

Forsøg med **frilandsgrise** på kløvergræs, urter, kål og jordkokker

¹Anne Grete Kongsted & ²Margrethe Therkildsen

¹Aarhus Universitet, Institut for Agrøkologi, Blichers Allé 20, 8830 Tjele, Danmark.

²Aarhus Universitet, Institut for Fødevarer, Blichers Allé 20, 8830 Tjele, Danmark.

AnneG.Kongsted@agrsci.dk
Tel: +4587157993



Margrethe.Therkildsen@agrsci.dk
Tel: +4587158007



Grise er altædende

I dag fodres langt de fleste grise hovedsageligt med korn og soja. Det står i kontrast til grisens natur og belaster miljøet og klimaet. Grise er af natur altædende og cæder med stort velbehag mange forskellige fødeemner, inklusiv regnorme og biller.



Hvad undersøgte vi

Hvad sker der med grisenes vækst og adfærd samt kødets smag og mørhed, hvis vi reducerer i mængden af korn og soja samtidig med, at vi giver grisene fri adgang til kløvergræs, urter, kål og/eller jordkokker?



Mere aktive

- Grisene, der fik tildelt 30 % mindre korn og soja brugte dobbelt så meget tid på at græsse og rode i jorden i forhold til de grise, der blev fodret 'normalt'
- Grisene voksede langsommere, men til gengæld havde de en høj kødprocent og en god udnyttelse af det tildelte korn og soja.



Kødet mindre mørt

Et trænet smagspanel smagte på kødet og konklusionen var klar. Der var ingen store forskelle i smag. Kødet fra de grise, der havde fået 30 % mindre kraftfoder havde dog mindre mørt kød end de grise, der var fodret 'normalt'. Heldigvis tyder vores forsøg også på, at det er muligt at forbedre mørheden, fx ved at lade kødet modne i længere tid.

