

Het Varkensloket
Scheldeweg 68
9090 Melle
09 272 26 67
info@varkensloket.be



Vraag:

Ik wil een drachtige zeugenstal bouwen met voederligboxen en een stro-uitloop. Hoe breed moet de uitloop zijn om te voldoen aan de milieu-eisen én de welzijnseisen?

Antwoord:

Deze stalinrichting past binnen ammoniak-emissiearm systeem 3.7. Eén van de eisen is dat het strobed minimaal 1,5 m² per zeugenplaats bedraagt. In combinatie met 2 rijen boxen van 0,65 m breed, is dus $1,5/0,65 = 2,3$ m per boxenrij of 4,6 m voor 2 boxenrijen nodig. Dit is ruim voldoende in functie van de dierenwelzijnswetgeving (waar geen exacte normen voor de breedte van de uitloop zijn opgenomen) en een vlotte passage van de zeugen. De andere eisen (voornamelijk op het vlak van afmetingen en strogebruik en -management, zijn beschreven in de verdere voorschriften voor systeem 3.7).

Onderstaande personen werden geconsulteerd en hebben een nuttige bijdrage geleverd bij de formulering van dit antwoord:

- Suzy Van Gansbeke – Vlaamse overheid, Afdeling Duurzame Landbouwwontwikkeling

Dit antwoord werd door het Varkensloket en de leden van het Praktijkcentrum varkens met de meeste zorg en nauwkeurigheid opgesteld. Er wordt evenwel geen enkele garantie gegeven omtrent de juistheid of de volledigheid van het antwoord op uw vraag. De gebruiker van dit antwoord ziet af van elke klacht tegen het Varkensloket, de leden van het Praktijkcentrum varkens of zijn medewerkers, van welke aard ook, met betrekking tot het gebruik van het gegeven antwoord. In geen geval zal het Varkensloket, het Praktijkcentrum varkens of zijn medewerkers aansprakelijk gesteld kunnen worden voor eventuele nadelige gevolgen die voortvloeien uit het gebruik van dit antwoord.