



Websitet anvender cookies og lokal lagring bl.a. for at huske dine indstillinger og til statistik.

Ved at bruge sitet accepterer du dette.

[Læs mere](#) (praktisk-information/cookie-

og-privatlivspolitik)

OK

**maskinbladet**  
dagens landbrug

# Fokus på produktionen af slagtesvin kan mærkes på bundlinjen

Af [JAKOB NIELSEN, VKST](#) og [RASMUS LIND, SEGES Svineproduktion](#) (<mailto:redaktion@maskinteknik.dk>) - 30. jan. 2020 KL. 16:08



< 1 af 7 >  
(#article-  
slider)

Anders Kvist Poulsen (tv), Mikael Andersen (midt for), og Jakob Nielsen (th) diskutterer tiltag i slagtesvinestalden. Foto VKST.

**100 procent engagement fra både svineproducent og medarbejdere, målrettet indsats på fodring og rette stald-temperatur ved indsættelse. Det er nogle af de ting, der har været årsag til, at svineproducent Mikael Andersens slagtesvin nu har lavere foderforbrug og højere daglig tilvækst.**

For et år siden kom svineproducent Mikael Andersen, ejer af Asbjerggaard, med i Produktionskoncept Slagtesvin. Formålet med konceptet er at hjælpe slagtesvineproducenter med at effektivisere deres produktion, så det i sidste ende giver et bedre dækningsbidrag, og dermed et større incitament til at producere slagtesvin i Danmark. Og det er gået godt. Faktisk ligger Mikael Andersens produktion nu blandt de svineproducenter, som har rykket sig mest blandt de deltagende producenter i Produktionskoncept Slagtesvin.

- For et år siden havde vi en referencetilvækst på 953 gram per dag. I dag er den 1.101 gram. Og ser vi på foderforbruget, var det tidligere 2,64 FE/kg, hvor den i dag er 2,35, siger Anders Kvist Poulsen, som er driftsleder på bedriften.

{% image: 2 %}

Anders er ikke i tvivl om, hvad de væsentligste årsager har været:

- I forbindelse med opstarten havde vi besøg af Kim Kofoed og Jakob Nielsen fra VKST. De gennemgik hele vores fodringsanlæg og fodercomputer, kiggede grundigt på vores fodersiloer og meget mere. Ud fra det lavede de en plan for, hvordan vi burde fodre i fremtiden, for at kunne give foderforbruget et ryk nedad og tilvæksten et ryk op. Her kom der nogle ting frem, som vi ikke tidligere havde spekuleret på, siger Anders Kvist Poulsen og fortsætter:

- Vi har blandt andet fået hævet tørstofprocenten i vådfoderet og dermed fået mere energi i foderet per kilo. Fodercomputeren er blevet indstillet, så den passer perfekt til vores produktion. Groft sagt udnyttede vi foderanlægget 80 procent tidligere, men nu er der blevet 100 procent styr på køkkenet, fortæller han.

### Undgå julefrokostbøvsen

Teknikbesøget har også været en øjenåbner i forhold til, hvornår der udfodres. I besætningen får grisene nu fodringerne fordelt jævnt over døgnet. Det handler nemlig om at undgå det, som populært kaldes "julefrokostbøvsen". Det er den situation, mange af os kender, når vi har forspist os til julefrokosten og måske springer næste måltid over, fordi vi simpelthen ikke kan få mere ned.

- Vi skal fodre grisene stabilt, men ikke for meget. Det ideelle er, at de får 98 procent af det, de kan kapere, så de også kan æde næste gang, foderet kommer i truget. Før vi kom med i Produktionskoncept Slagtesvin justerede vi foderstyrken til næste fodring, mens vi var i gang med at fodre. Uden vi reelt set vidste, om grisene havde nået at æde op. Nu har vi en rutine med at stille på foderet en halv time efter fodring, så vi ved, hvor meget de skal have i truget næste gang, siger Anders Kvist Poulsen.

Netop styr på rutinerne er en vigtig del af rejsen mod forbedret fodereffektivitet og tilvækst. Selvom det kræver en ekstra indsats at komme i gang, skal det nok komme godt tilbage.

- Der var mange ting at holde styr på til at starte med, men i dag sidder det jo bare på ryggraden. De ting, vi skulle gøre anderledes og registrering af grisene er blevet systematiseret og til faste rutiner. Det er selvfølgelig vigtigt, at ejeren er med på, at det tager tid i starten, ligesom teamet skal være klar til at gøre tingene anderledes og gå ind i det 100 procent, siger Anders Kvist Poulsen.

