

## Info Januar 2016

### Mavesår

Mavesår er fortsat et problem hos grise fra fravænning og frem til slagtning. Specielt har vi dog set øgede problemer med mavesår i smågrisene.

Mavesår har helt klart betydning for grisenes produktivitet, men kan nogle gange være svære at se. Grise kan se utrivelige ud og være blege, men de kan andre gange se helt almindelige ud, men have nedsat tilvækst og øget foderoptagelse.

Den vigtigste årsag til mavesår er klart foderets struktur, men også råvaresammensætning, hvor hvede og majs er værre end byg og havre.

Derudover har andre sygdomme specielt virussygdomme som PRRS, influenza og PCV2 betydning, og management vil også spille ind

Vi har fået erfaring for, at specielt fodertildeling har vist sig at være vigtig. Grise, der sulter, kan udvikle mavesår på omkring 24 timer, og det betyder, at den daglige foderoptagelse har stor betydning.

I besætninger, hvor der er problemer med foderanlægget, hvor man springer fodringer over, eller i vådfoderbesætninger, hvor grisene ikke kan lære at bruge vådfoderet til at starte med, vil der således være en øget risiko for mavesår.

Det er i den forbindelse også vist, at der er færre mavesår, når der måltidsfodres sammenlignet med fodring efter ædelyst. Det vil sige, at man må antage, at færre fodringer i for eksempel en smågrise- eller en slagtesvinebesætning vil give et lavere niveau af mavesår.

En god løsning til håndtering af de grise, der har tydelige tegn på mavesår, er aflastningsstier, hvor man anvender et hospitalsfoder. Det skal bestå af et grovere formalet foder, som man enten hos hjemmeblanderen selv kan lave eller alternativt kan købe hos grovwaren. Blandt andet har der været brugt valset havre i nogle besætninger med rigtigt godt resultat.

Drøft eventuelt med din egen dyrlæge, hvilke muligheder der er.

### Blodforgiftning

Vi har i de seneste 12 måneder haft en del tilfælde af blodforgiftning hos pattegrise forårsaget af blandt andet E. coli. Der er meget ofte tale om multiresistente bakterier, hvilket de er fra naturens side, og det har således ikke nødvendigvis noget at gøre med medicinforbruget i besætningen.

Årsagen til blodforgiftningerne er typisk klima som fugt og træk, men også andre sygdomme herunder PRRS og PCV2 kan have betydning.

Det udarter sig ofte med en let forhøjet dødelighed i farestalden og er oftest grise, som ser pæne ud og af personalet vurderes at være klemt ihjel.

Det kan ses allerede i den første leveuge men også senere i farestalden.

Har man for mange af sådanne grise, som man synes er klemte, eller hvor man ikke kan forklare dødeligheden, så gem dem, til dyrlægen kommer på besøg, da man oftest kan se tegn på disse blodforgiftninger ved obduktion.

### Årsmøde 2016

Husk at vi afholder årsmøde på Sørup Herregård tirsdag den 26. januar 2016.



© Sørup Herregård

Programmet er tilgængeligt på vores hjemmeside, og tilmeldingen foretages til kontoret på [kontor@oebet.dk](mailto:kontor@oebet.dk) eller 55 50 08 85 eller til egen dyrlæge. Deltagelse er gratis for Ø-Vet-abonnenter.

**I ønskes godt nytår af os alle i  
Ø-Vet A/S.**