

VIRKNING Kvælstofoverskud i grisefolde kan potentielt føre til lattergasudledning. Overskuddet kommer især fra den mængde næringsstof, der tilføres med kraftfoderet og derefter delvist afsættes med gødningen fra grisene. Øget fouragering nedsætter risikoen for dette, da grisen dermed henter en del af foderrationen selv. Ydermere kan mængden af importeret foder, som ofte har et markant klimaaftryk, reduceres.



Lucerne kan bruges i farefolde til fouragering. Foto: Sven Hermansen.

I PRAKSIS Et studie fra Aarhus Universitet viser, at slagtegrise via fouragering i folde kan optage store mængder energi. Med dette optag vil næringsstofinputtet fra kraftfoder være tilsvarende lavere, hvilket reducerer klimabelastningen, da kraftfoderet skal importeres til bedriften. Derudover vil et mindsket foderforbrug nedsætte foderomkostninger. Det er påvist, at slagtegrise på jordskokker, kløvergræs og lucerne kan hente op til 50-60 % af det daglige energiindtag og op til 40-50 % af det daglige proteinindtag ved direkte fouragering. Udledningen på fourageringsmarkerne er 15 % lavere end for slagtegrise i stald og på køregræsfold.

FAKTA For at opnå effekterne fra forsøget skal tildelingen af kraftfoder være restriktiv, og afgræsningen skal ske ved stribeafgræsning. Udvaskning af næringsstoffer efter svinenes fouragering bør begrænses, f.eks. vha. efterafgrøder. Samtidig kræver reguleringer vedr. svin på friland, at arealer til udendørs sohold er dækket af græsbevoksning. Det er mere tidskrævende at holde slagtegrise på stribeafgræsning end på stald eller fold uden stribeafgræsning. For tiden afprøves mobile slagtegrisestalde som staldsystem – forhåbningen er, at systemet vil give mulighed for en mere rationel produktion af slagtegrise på friland, hvor fouragering indgår.

**KLIMAEFFEKT: 50 KG CO₂e/KG LEVERET LEVENDE
SLAGTEGRISE ER SPARET VED AT LADE GRISENE FOURAGERE
PÅ MARKER MED JORDSKOKKER, LUCERNE OG KLØVERGRÆS**

KOM I GANG Kontakt din økologirådgiver. Læs *DCA rapport nr. 085, Slagtesvin på friland – afgrødetilbud, fourageringsadfærd, plantedække, produktionsresultater og miljøeffekter*, Kongsted m.fl., Aarhus Universitet, 2016.