	530	479	482	499	472
Stykomkostninger	412	377	364	361	363
Dækningsbidrag¹	119	101	119	138	109
Kont. kapacitetsomkostninger	53	52	55	54	56
Kapitalomkostninger	75	69	68	69	71
Resultat	-9	-20	-4	15	-18

¹ Uden konjunktur**Tabel 5.** Slagtesvineproduktion – bedste 25 %

	Realiseret 2014	Realiseret 2015	Foreløbig 2016	Budget 2017	Forventet 2018
Slagtevægt, kg	85	84,5	84,5	84,5	84,5
Bruttoudbytte	533	481	485	501	475
Stykomkostninger	386	357	344	341	344
Dækningsbidrag¹	147	125	142	160	130
Kont. kapacitetsomkostninger	52	52	54	54	56
Kapitalomkostninger	70	66	65	66	68
Resultat	25	7	23	41	6

¹ Uden konjunktur**Tabel 6.** Smågriseproduktion 30 kg - gennemsnit

	Realiseret 2014	Realiseret 2015	Foreløbig 2016	Budget 2017	Forventet 2018
Producerede grise pr. årssø	30,2	30,9	30,9	30,9	30,9
Bruttoudbytte	367	326	359	371	341
Stykomkostninger	221	205	199	202	203
Dækningsbidrag¹	147	121	160	168	139
Kont. kapacitetsomkostninger	87	86	88	87	90
Kapitalomkostninger	69	66	65	66	68
Resultat	-10	-31	7	16	-19
Omkostning pr. solgt gris	385	370	364	365	370

¹ Uden konjunktur

Tabel 7. Smågriseproduktion 30 kg – bedste 25 %

	Realiseret 2014	Realiseret 2015	Foreløbig 2016	Budget 2017	Forventet 2018
Producerede grise pr. årssø	32,6	33,3	33,3	33,3	33,3
Bruttoudbytte	368	327	360	372	342
Stykomkostninger	205	191	185	188	188
Dækningsbidrag¹	164	136	175	183	154
Kont. kapacitetsomkostninger	82	81	83	82	86
Kapitalomkostninger	66	61	60	61	63
Resultat	16	-6	32	40	5
Omkostning pr. solgt gris	360	345	339	341	345

¹ Uden konjunktur

Referencer

[1]	Udesen, F. K. (2016): Grundlag for Den beregnede Smågrisenotering – Juni 2016. Notat nr. 1613, Videncenter for Svineproduktion.
[2]	Jessen, O. (2016): Landsgennemsnit for produktivitet i svineproduktionen 2015. Notat nr. 1611, Videncenter for Svineproduktion.
[3]	Flemin, K. (2017): Prognose for noteringen for svin, jan. 2017. Landbrug & Fødevarer.

//TOG//



Tlf.: 33 39 45 00

vsp-info@seges.dk

Ophavsretten tilhører SEGES. Informationerne fra denne hjemmeside må anvendes i anden sammenhæng med kildeangivelse.

Ansvar: Informationerne på denne side er af generel karakter og søger ikke at løse individuelle eller konkrete rådgivningsbehov.

SEGES er således i intet tilfælde ansvarlig for tab, direkte såvel som indirekte, som brugere måtte lide ved at anvende de indlagte informationer.