

For mere information kontakt:

Jørgen Berth, Direktør i SPACE Systems

Telefon: 40 56 15 10

E-mail: job@spacesystems.dk

SPACE Systems skal lave månegrisen

Fremtidens bæredygtige og effektive svinestald skal bl.a. udvikles af SPACE Systems

Randers, 29 November 2016

Månegrisen, med visionen om at ophæve modsætningen mellem udvidelse af svineproduktionen og hensyn til miljø, klima og dyr, har været både været forsinket og omdiskuteret i medierne de seneste år. Med NaturErhvervstyrelsens valg af Space Systems til at bygge en modelstald, er månegrisen kommet et vigtigt skridt tættere på at blive virkelighed.

Manden der står i spidsen for Space Systems er Jørgen Berth som i 2007 vandt Landbrugets Miljøteknologipris for sit innovationslandbrug. Siden 2008 har Jørgen Berth så udviklet på fremtidens svineproduktion under betegnelsen SPACE som står for Slaughter Pigs in Ammonia Controlled Environment. Det er sket i fuldskalaproduktion på Værum Vestergaard ved Randers. Resultaterne herfra kan udnyttes og bygges videre på i den kommende modelstald.

Modelstalden bliver en fuldskala lavemissionsstald, som demonstrerer og dokumenterer teknologier der mindsker udledninger fra slagtesvinestalde. Udover minimeret ammoniakudledning har SPACE Systems også udviklet og tilført Månegris-projektet helt nye metoder og inddraget nytænkning fra andre brancher, som øger dyrevelfærd og -sundhed, reducerer forbruget af antibiotika og bekæmpe MRSA.

Udviklingen involverer også to banebrydende patenter. Det ene er SPACE Systems eget patent, en gylletragt kaldet Space Kit SP01 med gulvudsug, der bortleder gylle og lugt. Det andet patent er et bred-spektrret desinfektionsmiddel, baseret på uskadelig mælke og vinsyre, som også dræber MRSA, der kan bruges som daglig tågegus i stalden, udviklet i samarbejde med Wiping Systems.

"Månegrisen har været længe undervejs, men intet er så skidt det ikke er godt for noget. Vi står i dag med både bedre afprøvede teknologier og helt nytænkende tilgange ingen havde forestillet sig for få år siden, som, når de kombineres, kan sætte nye standarder for fremtidens bæredygtige og effektive svinestalde" siger Jørgen Berth, direktør i Space Systems.

Du kan følge Space Systems på spacesystems.dk

For mere information om månegrisen, besøg venligst [NaturErhvervstyrelsen](#)

Om Space Systems

I 2007 vandt Jørgen Berth Landbrugets Miljøteknologipris for sit innovationslandbrug. Siden 2008 har Jørgen Berth så udviklet på fremtidens svineproduktion under betegnelsen SPACE som står for Slaughter Pigs in Ammonia Controlled Environment. SPACE Systems arbejder for at skabe fremtidens effektive svineproduktion ved at sætte nye opfindelser, metoder og teknologier i system med mindre udledning, bedre dyrevelfærd, mindre antibiotika og MRSA-fri stalde.