

Fordøjelighedsbestemmelser sikrer bedre foderoptimering i fremtiden



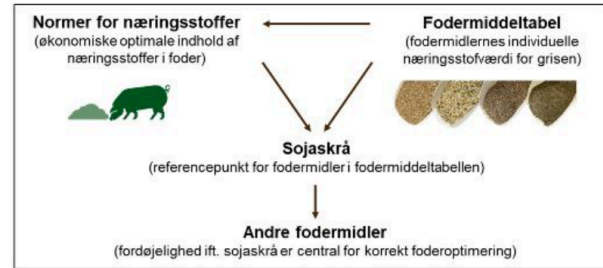
Af Uffe Krogh og Karoline Blaabjerg, Seges Innovation
Økonomisk optimering af foderblandinger forudsætter et solidt kendskab til grisens potentiale for vækst og foderudnyttelse samt til fodermidlernes fordøjeligheder i forhold til hinanden.

Anbefalinger til indhold af næringsstoffer i griseføder (Normer for Næringsstoffer) opdateres løbende for at sikre et økonomisk optimalt indhold af næringsstoffer i foderet.

Normerne for indhold af protein og aminosyrer bygger på fodringsforsøg, hvor

der er målt foderudnyttelse og tilvækst ved forskellige niveauer af fordøjeligt protein og aminosyrer. Den primære proteinkilde i foderet til disse forsøg er sojaskrå. Dermed er sojaskrå et referencepunkt for andre fodermidler i fodermiddeltabellen. Solide fordøjelighedsværdier for de enkelte fodermidler i forhold til sojaskrå er derfor en forudsætning for at kunne optimere foderblandinger, der minimerer foderomkostninger uden tab af produktivitet og foderudnyttelse (se illustration).

For at opnå højst mulig produktivitet billigt muligt, er det vigtigt med korrekt optimering af foderet. Dette



Normer for næringsstoffer bygger på fodringsforsøg, hvor sojaskrå indgår som den primære proteinkilde. Det betyder, at sojaskrå er et referencepunkt for andre fodermidler i fodermiddeltabellen.

kan blandt andet ske ved at bestemme fordøjeligheden af forskellige fodermidler ved samme fremgangsmåde. Fordøjelighedsfaciliteter ved Seges Innovation skal netop udvide kendskabet til en

større gruppe af fodermidler og herved sikre en god sammenhæng mellem fodermiddeltabellen og Normer for Næringsstoffer for flere fodermidler.