

H5 - Vand til smågrise



Drikkebrug med vippeanordning



Vandventiler i forskellig højde



En simpel måde til gennemskylning af rør

Smågrisenes vandbehov afhænger af foderets indhold af tørstof, protein og salte, foderoptagelse og omgivelsernes temperatur.

1. Drikkebrug

Flere grise kan drikke samtidigt. Trugets udformning skal være tilpasset grisene, så vandet er let tilgængeligt for smågrisene.

2. Drikkekop

Antal grise pr. kop 15-30 (afhængig af type). Vandydelse, ventil i drikkekop min. 1 liter pr. minut.

3. Vandventiler

Vandventiler skal placeres i en højde, der gør det nemt for grisene at drikke.

4. Antal grise pr. drikkeventil

Tørfodring: maks. 10 grise. Og altid minimum 2 drikkeventiler pr. sti.

5. Drikkeventilers vandydelse

Smågrise: 0,5-0,8 liter pr. minut. Uanset ventiltipe.

6. Kontrol af vandydelse

Foretages med litermål og stopur.

7. Rengøring

Uanset type er det vigtigt, at det er let at rengøre, udskifte, justere og vedligeholde vandforsyningen.



Uhygiejnisk drikkekop

Vær opmærksom på hygiejnen

- Skålformede drikkekopper kan være svære at holde rene, da grisene har let ved at gøde i dem.
- Drikkebrug kan være svære at holde rene.

Pkt. Supplerende kommentar - Vand til smågrise
<p>1. Drikkebrug placeres normalt i gøde- / aktivitetsarealet nær foderautomaten. Drikkebrug må ikke placeres i et hjørne, da grisene så vil gøde i dem. Undgå desuden placering af drikkebrug tæt på en låge. Bruget kan placeres på en stiskillevej. Er der mere end et brug pr. sti, skal de placeres nær hinanden. Hvis der er to eller flere drikkebrug pr. sti, har grisene tendens til kun at bruge det ene, hvorefter det andet svines til.</p>
<p>2. Drikkekopper kan benyttes af flere grise ad gangen og skal være tilpasset grisene, så det er let at betjene ventilen i koppen. På det danske marked forhandles mange forskellige typer af drikkekopper. Se de enkelte firmaers anvisninger og kontakt din rådgiver for yderligere oplysninger.</p>
<p>3. Evt. flere fastmonterede ventiler i forskellig højde i samme sti.</p>
<p>4. I stier med få grise skal der altid være minimum 2 ventiler pr. sti, så grisene ikke er afhængige af én enkelt ventils funktion. Derudover har den rangsvage gris større mulighed for at få vand.</p>
<p>5. For lav ydelse på drikkeventiler medfører for lav vandoptagelse hos grisene. Der kan være stor forskel i vandydelse i et staldsystem bl.a. pga. tryktab gennem rørsystemet. Kontrol af vandydelsen før indsættelse af grise i stien skal suppleres med kontrol samtidig med, at der er flest mulige grise, der drikker og / eller der bruges vand til eksempelvis højtryksrensning eller indtagning af vand til vådfodring.</p>
<p>6. Tryk vand ud af ventilen og ned i en plastikpose eller beholder i 15 sekunder. Hæld vandet i litermålet og aflæs vandstanden. Gang resultatet med 4, så er vandydelsen omregnet pr. minut.</p>
<p>7. Efter en tom-periode gennemskylles vandrørene mv. inden grisene begynder at benytte vandforsyningsenheden. Derudover bør drikkeventilernes funktion kontrolleres kontinuerligt, således, at samtlige ventiler i en sektion er testet i løbet af 14 dage. Ved drikkebrug er det vigtigt, at justeringsanordninger og vippemekanismer til brug ved rengøring kan betjenes uden brug af værktøj. Ligeledes må disse anordninger mv. ikke kunne aktiveres af grisene.</p>