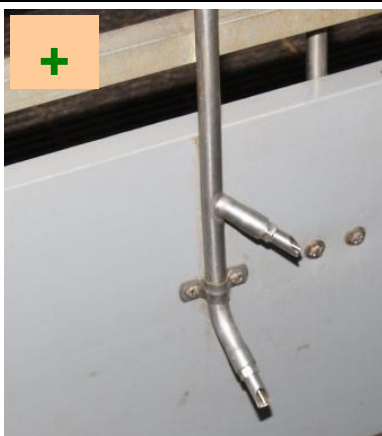


H7 - Vand til slagtesvin, drikkeventiler



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

1. Placering

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

2. Antal grise pr. drikkeventil

Tørfodring: maks. 10 grise. Og altid minimum 2 drikkeventiler pr. sti. Vådfodring: maks. 15 grise.

3. Drikkeventilers vandydelse

Ung- og slagtesvin: min. 0,8-1,2 liter pr. minut. Uanset ventiltype.

4. Kontrol af vandydelse

Foretages med stopur og litermål. Vandet opsamles i beholder eller plastikpose inden overhældning og måling i litermål.

5. Rengøring mv.

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



Kontrol af vandydelse i foderautomat



En simpel måde til gennemskylning af rør



Forkert placering af vandventil

- Drikkeventil over vådfoderkrybben kan give vandspild i krybbe og påvirke grisenes foderoptagelse negativt.

Pkt.	Supplerende kommentar - Vand til slagtesvin, drikkeventiler
1.	Vandventiler skal være lette at rengøre, justere, udskifte og vedligeholde.
2.	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.
3.	<p>For lav ydelse på drikkeventiler medfører for lav vandoptagelse hos grisene.</p> <p>Der kan være stor forskel i vandydelse i et staldsystem bl.a. pga. tryktab gennem rørsystemet.</p> <p>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>
4.	<p>Vandet opsamles i beholder eller plastikpose inden overhældning og måling i litermål.</p> <p>Tryk vand ud af ventilen i 15 sekunder, hæld vandet i litermål og aflæs vandstanden. Gang resultatet med 4, så er vandydelsen omregnet pr. minut.</p>
5.	Efter tom-periode gennemskylles vandrørene mv. inden grisene begynder at bruge vandforsyningen. Derudover bør drikkeventilernes funktion kontrolleres kontinuerligt, således at samtlige ventiler i en sektion er testet i løbet af 14 dage.