

# RENTABILITET I DANSK SVINEPRODUKTION – SEPTEMBER 2015

NOTAT NR. 1532

Rentabiliteten i svineproduktionen er et mål for, hvordan temperaturen er i erhvervet. I 2015 forventes der en negativ rentabilitet på 81 kr. pr. gris. Et begyndende fald i antal søer i EU giver håb om bedre priser i 2016 og fremefter.

---

INSTITUTION: VIDENCENTER FOR SVINEPRODUKTION

FORFATTER: **FINN UDESEN**

UDGIVET: 7. OKTOBER 2015

Dyregruppe: Sohold, slagtesvin og integreret produktion

Fagområde: Produktionsøkonomi

## Sammendrag

Besætninger med gennemsnitlig produktivitet og priser har generelt en negativ rentabilitet. Besætninger med en produktivitet i gruppen bedste 25 % har med gennemsnitspriser haft positiv rentabilitet.

Rentabiliteten i 2015 ser imidlertid ud til at blive særdeles dårlig, så selv de, der ligger i den bedste gruppe som gennemsnit får en negativ rentabilitet. Det betyder, at kun få procent af producenterne får positiv rentabilitet i 2015. I 2016 får gennemsnitsbesætningerne fortsat en større negativ rentabilitet, hvorimod der formentlig kommer balance i rentabiliteten for de bedste besætninger i 2016.

Fremstillingsprisen på en smågris eller et kg svinekød indeholder renter af hele den investerede kapital, afskrivninger, kontante kapacitetsomkostninger samt stykomkostninger. Fremstillingsprisen sammenholdes med smågriseprisen eller afregningsprisen og derved fremkommer rentabiliteten.

## Baggrund og formål

Formålet er at vise den aktuelle status på rentabiliteten i svineproduktionen, som er et barometer for indtjeningen og dermed temperaturen i svine sektoren. Jo større forskellen er mellem afregningsprisen og fremstillingsprisen for en bedrift med gennemsnitlig produktivitet, jo færre bedrifter kan reinvestere og bygge nye stalde. Rentabiliteten er dermed et pejlemærke for den fremtidige investering i nye svinestalde.

## Materiale og metode

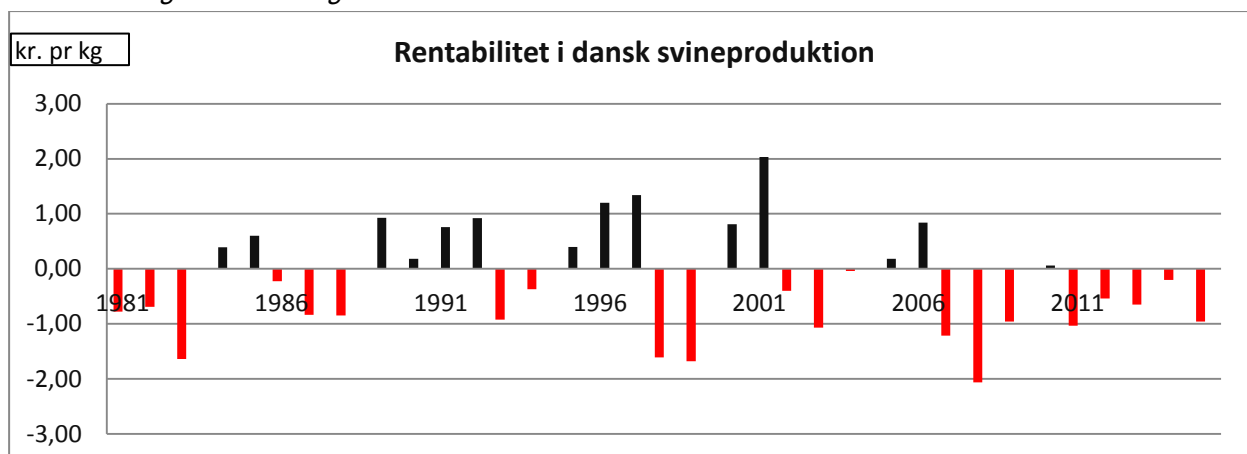
Beregningerne er foretaget med udgangspunkt i Grundlaget for Den Beregnede Smågrisenotering [1]. Investeringen, styk-, kapacitets- og kapitalomkostningerne bygger alle på forudsætningerne fra Grundlaget for Den Beregnede Smågrisenotering.

Produktiviteten er baseret på landsgennemsnittet fra de pågældende år [2]. For 2015 og 2016 er produktiviteten fremskrevet. Besætningsstørrelsen er sat til 500 DE. Foderpriser, smågrisepriser samt notering og afregningspris er de samme, som der anvendes i bedriftsprognooserne.

## Produktiviteten skal være blandt de 25 % bedste

Hvis man ønsker at bygge en ny slagtesvinestald er det på forhånd givet, at produktiviteten som minimum skal være på niveau med gennemsnittet for de 25 % bedste slagtesvinebesætninger. Figuren viser, at en gennemsnitsbesætning med gennemsnitlige priser må forvente en negativ rentabilitet på ca. 40 kr. pr. gris eller 50 øre pr. kg fra fødsel til slagtning. De bedste har typisk en rentabilitet, der er 50-60 kr. bedre end gennemsnittet pr. gris. Hvis man er blandt de bedste vil der således på lang sigt være en positiv rentabilitet for en integreret bedrift. For en ren slagtesvinebedrift afhænger rentabiliteten også af, om smågrisene kan købes til den beregnede ligevægtspris, som er det samme som Den Beregnede Smågrisenotering. Normalt gives der et tillæg til Den Beregnede Smågrisenotering. Tillægget skal slagtesvineproducenten så hente på en højere afregningspris og/eller en lavere foderpris i forhold til den gennemsnitlige pris.

