

### **Integrierte Steuerung des Wärmetauschers**

*Die Wärmerückgewinnung kann jetzt als ein integrierter Bestandteil der Lüftungsanlage über den SKOV Klimacomputer gesteuert werden. Die Funktionalität wird als Drei-Sterne-Neuheit auf der Agromek 2014 eingeführt.*

Die Wärmeregulierung ist, zusammen mit Lüftung und Kühlung, ein wesentlicher Faktor für die Schaffung eines optimalen Klimas im Stall – eines Klimas, das die Produktivität der Masthähnchen gewährleistet. Es ist daher optimal, die Wärmezufuhr und die Wärmerückgewinnung in den Klimacomputer des Stalls zu integrieren und von dort zu steuern.

Die Steuerung des Wärmetauschers wurde zu einem integrierten Bestandteil des DOL 539 Klimacomputers. Üblicherweise erfolgt die Steuerung von Wärmetauschern über eine gesonderte Einheit, die eine Bedienung wie beim Stallcomputer erfordert.

Mit dem DOL 539 Klimacomputer muss sich der Produzent bei der Optimierung des gesamten Stallklimas also nur noch auf eine Steuereinheit konzentrieren. So kann das optimale Klima geschaffen und das Risiko von Fehlbedienung und falschen Einstellungen verringert werden.

Der DOL 539 Klimacomputer ist mit einer Reihe von Spezialfunktionen ausgestattet (zum Beispiel Eisschutz). Sie sorgen dafür, dass der Wärmetauscher in Bezug auf Außentemperatur und Stallklima optimal funktioniert.

Der Klimacomputer kann für den Wärmetauscher von SKOV sowie die meisten anderen Wärmetauscher auf dem Markt eingesetzt werden.

---

Weitere Informationen: Marketing Manager Stig Veis Jorgensen, Tel.: (+45) 72 17 55 82

Bildunterschrift

Wärmetauscher können jetzt als integrierter Teil einer Lüftungsanlage gesteuert werden.

*SKOV ist ein Branchenführer auf dem internationalen Markt für Klimasteuerung und Produktionsüberwachung bei der Tierproduktion. SKOV entwickelt, produziert und vermarktet Systeme und Komponenten für Lüftungsanlagen, Stallluftreinigung und Produktionssteuerung.*