## Svineafgiftsfonden

Link til artiklen: https://svineproduktion.dk/aktuelt/ nyheder/2025/10/071025\_europaiske\_ucol\_team\_pa a\_besoeg

7. OKTOBER 2025

## **EU-TEAM PÅ GÅRDBESØG:**

# HVAD KRÆVER DET AT HAVE LØSE DIEGIVENDE SØER?

Hvordan skaber man bedre dyrevelfærd uden at gå på kompromis med miljøet? Det europæiske UCOL-team har besøgt dansk griseproducent for at få indblik i erfaringer med løse diegivende søer og nye løsninger til emissionsreduktion.

I sidste uge lagde det europæiske UCOL-team vejen forbi Danmark for blandt andet at få indblik i dansk griseproduktion. Her besøgte de Robert og Jonna Lynge Andersen, der sammen driver griseproduktion mellem Lemvig og Struer.

Under besøget fik EU-teamet både indsigt i erfaringerne med løse diegivende søer og SEGES Innovations arbejde med at måle emissioner i stalden.

#### SENESTE NYHEDER

23 Grisekongres 2025: Tak for i år!

oktober > LÆS MERE

Arets medarbejder 2025: Med stol...

oktober > LÆS MERE

22 Årets Elev 2025: Lars er nysgerri...

oktober > LÆS MERE

oktober

22 Undervisningsminister hylder sær...

LÆS MERE



UCOL er en europæisk arbejdsgruppe, der arbejder for at sikre ensartede driftsregler for husdyrproduktion på tværs af EU.

Gruppen støtter Europa-Kommissionen i den tidlige forberedelse af lovgivning, herunder i forbindelse med det reviderede IE-direktiv, hvor der om et år skal udstedes en ny retsakt med fælles driftsregler, som skal erstatte det nuværende BAT-grundlag.

I 2024 stod hele 360 farestier til løse diegivende søer færdige hos Robert og Jonna.

Hver sti måler 2,6 × 2,6 meter og har et areal på 6,76 m², hvilket er 35 % større end de traditionelle bokse, der typisk er på 4,86 m².

På rundturen i stalden fortalte Robert og Jonna om deres oplevelser med overgangen til løse diegivende søer, og hvad det har krævet af tilpasning og udvikling.

For dem har overgangen til løse diegivende søer været en lærerig proces, hvor de løbende har arbejdet med forbedringer i stalden. En af de største udfordringer har været manglen på gulvvarme, som har haft betydning for pattegrisenes dødelighed. Efter installationen af gulvvarme i det faste, overdækkede område har de dog oplevet markant forbedring.

Selvom investeringen har været omfattende, og der stadig opstår udfordringer, betegner Robert Lynge projektet som en stor succes:

"Vi oplever meget bedre trivsel og bedre velfærd hos grisene. De er meget mere opsøgende," forklarer han.

STØTTET AF

**Svine**afgiftsfonden

#### **NYHEDSBREV**

Hold dig opdateret om dansk griseproduktion og Noteringen. Modtag nyhedsbrevet hver torsdag. Udfyld email, navn og arbejdsplads/virksomhed.

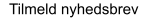
Når du tilmelder dig, vil du modtage en e-mail med et bekræftelseslink. Du modtager først nyhedsbrevet, når du har bekræftet din tilmelding.

\* Skal udfyldes

Okai aaryiaca

Dit samtykke til at modtage det ugentlige nyhedsbrev kan du til enhver tid tilbagekalde ved at afmelde dig nyhedsbrevet eller kontakte os på gris@lf.dk.

Landbrug & Fødevarer Sektor for Gris behandler dine personoplysninger som beskrevet i Landbrug & Fødevarers privatlivspolitik.





Robert og Jonna Lynge Andersen, der viser UCOL-teamet rundt i deres grisestald.

### MILJØHENSYN OG EMISSIONSMÅLINGER

Et centralt tema under rundvisningen var, hvordan man balancerer forbedret dyrevelfærd med hensyn til miljøet, især når det gælder emissioner af ammoniak, metan og lugt.

Farestier til løsgående diegivende søer er over 33 % større end traditionelle kassestier, og den øgede plads medfører også højere emissioner.

For at imødekomme den udfordring præsenterede chefforsker Vivi Aarestrup Moustsen og konsulent Stine Grønborg fra SEGES Innovation deres test-setup på gården. Her afprøves forskellige systemer til gyllehåndtering med det formål at reducere emissionerne fra stalden, herunder:

- Gylletragte
- Design af gylleskrabere

**Svine**afgiftsfonden

• Traditionelle vakuumskylleenheder

Systemerne er udviklet med henblik på at reducere emissioner af ammoniak, metan og lugt fra stalden, særligt i forbindelse med fritgående diegivende søer.

Forskerne fremhævede to enkle og effektive metoder til at reducere emissionerne: at forkorte gyllens opbevaringstid i stalden og at minimere overfladearealet.

Dagen gav deltagerne værdifuld indsigt i både de tekniske og praktiske aspekter ved løse diegivende søer, hvor der blev delt viden og erfaringer på tværs af landegrænser.

COOKIEPOLITIK PRIVATLIVSPOLITIK

Printet er fra Svineproduktion.dk. d. 27-10-2025

Ophavsretten tilhører Landbrug & Fødevarer Sektor for Gris. Informationerne fra denne hjemmeside må anvendes i anden sammenhæng med kildeangivelse.

Ansvar: Informationerne på denne side er af generel karakter og søger ikke at løse individuelle eller konkrete rådgivningsbehov. Landbrug & Fødevarer Sektor for Gris er således i intet tilfælde ansvarlig for tab, direkte såvel som indirekte, som brugere måtte lide ved at anvende de indlagte informationer.

Artiklen findes på adressen: svineproduktion.dk/Aktuelt/Nyheder/2025/10/071025\_europaiske\_UCOL\_team\_paa\_besoeg

STØTTET AF

**Svine**afgiftsfonden