

Hoe kun je staartbijten vroeg detecteren?

Staartwonden door een staartbijtuitbraak kunnen gemakkelijker onder controle gehouden worden wanneer ze vroeg worden gedetecteerd. Wanneer heeft een hok extra aandacht nodig?



Bestaande kennis

Het gedrag van varkens heeft enige potentie om staartbijten te voorspellen. Een toename op groepsniveau van algemene activiteit, rusteloosheid en manipulatie van objecten, staarten en/of oren van hokgenoten zijn waargenomen in de dagen tot weken voordat er staartwonden waren. Kauwen op de staart kan feitelijk al waargenomen worden enkele dagen voordat staartschade duidelijk wordt in de groep. Dat geldt ook voor snel met de staart zwaaien of de staart tussen de benen klemmen.

Op individueel niveau lijken gelten oververtegenwoordigd te zijn als bijters en borgen als slachtoffers van staartbijten. Bijters vertonen verhoogde niveaus van exploratief gedrag in de dagen of weken voordat het staartbijten optrad in de groep. Slechte gezondheid, vooral kreupelheid, verhoogt het risico om in de staart gebeten te worden. Een slachtoffer wordt vaak opnieuw gebeten wanneer staartwonden door staartbijten later opnieuw optreden, terwijl de bijters vaker andere dieren zijn.

Nieuwe inzichten van FareWellDock

Toekomstige slachtoffers van staartbijten nemen mogelijk al minder voer op 2-3 weken voordat er staartschade is. Voeropnamegedrag van groepen die later gaan staartbijten kan al verschillen van groepen waarin niet gebeten wordt vanaf tenminste 10 weken voordat staartwonden optreden. Het kauwen op de staart kan al 2-3 weken waargenomen worden voordat staartschade te zien is.



Acties

Geef extra aandacht aan groepen varkens waar je het volgende ziet:

- Hoge of plots verhoogde niveaus van algemene activiteit of exploratief gedrag
- Manipulatie van de staart of erop kauwen
- Zwaaien met de staart of de staart tussen de benen klemmen.
- Weinig of een afnemend aantal bezoeken aan een voerstation, of een lage of afnemende voeropname

Meer informatie

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.

FareWellDock Website: www.farewelldock.eu