

Miljøberigelse til fravænnede grise og slagtesvin



Miljøberigelse er en vigtig vej til forebyggelse af halebid

Indtil nu

Vi ved at grise har behov for at udføre undersøgende adfærd. Under naturlige forhold bruger de størstedelen af deres aktive tid på at undersøge omgivelserne ved at rode og tygge. Grise undersøger deres omgivelser for at finde føde og for at få information om miljøet, som kan fremme deres chancer for at overleve. I stimulusfattige miljøer vil grise omdirigere den undersøgende adfærd til andre grise, hvilket kan resultere i skadevoldende adfærd såsom halebid. Undersøgelser har vist, at mangel på stimuli er en af de væsentligste risikofaktorer for udbrud af halebid. For at tilfredsstille grisens behov for undersøgende adfærd skal de tildelte stimuli være variable og komplekse, og de er mest effektive, hvis de let kan ødelægges af grisenes tygge- og rodeadfærd.

Ny viden fra FareWellDock

Hos slagtesvin reducerede halekupering og tildeling af 150 g halm dagligt per svin risiko for udbrud af skadelige halebid uafhængigt af hinanden. Effekten af halekupering var større end effekten af halm.

Svenske og finske svineproducenter (som slet ikke må halekupere) fortæller at de i gennemsnit bruger 30-50 g halm per gris per dag, hvilket svarer til ca. 0,5 liter per gris per dag. En undersøgelse viste færre udbrud af skadelige halebid i besætninger, der bruger større mængder halm. Større mængder halm blev hovedsageligt brugt i besætninger, som havde skrabere i gyllesystemet.

En forøgelse af mængden af halm fra 10 til 400 g per gris per dag havde følgende positive effekter — jo mere halm jo større effekt:

- *Reduceret forekomst af haleskader og mavesår*
- *Øget tilvækst*
- *Flere grise er beskæftiget med halmen og der bruges mere tid på halmrettet adfærd*



Praktiske råd

Brug halm for at reducere udbrud af skadelige halebid; det kan være lige så effektivt som halekupering — jo mere halm, jo bedre.

Tjek at der er halm tilbage fra dagen før — et tegn på, at der er tildelt tilstrækkelig mængde halm. Eksempler på andre gode materialer til miljøberigelse er hø, ensilage, friske stykker blødt træ, spagnum. Eksempler på ikke-egnede materialer er bolde, hårdt træ, kæder, legetøj, gummistave. Materialerne skal altid være sikre at anvende — for grisene såvel som for miljøet.

Yderligere information: lene.juulpedersen@anis.au.dk

FareWellDock hjemmeside: www.farewelldock.eu