

Djurhälsans roll för svansbitning

Att förebygga hälsoproblem är bra för både djurskyddet och ekonomin. Kan det också hjälpa till att förebygga svansbitningsutbrott?



Tidigare vetenskaplig kunskap

Svansbitningsbeteende hör ihop med djurhälsan på två sätt:

För det första är svansbitna grisar i riskzonen för att utveckla infektioner genom att bakterier kommer in via såret i svansen. Ledinfektioner, luftvägsinfektioner och bölder är välkända konsekvenser av svansbitning. Svansbitna grisar visar också minskad tillväxt. Infektioner och minskad tillväxt leder till ekonomiska förluster för producenten till följd av minskade slaktvikt och kassationer vid slakt. Dessutom har svansbitningen negativa konsekvenser för välfärden hos den bitna grisen.

För det andra kan försämrad djurhälsa på gården vara en riskfaktor för svansbitningsutbrott. En ökad risk för svansbitningsskador har observerats på gårdar där man också har problem med ändtarmsframfall och luftvägssjukdomar. Bensjukdomar och luftvägsinfektioner har visat sig ha starkt samband med svansskador, men sambandet är ännu oklart. Därför behövs mer kunskap för att förstå hur sjukdomar bidrar till att en gris blir en svansbitare eller blir svansbiten.

Nya kunskaper från FareWellDock

Det sociala beteendet skiljer mellan sjuka grisar och friska grisar:

Grisar med osteokondros (broskförändringar) blir mer nosade på och svansbitna av sina boxkamrater än friska grisar. Grisar med milda luftvägsinfektioner tenderar att bita mer öron och svansar än friska grisar.

Preliminära resultat tyder på att milda inflammationssymtom minskar grisens aktivitet och ökar risken för både nosande och bitande från andra grisar.



Praktiska tips

Håll grisarna friska, detta kommer att öka både produktiviteten och göra det lättare att undvika svansbitningsutbrott.

Om grisarna visar tecken på sjukdom, var uppmärksam på att risken för svansbitning kan öka.

Ta bort svansbitna grisar direkt för att undvika ytterligare skador, och behandla dessa enligt din veterinärs rekommendationer.

Mer information: Anna.Valros@helsinki.fi

FareWellDock hemsida: www.farewelldock.eu