

Brug af antibiotika i drikkevand

Antibiotika til flokbehandling kan gives via drikkevandet.

KRAV TIL VANDSYSTEM

- Vandsystemet skal være lavet således, at antibiotika kun gives til den gruppe grise, der skal behandles.
- Der skal findes en kontraventil, så tilbageløb af medicineret drikkevand ikke kan forekomme.

PRAKTISK UDFØRELSE

1. Medicinblanderens tilsluttes den sektion eller sti, hvor grisene skal behandles.
2. Antal grise og deres vægt bruges til beregning af den mængde antibiotika, der skal bruges.
3. Lav en stamopløsning (se vejledning om stamopløsning).
4. Medicinblanderens indstilles på 2 pct.
5. Behandlingen skal som hovedregel vare 16-20 timer, hvis ikke andet er aftalt med dyrlægen.

RENGØRING AF VANDRØR EFTER ANTIBIOTIKA I DRILLEKVVAND

1. 24 timer med rent vand i vandrørene efter antibiotika.
2. Rensning af vandrør med biocid.
3. Herefter igen rent drikkevand.



TOMMELFINGERREGEL

- Grise drikker ca. 1 liter vand pr. 10 kg gris pr. dag

Pas på din antibiotika

- Selv små mængder af desinfektionsmidler/biocider/syrer kan ødelægge effekten af den tilsatte antibiotika.
- Sammenblanding af antibiotika med andet kan medføre stoppede drikkenipler.



**MEDICINBLANDER TILSLUTTES
DEN SEKTION/STI, HVOR
GRISENE SKAL BEHANDLES**



**STAMOPLØSNINGEN SKAL
BRUGES OVER 16-20 TIMER**



**ANTIBIOTIKA KAN GIVE DÅRLIG
SMAG I VANDET**

