

Slides omkring Driftsresultat for økologisk svineproduktion

En ny modelberegninger viser, at økologisk svineproduktion giver et markant positivt resultat efter finansiering for både søer og slagtesvin.

Hent: [Oversigt over produktionsøkonomi økologisk Svineproduktion pr. 10 okt. 2012](#)

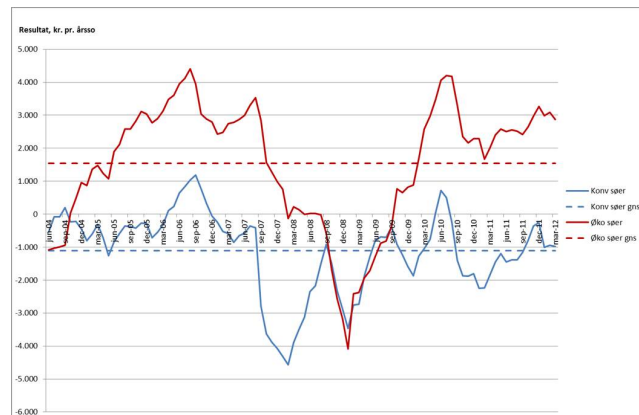
En ny modelberegning viser, at den økonomiske risiko ved økologisk svineproduktion ikke er så høj, som mange forventede. Det gennemsnitlige resultat ligger så meget højere for økologiske svinebrug, at der er en mindre økonomisk risiko end forventet forbundet med økologisk svineproduktion. Selv når det går dårligt for de økologiske svineproducenter, går det alligevel bedre end for de konventionelle svineproducenter. Modelberegningen viser, at økonomien i økologisk svineproduktion er meget bedre end i konventionelt drevne svinebrug. Økologisk svineproduktion giver et markant, positivt resultat efter finansiering for både søer og slagtesvin. Der er til gengæld større udsving i resultatet ved økologisk produktion. Specielt inden for sohold er udsvingene store, men de negative udsving betyder ikke, at resultatet kommer under de konventionelle brugs niveau



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Markant bedre økonomisk resultat for søer



Inden for økologisk slagtesvineproduktion er billedet ikke helt så klart. Men konklusionen er entydig: Gennemsnitsresultatet ligger markant højere, også for økologisk slagtesvineproduktion. (Klik på billedet for stor udgave).

Kilde: Økonomidatabasen, Videncentret for Landbrug

Håndtering af risikoen

De store udsving i driftsresultatet for de økologiske brug skyldes f.eks. deres større følsomhed over for ændringer i foderpriserne.

Tabel 1. Følsomheder.

	Grise pr. årsko +/- 1	Dødelighed slagtesvin +/- 10%	Foderforbrug/-pris +/- 10%	Renteforskel +/- 1%
Konventionel sohold pr. årsko	kr. 257	-	kr. 455	kr. 183
Økologisk sohold pr. årsko	kr. 617	-	kr. 635	kr. 140
Konventionel slagtesvin pr. stk.	-	kr. 4	kr. 32	kr. 6
Økologisk slagtesvin pr. stk.	-	kr. 8	kr. 62	kr. 12

Som tabel 1 viser, betyder en stigning i foderprisen på +/- 10 pct. 635 kr. pr. so for de økologiske sohold og 62 kr. pr. produceret slagtesvin for den økologiske slagtesvineproducent. En passende selvforsyningsgrad medvirker til at minimere udsvingene for den enkelte økologiske svineproducent. I de perioder, hvor bytteforholdet mellem afregningspris og foder er lavt, vil en høj selvforsyning betyde et mindre krav til likviditet.

Behov for risikominimering

Der er stor forskel på, hvilket behov den økologiske svineproducent har for at mindske bedriftens følsomhed over for ændringer i foderprisen og afregningsprisen. Det afhænger af hans finansielle beredskab, hans risikovillighed og den forventede udvikling i priserne.

Det er derfor vigtigt, at han tager aktivt stilling til den rigtige selvforsyningsgrad til sin bedrift.