

BERIKNING FÖR TILLVÄXT- OCH SLAKTGRISAR



Att förse grisarna med bra berikning är viktigt för att förhindra svansbitning

Tidigare vetenskaplig kunskap

Grisar har ett starkt behov att utföra undersökande beteende. Under naturliga förhållanden tillbringar de större delen av sin aktiva tid med att nosa, böka och tugga på olika material de hittar i omgivningen. Grisar utforskar sin omgivning för att hitta mat och för att få information om miljön som kan vara användbar för deras framtida överlevnad. I karga miljöer inriktar grisarna detta beteende mot andra grisar, vilket kan leda till t.ex. svansbitning. Forskningen har visat att bristen på berikning är en av de viktigaste riskfaktorerna för svansbitning. För att ge grisen utlopp för sitt undersökande beteende bör berikningen vara varierande och komplex, och den är som mest effektivt när den lätt kan tuggas sönder eller ätas upp.

Nya kunskaper från FareWellDock

Halm, vid en giva på 150 g per gris och dag, och svanskupering minskar båda risken för svansbitning oberoende av varandra, men svanskupering verkar vara något mer effektivt än halm.

I länder (t.ex. Sverige och Finland) där svanskupering inte är tillåtet, rapporterade grisproducenter att de använde ca 30 till 50 g halm per gris och dag, vilket motsvarar ca 0,5 l per gris och dag. En enkätundersökning fann man att lägre förekomst av svansbitning skedde på gårdar där man gav större halmgivor. Större halmgivor användes huvudsakligen på gårdar med skrapor i gödselsystemet.

Att öka halmmängden från 10g upp till 400 g per gris och dag hade följande positiva effekter:

- *Minskande förekomst av svansskador och magsår*
- *Ökande tillväxt hos grisarna*
- *Ökande antal grisar som använde halmen samt att grisarna ägnade mer tid åt halmen*



Praktiska tips

Använd halm för att minska risken för svansbitning; Det kan vara lika effektivt som svanskupering och ersätta svanskupering i de länder som tillåter detta. Ju mer halm desto bättre för effekt på svansbitningen.

För att säkerställa att tillräcklig halm ges, kontrollera att det finns kvar halm i boxen innan man strör med mer halm nästa dag.

Exempel på andra bra berikningsmaterial är hö, ensilage, torv eller färska bitar av mjukt trä

Exempel på mindre lämpliga material är bollar, hårt trä, (korta) kedjor, leksaker och gummipinnar.

Mer information: Anna.Valros@helsinki.fi

FareWellDock hemsida: www.farewelldock.eu