



Erling Christensen har reduceret antallet af navlebrok hos smågrisene med to tredjedele, efter at han har skiftet spånerne ud med citrusskaller.  
Foto: Henrik Bjerg

#### Fakta om Grethesminde

- Erling Christensen driver Grethesminde i Østbirk nord for Horsens.
- Produktionen omfatter 500 årssøer, og grisene sælges ved 7 kg.
- Jorden er bortforpagtet.
- Der er to ansatte.

# Bruger citrus-skaller mod navlebrok

## Svin

Svineproducent Erling Christensen er gået nye veje for at minimere antallet af pattedrise, der får navlebrok. Han har skiftet spånerne ud med citrusskaller og har samtidig reduceret antallet af navlebrok med to tredjedele.

Af Else Damsgaard

Erling Christensen på Grethesminde nord for Horsens har 500 årssøer, og han gør meget ud af at minimere omfanget af navlebrok hos pattedrisene, så afta-

gerne af hans 7 kilo's grise ikke skal have unødige problemer i den henseende.

– Da vi brugte spåner i hulerne hos pattedrisene, havde vi for mange grise med navlebrok, men efter at vi i februar skiftede til citrusskaller i form af StrøPlus Fin, har vi set en klar udvikling, der styrker sundheden. Før havde vi i gennemsnit tre grise om ugen, der fik navlebrok, og nu har vi i gennemsnit én gris om ugen, så det er da til at mærke, siger Erling Christensen.

### Prismæssigt det samme

Når søerne skal fare, smider medarbejderne i stalden et par håndfulde citrusskaller ind i hulerne, så det månedlige forbrug ligger på lige godt én sæk.

– Det er lettere at håndtere disse sække, for de er ikke så

tunge, og det er prismæssigt cirka det samme som før med spånerne, så skallerne er det rigtige for os, siger svineproducenten, der har indtryk af, at spånerne forårsagede små rifter på navlestrengen.

– Det er vigtigt, at grisenes navlestreng tørrer så hurtigt som muligt for at minimere risikoen for navlebrok. Men vi bruger også uændret en halv milliliter clamoxyl ved fødslen, og det er ikke i større omfang end før skiftet, tilføjer Erling Christensen, der er tilfreds med succesen med StrøPlus.

StrøPlus består af citrusskaller, der er et restprodukt fra fremstillingen af pektin. Produktet har en pH på maks. fire, hvilket vil sige, at det har en bakteriehæmmende effekt.