{% image: 4 %}

### "Dag 28 tal" kan spå om fremtiden

I Produktionskoncept Slagtesvin er det såkaldte "28-dages tal" en vigtig markør for, hvordan det kommer til at gå grisene frem til slagtning. Kort fortalt vejer man et hold grise der fodres på én ventil dag 0 og igen dag 28 for at se, hvordan udviklingen i foderforbrug og tilvækst har været. Følger de ikke kurven for, hvordan det burde gå, er der mulighed for at justere sin produktion både i forhold til det pågældende batch og de næste hold.

En af de ting, der kan være galt, hvis dag 28-tallene ikke er, som de burde være, kan være bøvl med fodringen. For eksempel oplevede Mikael Andersen en utilfredsstillende tilvækst i et batch og undersøgte derfor sagen nærmere. Det viste sig, at der dryssede hvede ned i sojaskrå siloen, så sojaen så og sige blev fortyndet med hvede og grisene derfor ikke fik det protein, de havde brug for, for at vokse. Her fik han ordnet problemet hurtigt og fik produktionen på ret køl igen.

{% image: 3 %}

### Det starter før indsættelse

Selvom foder er en vigtig kilde til succes i slagtesvinestalden, starter arbejdet allerede før indsættelse. Stalden skal være vasket, desinficeret og udtørret og have en korrekt indsættelsestemperatur inden grisene kommer ind i stalden. For at være præcis, skal gulvet være 22 grader. Ellers kan det tydeligt ses i både tilvækst og foderudnyttelse.

- I dag udtørres vi alle staldene grundigt - uanset årstid. Der er faktisk ganske få måneder af året, hvor man kan opnå en temperatur på 22 grader og en lav fugtighed uden at hjælpe lidt på vej med varme og ventilation. Jeg ved, at nogen måske gerne vil spare på dieselolien, men vores erfaring er, at grisene er den dyreste måde at varme en stald op på siger Anders Kvist Poulsen.

{% image: 5 %}

Udover at have den korrekte indsættelsestemperatur har selve sorteringen også haft indflydelse på de gode resultater. Før blev grisene kønssorteret og inddelt efter størrelse. Med andre ord: Alle grise blev blandet sammen, hvilket ikke var hensigtsmæssigt. Blandt andet fordi grisene brugte de første par dage på at danne rangorden, hvilket også kunne ses på tilvæksten. I dag bliver grisene stadigvæk kønssorteret, men de bliver flyttet stivis, så de er sammen med deres stifæller fra klimastalden.

### **Målet er, altid at gøre det bedre**

Alle de nye tiltag, som har været med til at forbedre produktiviteten, glæder svineproducent Mikael Andersen. Før han og medarbejderne kom med, var tallene ifølge ham selv OK. Men man kan altid gøre det lidt bedre.

- Ligesom i alle andre led i vores produktion ville vi også her forbedre os rent fagligt, så vores produktion kunne blive endnu bedre. Og det synes jeg, vi er godt på vej til, siger han og fortsætter:

- Vi har haft en udgift til at komme med i konceptet. Men jeg er ikke i tvivl om, at den allerede er tjent hjem, når vi ser på de forbedringer, vi allerede har opnået, siger Mikael Andersen.

På [www.svineproduktion.dk/pss](http://www.svineproduktion.dk/pss) kan du se, hvordan det går med de deltagende besætninger, læse mere om Produktionskoncept Slagtesvin samt indtaste dine egne produktionstal i potentialeberegneren for at se, hvad en eventuel deltagelse vil betyde for din bundlinje.

### **Gode råd til at blive endnu bedre**

Anders Kvist Poulsen giver sine bud på, hvad du kan gøre for få et bedre dækningsbidrag.

Få styr på din fodring:

21 gram standard fordøjelig lysin per kg tilvækst.

Fodringer deles jævnt over døgnet.

Minimum 0,30 FE/kg i suppen.

Undgå så vidt muligt at blande kuldene.

Indsættelsestemperatur på gulvet på 22 grader hele året.

Frisk vand i rørene ved indsættelse.

Gå ind i arbejdet med 100 procent engagement og forvent, at det tager ekstra tid at komme i gang.

{% image: 6 %}{% image: 7 %}

siger Anders Kvist Poulsen, hvad de væsentligste årsager har været:- I forbind, Jakob Nielsen, kim kofoed, rasmus lind, seges, produktionskoncept, Slagtesvin, asbjerggaard

30. jan. 2020 KL. 16:08

