

Dezentrale Steuerung der Luftreinigung in Schweineställen

Luftreinigermodule lassen sich per PC oder PDA überwachen

Die dezentrale Steuerung für Farm AirClean, die modulbasierte biologische Luftreinigung von SKOV, ist eine der anerkannten Neuheiten auf der Agromek 2007.

Mit der dezentralen Steuerung DOL 256 AirClean wird garantiert, dass in jedem einzelnen Stallabteil eine optimale Luftreinigung nach tatsächlich bestehendem Bedarf erfolgt. Halten sich im Abteil keine Tiere auf, kann der Erzeuger den Reiniger für dieses Abteil ausschalten.

Die Steuerung ist sehr leicht zu bedienen und zeigt nur die Daten an, die der Erzeuger grundsätzlich benötigt. Beispielsweise, ob das Luftreinigungsmodul in Betrieb ist und ob die Filterwaschanlage aktiv ist. Außerdem gibt sie eine Übersicht über Wasserverbrauch und Betriebszeit.

FarmClean ist ein Element des Verwaltungsprogramms FarmOnline und ermöglicht eine zentrale Überwachung, wobei die Reinigungsdaten aller Module auf einem PC oder PDA mit Internetzugang abgerufen werden können.

Die Daten können außerdem in einem 24h-Bericht oder einem Jahresbericht bis zum aktuellen Tag ausgegeben werden. Alle Daten können darüber hinaus bei Behörden zur Dokumentation der Reinigung der Stallluft dienen.

Das System ermöglicht somit dezentrale Steuerung und zentrale Überwachung.



Bildunterschrift:

Die neue dezentrale Steuerung mit zentraler Überwachung für die biologische Luftreinigung ist eine der Neuheiten der SKOV A/S.

Weitere Informationen: Marketingkoordinator Stig Veis Jørgensen, Tel.: 0045 72 17 55 82.