

Decentral styring af luftrensere i svinestalde

Alle luftrensemoduler kan overvåges fra en pc eller PDA

En decentral styring til SKOVs modulbaserede biologiske luftrensning – Farm AirClean – er en af de godkendte nyheder på agromek 2007.

Den decentrale styring, DOL 256 AirClean, sikrer, at der sker en optimal rensning af luften i den enkelte sektion i stalden, baseret på det faktiske behov. Er der ingen dyr i sektionen, slukker svineproducenten for renseren i netop denne sektion.

Styringen er gjort meget enkel og viser kun de data, som producenten har allermest brug for. Det er blandt andet om luftrensemodulet er i drift og om filtervaskeren er aktiv. Desuden giver den et overblik over vandforbrug og driftstid.

FarmClean, der er en del af managementprogrammet FarmOnline, giver mulighed for central overvågning, så rensedata fra alle moduler kan ses på en internetopkoblet pc eller via en PDA.

Data kan yderligere vises i en døgnrapport eller en år-til-dato rapport, og de samlede data kan desuden overfor myndighederne være dokumentation for rensning af staldluften.

Systemet giver således mulighed for decentral styring og central overvågning.



Fototekst:

Ny decentral styring med central overvågning til biologisk luftrensning er en af nyhederne fra SKOV.

Yderligere oplysninger: Marketingkoordinator Stig Veis Jørgensen, tlf. 72 17 55 82.