

## Hur kan man se tidiga tecken på svansbitning?



Svansbitningsutbrott är lättare att avstyra om de identifieras tidigt. Vilka är tecknen på att grisar i en box behöver extra uppmärksamhet?

### Tidigare vetenskaplig kunskap

Grisarnas beteende kan användas för att förutsäga ett svansbitningsutbrott. I allmänhet ökar grisarnas aktivitet och rastlöshet innan man ser svansbitna grisar. Ökat intresse för att nosa och tugga på t.ex. svansar och/eller öron på boxkamrater kan observeras dagar till veckor innan man ser svansbitning. Faktisk svanstuggning kan observeras flera dagar innan det att en svansskada är uppenbar i gruppen, liksom att man kan se att grisarna snabbt viftar på svansen eller lägger svansen mellan benen.

Gyltor kan vara överrepresenterade som bitare och det är vanligare att kastrater blir offer för svansbitning. Bitare utför mer undersökande beteende dagar eller veckor innan ett utbrott av svansbitning. Sjuklighet, särskilt hälta, ökar risken för att en gris ska bli svansbiten. Ett offer för svansbitning blir ofta biten igen om svansbitning återkommer vid ett senare tillfälle, medan den gris som då biter oftast är en annan gris än tidigare vid ett nytt utbrott.

### Nya kunskaper från FareWellDock

De grisar som blir svansbitna minskar foderintaget redan 2-3 veckor innan svansskadan uppstår. Ätbeteendet i grupper som utvecklar svansbitning är förändrat i minst tio veckor innan ett svansbitningsutbrott sker, jämfört med det i icke-bitande grupper. Svanstuggning kan i många fall börja 2-3 veckor innan man ser svansskador.



(Bilden visar grisar i system utan halm från EU.)



### Praktiska tips

Ägna särskild uppmärksamhet åt grupper av grisar där du ser:

- Höga eller plötsligt ökande nivåer av allmän aktivitet (oro) eller utforskande beteenden
- Att grisarna är intresserade av varandras svansar eller tuggar på svansarna
- Att flera grisar viftar på svansen eller att de håller in svansen mellan bakbenen
- Lågt eller minskande antal besök i foderautomater eller minskat foderintag

### Mer information

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 Hemsida: [www.farewelldock.eu](http://www.farewelldock.eu)