

Densité de peuplement adéquate pour les poules pondeuses dans les systèmes sans cage

Problème

Dans les systèmes sans cage, les poules pondeuses peuvent être logées à des densités de peuplement élevées pour compenser les pertes économiques potentielles pendant la phase de transition vers des systèmes de logement sans cage. Toutefois, si un trop grand nombre de poules pondeuses sont élevées dans un espace extrêmement limité, elles ne sont pas en mesure d'adopter (pleinement) des comportements naturels, même dans des systèmes de logement sans cage.

Solution

La densité de peuplement maximale pour les poules pondeuses ne doit pas dépasser 9 poules/m² (poulailler, libre parcours) ou 6 poules/m² (systèmes biologiques) de surface utilisable dans le poulailler, comme l'exige la législation européenne. Des densités de peuplement plus faibles peuvent être envisagées pour réduire le risque de picage des plumes.

Avantages

Des densités de peuplement adéquates réduisent le risque de picage des plumes en permettant aux poules pondeuses d'adopter des comportements naturels. Le bien-être des poules, y compris leur santé, s'en trouve amélioré.

Recommandations pratiques

Le nombre maximal de poules pondeuses que l'on peut élever dans un système de logement donné, dans une exploitation donnée, conformément aux exigences légales (poulailler, élevage en plein air : 9 poules/m² ; systèmes biologiques : 6 poules/m²) figure généralement dans les documents de construction de ce système, qui sont fournis par l'entreprise d'équipement du logement. Ce nombre doit être pris en compte lors de la commande de nouvelles poules. Les expériences pratiques indiquent que des densités de peuplement inférieures à celles fixées par la loi (< 9 poules/m²) réduisent le risque de picage des plumes. En réduisant les pertes dues au picage des plumes, ces densités de peuplement inférieures peuvent également être économiquement rentables.

BOÎTE D'APPLICABILITÉ

Thème

Élevage d'animaux

Mots clés

Poule pondeuse, besoin d'espace, logement

Contexte

Transition vers et exploitation de systèmes de logement hors cage pour les poules pondeuses.

Meilleur dans

Tous les systèmes de logement sans cage pour les poules pondeuses : élevage en grange, élevage en plein air et bio.

Public cible

Éleveurs, conseillers agricoles



Figure 1 : A - Poules pondeuses dans un poulailler maintenu à une densité de peuplement adéquate (9hens/m²). B - Vêranda couverte avec une densité d'élevage normale. C - Densité anormale. (Source : Fair Poultry)

Application à la ferme

Approche systémique

- Des densités de peuplement adéquates doivent toujours être associées à un dimensionnement adéquat des autres ressources (par exemple, un espace suffisant pour les mangeoires, la longueur des perchoirs ou la surface des nids).

Plus d'informations

Liens Internet

Directive 1999/74/CE du Conseil ; étable à densité de peuplement intérieure, élevage en plein air : article 4.4 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A31999L0074>

Règlement d'exécution (UE) 2020/464 de la Commission ; densité de peuplement intérieure en production biologique : annexe IV, 3. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0464&from=EN>

Hennovation : Guidelines Feather Pecking ; densité de peuplement p. 21

https://www.fawec.org/media/com_lazypdf/pdf/Guidelines_Feather_Pecking.pdf

À propos de ce résumé de la pratique et Best Practice Hens

Les éditeurs :

Université d'Utrecht (UU)
Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht
<https://www.uu.nl>

Auteurs : Dr Mona F. Giersberg

Rédacteurs : Mariana Y. R. Couto, Ángela Morell Pérez, Mona F. Giersberg, & T. Bas Rodenburg

Coordinateur du projet : Prof. T. Bas Rodenburg, Université d'Utrecht (UU), Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht, t.b.rodenburg@uu.nl

Best Practice Hens : Afin de soutenir la production d'œufs dans des systèmes sans cage et d'améliorer le bien-être des animaux, un consortium composé de 7 partenaires va développer des meilleures pratiques pour les systèmes de production d'œufs sans cage dans le cadre d'un projet pilote de la Commission européenne, DG SANTE. Ces meilleures pratiques fourniront un soutien pratique aux producteurs d'œufs pour les encourager à passer des systèmes en cage aux systèmes sans cage, y compris la production biologique.

Site web du projet : www.bestpracticehens.eu/

Médias sociaux : Facebook et LinkedIn (@bestpracticehens) et Twitter (@BestHens) © 2022