



**Går** man fra to til tre eller fire daglige udfodringer i farestalden, øger man risikoen for upræcis fodring. Det påpeger Ulrik Christensen, Nutrimin. Foto Morten Thomsen.

## Store restmængder

I systemer uden restløs fodring skal man være opmærksom på, at man øger restmængden pr. fodring kraftigt, hvis man øger antallet af fodringer.

Det er især markant i systemer med store rørdimensioner. I et 63 mm rør står der 2,5 liter suppe pr. meter.

I de ikke restløse systemer med 63 mm rør kan man forventede restmængder op til:

- 40 pct. ved to fodringer
- 50 pct. ved tre fodringer
- 60 pct. ved fire fodringer

En stor restmængde påvirker smag og friskhed negativt. Er der ikke styr på fermenteringen i restmængden, udvikles der nedbrydningsprodukter, og man risikerer at miste mange næringsstoffer.

»Man kan endda være uheldig, at foderet bliver skadeligt for grisene«, siger Ulrik Christensen.

pH i suppen skal ligge mellem 4,5 og 5. Vær opmærksom hvis restmængden øges. Ved ikke-restløse systemer indregnes et fermenteringstab på aminosyrerne for at kompensere for et muligt tab.

»Kompensationen er baseret på 25 pct. restmængde, men mange har over 50, og det betyder noget for pH«, påpeger Ulrik Christensen.

## Fire udfodringer kan være problematisk

**Vådfodring:** Små portioner giver store restmængder og upræcis udfodring. Du kan selv kontrollere, om dit vådfodringsanlæg er upræcist.

Af Morten Thomsen  
mot@landbrugsmedierne.dk  
Tlf. 33 39 47 51

Der er fokus på, at soen har energi nok til faringen.

Forsøg viser, at antallet af dødfødte hænger sammen med, hvor godt soen er dækket ind med energi.

»Forsøget fik mange sobesætninger til at gå over til tre eller fire daglige udfodringer i farestalden«, lyder det fra Ulrik Christensen, Nutrimin.

Han peger på, at det kan give udfodringer, hvis man har vådfoder.

### Teknisk udfordring

For alle vådfodersystemer

### Restmængder

- Restmængden i vådfodringsanlæg stiger markant, hvis man går fra to til tre eller fire udfodringer i farestalden.
- Kontrolvejning kan afsløre hvor præcist, vådfodringsanlægget udfodrer.

gælder, at det er teknisk svært at udfodre en lille dagsration delt i fire portioner.

Hvis man vil udfodre 2,5 foderenhed pr. dag, skal man kun udfodre 1,8 til 1,9 liter foder pr. fodring.

»Det har mange vådfodringsanlæg svært ved at håndtere«, siger Ulrik Christensen.

Derfor opfordrer han til, at man kontrolvejer en række udfodringsventiler flere steder i en fareafdeling for at få et billede af, om anlægget doserer rigtigt.

»Indstil foderstyrken til for eksempel 2,5 foderenhed. Sæt en spand under udløbet og kontrolvej prøven«, anbefaler han.

Prøverne hældes i en klar beholder. Når de har bundfældet, skal den faste del være tilnærmelsesvis ens i alle prøver.

»Er den ikke det, har man et problem«, bemærker Ulrik Christensen.