Alle indsatsfaktorer er aflønnet i beregningerne og omkostninger til bygninger og inventar følger Grundlaget for Den Beregnede Notering.



Det ses af figuren, at der ikke har været positiv rentabilitet for en gennemsnitsbesætning siden 2006. Det vidner om, at rentabiliteten har været ekstrem dårlig i svineproduktionen siden 2006.

## Rentabilitet i dansk svineproduktion

Prisforudsætningerne for rentabilitetsberegningerne fremgår af tabel 1. Der er anvendt de samme prisforudsætninger for gennemsnitsbesætningerne og bedste 25 % besætninger. Det må dog forventes, at gruppen bedste 25 % af besætningerne dels har lidt lavere foderpriser og en lidt højere afregningspris end gennemsnittet. Den anvendte metoder giver dermed en mindre forskel end der generelt findes når der analyseres på regnskaber.

**Tabel 1.** Prisforudsætninger.

	Realiseret 2012	Realiseret 2013	Realiseret 2014	Forventet 2015	Budget 2016
Danish Crown notering	11,30	11,39	10,35	9,23	9,50 [3]
Afregningspris inkl. efterbet. pr. kg	11,85	11,94	11,00	9,88	10,15
30 kg pris	394	398	376	339	351
Sofoder kr. pr. FEsv	1,94	2,00	1,73	1,62	1,58
Startfoder smågrise kr. pr. FEsv	3,46	3,64	3,23	3,12	3,06
Smågrisefoder kr. pr. FEsv	2,18	2,29	2,03	2,15	2,11
Slagtesvinefoder kr. pr. FEsv	1,87	1,96	1,70	1,62	1,58
Gns. betalt rente, %	3,30	3,18	3,19	3,20	3,33

**Table 2.** Integreret produktion – gennemsnitsproduktivitet og priser.

	Realiseret 2012	Realiseret 2013	Realiseret 2014	Forventet 2015	Budget 2016
Slagtevægt, kg	82	82	84	85	85
Dækningsbidrag	270	253	274	208	246
Resultat pr. gris	-14	-34	-16	-81	-47
Fremstillingspris pr. kg svinekød	12,01	12,35	11,19	10,83	10,70

**Table 3.** Integreret produktion – bedste 25 %.

	Realiseret 2012	Realiseret 2013	Realiseret 2014	Forventet 2015	Budget 2016
Slagtevægt, kg	82	82	84	85	85
Dækningsbidrag	319	302	318	245	280
Resultat	49	29	44	-28	4
Omkostning pr. kg svinekød	11,24	11,58	10,48	10,21	10,11

**Table 4.** Slagtesvineproduktion – gennemsnitsproduktivitet og priser.

	Realiseret 2012	Realiseret 2013	Foreløbig 2014	Budget 2015	Forventet 2016
Slagtevægt, kg	82	82	84	85	85
Dækningsbidrag	112	98	114	82	103
Resultat	-10	-25	-13	-45	-27

**Table 5.** Slagtesvineproduktion - bedste 25 %.

	Realiseret 2012	Realiseret 2013	Realiseret 2014	Forventet 2015	Budget 2016
Slagtevægt, kg	82	82	84	85	85
Dækningsbidrag	138	125	138	105	123
Resultat	22	7	17	-18	-2

**Table 6.** Sohold 30 kg med gennemsnitlig produktivitet og priser.

	Realiseret 2012	Realiseret 2013	Realiseret 2014	Forventet 2015	Budget 2016
Producerede grise pr. årssø	29,6	30,0	30,4	31,1	31,6
Dækningsbidrag	139	138	146	113	130
Resultat	-17	-21	-11	-43	-27
Fremstillingspris pr. 30 kg smågris	411	418	387	381	378

**Tabel 7.** Smågriseproduktion med 30 kg - bedste 25 %.

	Realiseret 2012	Realiseret 2013	Realiseret 2014	Forventet 2015	Budget 2016
Producerede grise pr. årssø	32,0	32,4	33,0	33,6	34,2
Dækningsbidrag	162	160	166	127	143
Resultat	13	9	17	-19	-5
Fremstillingspris 30 kg smågris	381	389	359	358	355

## Referencer

- [1] Udesen, F.K.; (2015): Grundlag for den beregnede smågrisenotering – Juni 2015. [Notat nr. 1520, Videncenter for Svineproduktion.](#)
- [2] Jessen, O.; (2015): Landsgennemsnit for produktivitet i svineproduktionen 2014. [Notat nr. 1523, Videncenter for Svineproduktion.](#)
- [3] Flemin K. Prognose for noteringen for svin, september 2015, Landbrug og Fødevarer

//KMY//

---

### VIDENCENTER FOR SVINEPRODUKTION

Tlf.: 33 39 45 00

Fax: 33 11 25 45

[vsp-info@seges.dk](mailto:vsp-info@seges.dk)



Ophavsretten tilhører Videncenter for Svineproduktion. 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.

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