

# Foderstofbranchen kommer med bud på klimafoder



## Konklusion

- Det er muligt at sammensætte foderblandinger til slagtesvin med lavere klimabelastning. Seges Gris afprøver, om det også kan gøres med høj produktivitet.

Af Tina Sødtring Sørensen, seniorkonsulent, [tiso@seges.dk](mailto:tiso@seges.dk)

Landbruget skal reducere deres klimabelastning betydeligt. Det gælder også griseproduktionen. Foderet udgør langt den største kilde til udledningen af drivhusgasser. Omkring 70 pct. af griseproduktionens udledning kan tilskrives foderet.

For at branchen kan levere på den meget ambitiøse målsætning, er der brug for nytænkning og innovation af nutidens foderblandinger.

For hjemmeblandere er det muligt at beregne foderets klimabelastning via fodermiddeltabellen på [www.Svineproduktion.dk](http://www.Svineproduktion.dk).

Griseproducenter, der indkøber færdigfoder, får også behov for at kunne vælge foderblandinger med en lavere klimabelastning. Derfor har Seges Gris inviteret foderstofbranchen til at indstille blandinger til slagtegrise med en lavere klimabelastning end en gennemsnitsblanding bestående af korn og sojaskrå.

## Fire bud på klimafoder

Fire firmaer - DLG, Danish Agro, Hedegaard og ATR - har indstillet deres forslag. Alle fire firmaer har indstillet gode og relevante forslag med en betydelig lavere værdi for klimabelastning end standardblandingen. Der bliver arbejdet

med kendte proteinkilder såsom raps, hestebønner og ærter, men der er også anvendt mere alternative proteinkilder såsom græsprotein og encelleprotein. Derudover er der fokus på at reducere mængden af fedt i blandingerne for at reducere andelen af den meget belastende palmefedt. De indstillede blandinger ser på papiret lovende ud med en lavere værdi for klimabelastning.

Hvis der reelt skal opnås en lavere belastning, skal grisene kunne levere en høj produktivitet. Et foder, der giver en markant reduktion af produktiviteten, er dårlig både for bundlinjen og klimaet. Derfor afprøves blandingerne i løbet af det næste halve år på Forsøgsstation Grønhøj. Resultaterne forventes klar sommeren 2022.

# ROTTER

AUTORISERET ROTTESIKRING

Prisgaranti

Ingen fordyrende mellemlid

ROV  FLUEN®

Professionel skadedyrssikring

Tlf. 7575 6348 - [rovfluen@rovfluen.dk](mailto:rovfluen@rovfluen.dk) - [www.rovfluen.dk](http://www.rovfluen.dk)

