

SVINEFOKUS



SVINEPRODUKTION
Kontakt: Anne Wolfenberg
aw@effektivtlandbrug.dk
63 38 25 55 - 61 22 60 40



Kernemajs godt for klimaet

På det årlige fodringsseminar hos Videncenter for Svineproduktion i Herning i går, var der stor fokus på miljø og klima.

Søren Kolind Hvid, Landscentret Planteproduktion fortalte mødedeltagerne om svineproduktionens påvirkning af klimaet og hvor især foderet bidrager betydeligt.

Foderets bidrag til klimapåvirkningen afhænger dog betydeligt af foderets sammensætning, hvor blandt andet soja er den CO₂-dyr andel.

Som eksempel tog konsulentens udgangspunkt i en traditionel slagtesvineblanding bestående af 60 procent hvede, 20 procent byg og 17 procent afskallet sojaskrå.

Ved at erstatte noget af blandingen med 10 procent raps, 10 procent havre, 40 procent vådkonserveret majs og 20 procent ærter, fremkom fem forskellige niveauer for CO₂-belastning. Det viste sig, at blandingen med vådkonserveret majs og ærter var de to blandinger, som faldt bedst ud.

Majsen giver et mindre CO₂-bidrag fordi udbyttet i foderenheder pr. hektar generelt er højere end for korn med cirka den samme indsats, mens ærte-blandingen faldt godt ud fordi det erstatter en del af den »CO₂-tunge« soja, forklarede han.

Økologi koster mere CO₂
Generelt påpegede konsulenten den fordel der opstår ved et højt udbytte uden at hæve den CO₂-tunge N-tildeling, og netop når der tales klimabelastning, er pesticiderne omkostningsneutrale. Ligeledes mindsker CO₂-belastningen ved en høj fodereffektivitet.

Søren Kolind Hvid påpegede blandt andet, at økologisk svi-

neproduktion giver en højere CO₂-belastning end konventionel svineproduktion:

- Det skyldes, at økologisk svineproduktion kræver et øget foderforbrug på 20-30 procent, og en dårligere N-udnyttelse hos især søer på friland, forklarede konsulenten, og pointerede at det gælder på trods af, at der i økologisk svineproduktion naturligvis

ikke er brugt det CO₂-dyre handelsgødning.

aw@effektivtlandbrug.dk
telefon 63 38 25 55

Økologisk svineproduktion er mere CO₂-»uventlig« end traditionel svineproduktion, oplyste Søren Kolind Hvid, Landscentret Planteproduktion, blandt andet ved VSP's fodringsseminar i Herning i går.

