



Artikel hentet fra
Magasinet Gris, online-udgave april 2023

Fordøjelighed til fleksibel fodervurdering

Af Uffe Pinholt Krogh, chef-forsker, Seges Innovation

Et opdateret fodermiddel-vurderingssystem er afgørende for at kunne minimere foderomkostninger. Det er oplagt at anvende fodervurderingssystemet og fodermiddeltabellen til at optimere griseproduktionen i forhold til klima og miljø.

Fodermidlernes fordøjelighed beskriver andelen

af fodermidlernes samlede næringsstofindhold, som er tilgængelig for grisen, og er en central del af fodermiddelvurderingen.

Der er behov for mere viden om fordøjeligheden af nye proteinfodermidler. Fodermidlernes samlede næringsstofindhold er også af stor betydning for fodermidlernes værdi og opdateres løbende i forbindelse med kemiske analyser af

årets kornhøst. Endelig kan iblandingsprocenten af et fodermiddel påvirke foderoptagelse og slagte kvalitet. Vejledninger for iblandingsprocenter opdateres på baggrund af produktionsforsøg og slagtedata.

Fordøjelighedsforsøg skal sikre, at alternative proteinfodermidler kan indgå i foderblandinger uden tab i produktivitet og muliggør optimering i forhold miljø og klimaaftryk.

Et nyt projekt vil etablere fordøjelighedsfaciliteter for at sikre solide data til optimering af foderblandinger. Forsøgene har til formål at sikre, at det er muligt at sammensætte foderblandinger med en bred vifte af fodermidler uden tab i produktivitet og med mindst mulig påvirkning af klima og miljø.

Fleksibiliteten giver mulighed for at anvende de billigste fodermidler og lave ændringer i takt med ændrede prisforhold eller udefrakommende krav til klima og miljø. Der er behov for solide værdier, når der kommer nye fodermidler på markedet.