

# Snabb insats vid svansbitning



## **Ingrip omedelbart**

Svansbitning är ett allvarligt djurvälfrådsproblem som kråver omedelbar åtgård. Om du ser tecken på svansbitning i en box måste du agera direkt. Ta ut bitaren, behandla de skadade och ge sysselsåttning. Gå igenom miljån noggrant – rätt åtgårder i tid förbåtttrar djurvålfården.



## **Ta ut bitaren först**

Identifiera och ta bort den gris som biter. Detta kråver lugn observation under några minuter. Ofta är det en enstaka gris som ligger bakom problemet. När den tas ut minskar stressen i gruppen, åven om orsaken återstår att lsa.



## **Flytta de bitna grisarna**

Bitna grisar ska genast tas ur gruppen och flyttas till sjuk- eller avlastningsbox. Dår får de lugn och kan behandlas. Följ veterinårens ordination. Snabb behandling är viktig för att minska lidande och förhindra att skadorna frvårras.



## **kad tillsyn**

Vid svansbitning kråvs ökad tillsyn av hela avdelningen för att snabbt kunna upptåcka eventuella nya fall - minst två gångrer dagligen. Titta till djuren når de är mest aktiva. Var uppmårksam på grisar som trycker baken mot vånngen, ligger för sig sjålva eller verkar nervösa. Bett mot sida eller öron kan vara tidiga tecken på att grisen blir biten.



Bitna grisar ska tas ur gruppen och flyttas till sjuk- eller avlastningsbox.

Foto: Sandra Kylbrant



### Ge ny sysselsättning

Ge ny sysselsättning till grisarna i boxen där det förekommit svansbitning. Detta för att de omedelbart behöver något nytt att undersöka. Exempel: halm, hö, papper, säckar, grenar med bark, ensilage eller rep. Variation i struktur – hårt, mjukt, torrt, blött – ökar effekten. Tänk på att vissa material, till exempel grenar, kan störa gödselhantering.



### Byt ut gamla material

Material som är smutsiga eller slitna tappar snabbt värde. Det måste vara fräscht och tilltalande för att grisarna ska behålla intresset.

**För att förebygga svansbitning måste orsaken hittas och åtgärdas.**

**Vanliga faktorer är:**

- Värmestress eller dålig ventilation.
- Temperaturväxlingar mellan dag och natt.
- Drag eller dålig luft, till exempel höga ammoniaknivåer.
- Överbeläggning.
- Brist på sysselsättning.
- För få ätplatser eller foderstörningar.
- Obalanserad foderstat.
- Omgruppering.
- Statisk elektricitet.