

Restlösa blötfodringsanläggningar – kontroll av tryckvätska i fodret

Till vänster: Genomskinliga stycken på rören gör det möjligt att se om det är foder eller tryckvätska i rören.
Till höger: Restlöst fodersystem.

»» Varför kontrollera tryckvätskan?

I restlösa blötfodringsystem är det avgörande att det är foder – inte tryckvätska – som utfodras till grisarna. Syftet är att säkerställa att tryckvätska inte går ut tillsammans med fodret, vilket annars leder till spädning och fel fodergiva.

»» Gör så här

- Tillsätt färgämne i bruksvattentanken/tryckvätsketanken före utfodring.
- Kör utfodringen som vanligt.
- Kontrollera att färgat foder inte kommer ut vid foderventilerna.
- Gäller alla typer av tryckvätskor, till exempel vatten och vassle.

»» Övergången mellan foder och tryckvätska

Efter ny foderblandning och precis innan nedsläpp ska det finnas synligt foder i rören minst åtta meter före och efter sista foderventilen. Syftet är att säkerställa att hela rörsystemet är fyllt med foder, förhindra att tryckvätska når foderventilerna, minska risken för ojämn fodertilldelning mellan första och sista boxen, och bidra till bättre hygien i systemet.

»» Konservering och hygienkontroll

- Vid vatten som tryckvätska ska 2 ‰ myrsyra eller motsvarande syra tillsättas i färskvattentanken för att förhindra tillväxt av skadliga bakterier såsom kolibakterier. Rena syror kräver HACCP-registrering och egenkontroll.
- Kontrollera att innehållet i bruksvattentanken inte luktar ruttet, och att pH är under 4,5.

Vill du veta mer?

Läs mer om mätning av pH i foder i kompass SL10.