

Comment gagner 0,50€ de plus par poule pondeuse

SKOV est leader international sur le marché de la ventilation et la gestion agricole pour la production animale. L'entreprise lance un nouveau système de gestion agricole et climatique pour poules pondeuses à l'occasion de VIV EU 2018.

À l'échelle mondiale, les œufs constituent l'une des sources principales de protéines. Un intérêt croissant est porté à l'amélioration de la productivité ainsi qu'à la garantie du bien-être des pondeuses.

La température optimale des pondeuses est entre 20 et 26°C. Ces conditions permettent de tirer le meilleur des aliments et de l'eau pour produire des œufs.

« Dans un bâtiment d'élevage correctement ventilé avec 50 000 animaux, le profit annuel peut être de 0,50€ de plus par pondeuse comparé à un bâtiment où la température n'est pas maintenue à un niveau idéal », selon Niels Henrik Lundgaard, responsable des produits pour SKOV A/S.

SKOV produit la solution de ventilation adaptée, peu importe si la production se fait dans un système avec ou sans cage.

« La ventilation a un impact significatif, en particulier sur la production sans cage. Les poules peuvent se déplacer et chercher des endroits dans le bâtiment où la température est optimale », ajoute Niels Henrik.

Cela augmente la production de chaleur et exerce une certaine pression sur les zones de litière et des nids, ainsi que sur le système d'alimentation et d'eau. Il est donc important que la température soit uniforme dans tout le bâtiment en toutes circonstances.

« Dans les zones chaudes avec ventilation tunnel, les ventilateurs pignon BlueFan de SKOV vous permettent de construire des bâtiments d'élevage très longs pour la production d'œufs en cage. Cela est dû à l'extraordinaire stabilité de la pression du BlueFan. En termes d'investissement, des bâtiments d'élevage plus longs seraient souvent préférables », selon Niels Henrik.

Le contrôle climatique de SKOV contient des modules de production adaptés aux poules pondeuses avec des fonctions qui permettent le suivi systématique et le contrôle efficace de la production.

« Les informations sont collectées avec les données climatiques dans le contrôleur et le système de gestion FarmOnline® et fournissent une analyse bien fondée de la productivité dans le bâtiment d'élevage », explique Niels Henrik.

Les producteurs d'œufs qui possèdent plusieurs fermes peuvent accéder aux données FarmOnline et obtenir une vue d'ensemble complète de leurs fermes pour continuer ainsi à développer leur activité.

« Le propriétaire pourra comparer les données essentielles de production sur les différents bâtiments et les différentes exploitations et concentrer ses efforts sur les bâtiments et les fermes où la productivité doit être améliorée », conclut Niels Henrik.

Informations complémentaires : SKOV A/S, Niels Henrik Lundgaard, tél. +45 7217 5663

Légende de l'image :