

Tørfodring giver ikke mere halebid end vådfodring



Konklusion

- Fodringsprincippet havde ikke betydning for, hvor mange slagtegrisestier der fik halebidsudbrud. Der opstod udbrud i 52 pct. af tørfoderstierne og 58 pct. af vådfoderstierne.

Torben Jensen, chefforsker,
tje@seges.dk

Der var ikke statistisk sikkert flere halebidsudbrud i stier, hvor grisene blev fodret med tørfoder efter ædelyst end i stier, hvor grisene blev fodret med vådfoder i langkrybbe med én ædeplads pr. gris.

Der var heller ikke forskel på, hvor hurtigt der opstod halebid i de to stityper. I stierne med tørfodring opstod det før-

ste halebidsudbrud gennemsnitligt 34 dage efter indsættelse, og i stierne med vådfodring opstod første halebidsudbrud efter, at der var gået 32 dage i gennemsnit.

Godt nok var der ikke forskel på, hvornår det første halebidsudbrud opstod, men det var vanskeligere at få standset halebidene i vådfoderstierne, idet der var flere alvorlige halebid ugen efter et halebidsudbrud i vådfoderstier end i tørfoderstier.

Flere alvorlige halebid i vådfoderstierne

Grisene blev fulgt helt til slagtning, og umiddelbart før levering af de første grise blev alle haler gennemgået. Her viste det sig, at halebidningen havde



udviklet sig alvorligere i vådfoderstierne end i tørfoderstierne, idet de moderate og svære halebid udgjorde 23 pct. af haleskaderne mod 17 pct. i tørfoderstierne.

I tørfoderstierne fik 56 pct. af grisene aldrig registreret en haleskade, og i vådfoderstierne var det 47 pct. af grisene, som aldrig fik registreret en haleskade.

Tørfodring efter ædelyst og tildeling af halm i hæk.

Afprøvningen blev gennemført i en slagtegrisestald, hvor hver anden sti i to sektioner blev ændret fra vådfodring i langkrybbe til tørfodring efter ædelyst. Foderet blev i disse stier tildelt via en Domino Starfeeder S-flex.

Der blev indsat 17 grise pr. sti i tørfoderstierne og 16 grise pr. sti i vådfoderstierne. Dermed blev nettoarealet pr. gris det samme i begge grupper. Grisene fik tildelt halm fra en halmhæk i både våd- og tørfoderstier. Alle afprøvningsgrise havde intakte haler ved indsættelsen i slagtegrisestalden.