

Hvordan kan man oppdage halebiting tidlig?

Halebitingsutbrudd er lettest å kontrollere hvis man oppdager dem tidlig. Hvilke tegn skal man se etter?



Kunnskap fra tidligere forskning

Grisenes adferd kan fortelle oss når faren for halebiting øker. På gruppenivå kan man observere en økning i generell aktivitet, rastløshet, manipulering av objekter, haler og/eller ører fra dager til uker før den faktiske halebitingen starter. Flere dager før man oppdager bitte haler vil man kunne se at grisene prøver å gjemme halene for de andre: de svinger den raskt frem og tilbake eller prøver å skjule den mellom bena. I denne fasen kan man også se tygging på haler uten at det lages sår.

På individnivå kan det se ut som det er flere ungpurker som biter og flere hanngriser som blir bitt. Bitere viser mer utforskende adferd i dager eller til og med uker før de begynner å bite. Dårlig helse, særlig halthet, øker risikoen for å bli bitt. Hvis det er flere utbrudd av halebiting i same innsett vil en gris som var offer første gang ofte bli offer på nytt, mens en gris som har vært halebiter en gang ikke nødvendigvis blir det igjen.

Ny kunnskap fra FareWellDock

Gris som kommer til å bli halebitt kan ha en nedgang i fôrinntak 2-3 uker før man kan se skader på halene. Fôradferd i binger der halebiting oppstår kan være forskjellig fra fôradferd i binger der halebiting ikke oppstår i så mye som ti uker før den faktiske halebitingen starter. Tygging på haler kan starte 2-3 uker før haleskade oppdages.



Råd om praktisk bruk av kunnskapen

Vær spesielt oppmerksom på binger hvor du ser:

- høyt eller økt aktivitetsnivå eller utforskning
- manipulering av eller tygging på haler
- logring/svinging på halen eller forsøk på å stikke halen mellom bena
- lave eller synkende antall besøk til fôrautomat eller lavt eller synkende fôrinntak

Ytterligere informasjon: anna.valros@helsinki.fi

Nasjonal kontakt Norge: andrew.janczak@nmbu.no

FareWellDock hjemmeside: www.farewelldock.eu

Larsen, M. L. V., Andersen, H. M. L., & Pedersen, L. J. (2016). Can tail damage outbreaks in the pig be predicted by behavioural change?. The Veterinary Journal, 209, 50-56.