

So erhöhen Sie Ihre Gewinnspanne um 0,50 € pro Legehenne

SKOV ist internationaler Marktführer bei Belüftungs- und Farmmanagement-Systemen in der Tierproduktion. In Verbindung mit der VIV Europe 2018 bringt unser Unternehmen nun ein neues Klima- und Farmmanagement-System für Legehennen auf den Markt.

Aus einer globalen Sichtweise sind Eier eine der wichtigsten Quellen für Protein, was den Fokus zunehmend auf eine Optimierung der Produktivität und das Wohlbefinden der Legehennen richtet.

Die ideale Temperatur für Legehennen liegt zwischen 20 °C und 26 °C. Diese Bedingungen erlaubt den Hennen die bestmögliche Verwertung von Futter und Wasser für das Legen von Eiern.

„Der jährliche Gewinn kann in einem richtig belüfteten Stall mit 50.000 Tieren pro Legehenne um etwa 0,50 € höher sein als in einem vergleichbaren Stall, in dem die Temperatur außerhalb des optimalen Bereichs liegt“, sagt Niels Henrik Lundgaard, Produktmanager bei SKOV A/S.

SKOV bietet Belüftungssysteme für die Produktion mit Käfighaltung sowie käfiglose Haltung.

„Die Lüftung hat einen maßgeblichen Einfluss insbesondere auf die käfiglose Haltung. Die Hennen können sich im Stall frei bewegen und nach Bedingungen suchen, in denen ihnen das Klima am meisten behagt“, fügt Niels Henrik hinzu.

Dies erhöht die Wärmeentwicklung und belastet Einstreu- und Nestbereiche sowie Wasser- und Fütterungsanlagen. Es ist daher wichtig, dass das Klima im gesamten Stallbereich unter allen Bedingungen konstant bleibt!

In warmen Flächenbereichen, in denen Tunnelbelüftung verwendet wird, ist dies dank SKOV's BlueFan-Giebelventilatoren auch für lange Stallanlagen mit Produktion in Käfighaltung gewährleistet. Dies beruht auf der außergewöhnlichen Druckbeständigkeit der BlueFan. Hinsichtlich der Investitionen sind lange Stallanlagen oftmals günstiger“, meint Niels Henrik.

SKOV's Klima-Computer enthält maßgeschneiderte Produktionsmodule für Legehennen, mit Funktionen, die eine systematische Überwachung und Kontrolle bei der Produktion ermöglichen.

„Die Daten werden zusammen mit den Klimadaten im Computer durch das FarmOnline®-Managementsystem gesammelt und bieten beste Voraussetzungen für eine fundierte Bewertung der Stallproduktivität“, sagt Niels Henrik.

Eierproduzenten, die mehrere Betriebe besitzen, können auf die FarmOnline-Daten dieser Betriebe zugreifen und erhalten somit eine vollständige Übersicht über ihre Standorte mit der Chance einer weiter fortschreitenden Geschäftsentwicklung.

„Der Eigentümer kann wesentliche Produktionsdaten der einzelnen Ställe und Betriebe vergleichen und seine Aktivitäten auf die Ställe und Betriebe konzentrieren, in denen die Produktivität verbessert werden soll“, ergänzt Niels Henrik.

Weitere Informationen: SKOV A/S, Niels Henrik Lundgaard, Tel. +45 7217 5663
Bildunterschrift: