

## H25 - Brug af antibiotika i vådfoder

**Flokbehandling skal gives direkte i krybben i vådfoderbesætninger. Foder, der indeholder antibiotika skal blandes, opbevares og transporteres adskilt fra andet foder.**

### 1. Muligheder for flokbehandling ved brug af vådfoder

Antibiotikaopløsning kan gives sti vis med

- Spand
- Medliq® (tilsætning via nedfaldsrør)
- Vogn med tank og pumpe eller lignende

### 2. Fremgangsmåde

- Antal grise pr. krybbe og deres vægt bruges til beregning af den mængde antibiotika, der skal bruges.
- Mål antal liter vand, der skal til for at opløsningen fordeles i hele krybben.
- Lav en antibiotikaopløsning ved at blande beregnede mængde antibiotika med vandet.
- Brug en ren spand eller vogn.
- Hæld denne antibiotikaopløsning i krybben samtidigt med eller lige efter udfodring, så det sikres at antibiotikaopløsningen tildeles alle grise.

### 3. Medliq® tilsætning via foderrør - fremgangsmåde

- Lav en antibiotikaopløsning, der passer til det antal grise og deres vægt, der skal behandles en dag.
- Kontroller at beholderen er tom næste dag.
- Rengør beholderen, når behandlingen er slut.

### 4. Personlig sikkerhed

- Der er risiko for allergi ved kontakt eller indånding af antibiotika.
- Brug handsker og maske ved opblanding af antibiotika i foder.

#### Krydsoverensstemmelseskrav (KO) til behandling med antibiotika i foderet:

- Der må **ikke** blandes antibiotika i vådfoderblanderen
- Foder med antibiotika må **ikke** transporteres i foderanlægget
- Husk at overholde slagtefristen efter antibiotikabehandling



Afmål ml antibiotika til behandling



Hæld antibiotikaopløsning i krybben lige før fodring



Antibiotika kan tilsættes i nedfaldsrøret med Medliq®