



Foderets betydning for grisekødets klimaaftryk

Af Per Tybirk, chefkonsulent, pet@seges.dk

I Danmarks klimaaftryk indregnes det klimaaftryk, som opstår ved produktion i Danmark, mens al import er klimamæssigt gratis, da det indgår i producentlandets klimaaftryk. Dette betyder i praksis, at danske afgrøder belaster planteavlens klimaaftryk, og at grisebranchens bidrag til Danmarks klimaaftryk er upåvirket af, om foderet er produceret i Danmark eller importeret.

I Danmarks klimaaftryk har

foderblandingsens sammensætning kun betydning i det omfang, at fodersammensætningen kan påvirke metanproduktionen fra tarme og gylle eller gyllens indhold af ammonium-N, som har betydning for lattergasproduktionen fra marken.

Der er begrænsede muligheder for at ændre foder i en retning, som vil mindske metanproduktionen i forhold til typisk anvendt foder, ligesom muligheder for at minimere proteinindholdet er implementeret. Der er ingen

klimakrav til foderet. Der er derimod fokus på at minimere metantab fra gylle via hurtig udslusning, biogas eller forsuring af gylle.

Grisekødets klimaaftryk er en hel anden historie, da grisekødets klimaaftryk opsummerer alle klimaaftryk forbrugt til produktionen af et kilo grisekød, det vil sige fra dyrkning af afgrøder og transport, blanding og udfodring af foder, energiforbrug i stalde og klimaaftryk fra metan fra tarme og gylle. Opgjort som klimaaftryk per kilo gri-

sekød udgør foderet faktisk 60-80 procent af klimaaftrykket, hvor variationen især afhænger af, hvilken model der bruges til at beregne foderets klimaaftryk. Den vigtigste faktor her er, om man medregner land use change (LUC) fra sojaskrå importeret fra Sydamerika, eller om man bruger certificeret sojaskrå. Klimatiltag i marken vil reducere kødets klimaaftryk, men beregningsmodeller til at håndtere egne tal for fodermidlers klimaaftryk er ikke på plads.