

# Åbent hus i første svinestald med biologisk luftrensning i moduler

Staldanlæg til 4.000 smågrise med tre luftrensningsenheder på loftet slår dørene op fredag den 19. maj

Tag en tur med op på loftet og se de nye modulbaserede renseenheder til biologisk luftrensning.

Det tilbud får alle, der kommer til åbent hus hos svineproducent Erik Winther Andersen, Tistrup. Der er etableret gangbro i loftrummet, så der er mulighed for at se renseenhederne foruden hele stalden samt bedriftens nye soanlæg med plads til 1.000 søer.

Staldanlægget til smågrise er det første i landet, der har fået installeret SKOV's nye renseenheder til biologisk luftrensning.

Den nye stald har seks sektioner med cirka 700 grise pr. sektion. Til at rense luften for ammoniak og lugt er der på loftet over stalden installeret tre biologiske renseenheder. De kan hver rense 30.000 kubikmeter luft i timen.

Renseenhederne var færdigsamlede hos SKOV og kunne hejses på plads på loftet ved hjælp af en kran. Herefter manglede blot tilslutning af vand og el.

- Fordelen ved det modulbaserede system er blandt andet, at man kan anvende det i både nye og etablerede bygninger. Enten i loftrummet, ved siden af staldbygningen eller i et renserum inde i stalden, siger projekteringskoordinator Ivan Skovsted, SKOV.

Med den biologiske rensning bliver staldluften sendt igennem to filtre i renseenheden på loftet. Ammoniakindholdet reduceres til mindre end 2 ppm og lugten af gris fjernes fra afgangsluften. SKOV har også premiere på automatisk vask af filtrene, så renseeffekten hele tiden holdes optimal. I hver renseenhed sidder der to vaskemaskiner, som kører automatisk en gang om dagen.

Det er Gråkjær Staldbyg, der står for opførelsen af det nye staldanlæg hos Erik Winther Andersen, mens SKOV leverer ventilation og biologiske renseenheder.

Åbent hus: Fredag den 19. maj kl. 10.00-15.00 hos Hanne Østerlund og Erik Winther Andersen, Engholmvej 3, Snorup, 6862 Tistrup.

Yderligere information: Ivan Skovsted, SKOV, tlf. 72 17 55 83