

miljøhensyn skal reduceres i fosfor, bør det dog overvejes at gå under normen for at opnå miljøgevinsten under forudsætning af et fytaseindhold i foderet på 300-400 pct. Forsøget har i hvert fald vist, at smågrisene er mere robuste ved et lavt fosforniveau end fundet ved tidligere forsøg med fytaseniveauer på 100 og 200 pct.



### Fakta

- Systemet til at beregne effekten af tilsat fytase på fordøjeligheden af fosfor er revideret, så man nu også kan beregne effekten af at tilsætte 300 og 400 pct. fytase til svinefoder.

Miljø- og Fødevareministeriet har åbnet op for, at rygmarvsstødning kan anvendes som aflivningsmetode efter bedøvelse med boltapistol hos svin. Hidtil har det ikke været en accepteret aflivningsmetode, da det er svært at kontrollere, om aflivningen er foretaget korrekt, når det ikke kan påvi-

ved kontrolbesøg fra Fødevarestyrelsen kan fremvises en tilgængelig rygmarvsstøder, og samtidig skal proceduren for aflivning kunne beskrives eller demonstreres.

På VSP's hjemmeside vil der i løbet af vinteren kunne findes en vejledning med beskrivelse af dimensionering for en rygmarvsstø-

hensyntagen til dyrevelfærd og arbejdsmiljø.

### ➤ Kilde:

*Vejledning til velfærdskontrol i svinebesætninger, Miljø- og Fødevareministeriet, 2016.*

## En liter er ikke bare en liter

Af **Dorthe Poulsgård Frandsen**, [dopf@seges.dk](mailto:dopf@seges.dk)

En liter er ikke bare en liter. Det måtte en besætning i projekt PattegriseLIV erfare. Normalt sættes søerne op/ned i foder, med hvad der svarer til én streg på foderkassen. Der er lavet en fin vejledning over, hvordan foderet skal justeres igennem diegivningsperioden. Alle

ved, at den første streg i foderkassen indeholder mere foder end den næste streg. Vægtfylden bestemmes jævnligt på diegivningsfoderet. Besætningen har endda en særskilt foderkasse, som kun bruges til det formål. I besætningens farestalde er der to typer af tørfoderkasser. En kvik ansat spurgte, om begge typer mon gav

lige meget foder ved det samme antal streger? Han syntes, at søerne var i et bedre huld i nogle af faresektionerne? Fakta var, at den ene type gav mere foder pr. streg end den anden model. Forskellen betød, at søerne i den sidste del af diegivningsperioden fik tildelt 10 pct. mere foder end planlagt.