

Vraag:

Ik ga mijn zeugen huisvesten in vroegere vleesvarkenshokken. De roosters hebben minder dan 15 % openingen voor mestdoorlaat. Daarnaast is aan één zijde een mestspleet van 3 cm aanwezig, moet ik deze spleet dichtmaken om aan de normen te voldoen?

Antwoord:

Indien uw roosters minder dan 15 % openingen bevat voldoet u alvast aan het vereiste aandeel dichte vloer.

Daarnaast werd inderdaad in de wetgeving (Koninklijk besluit van 15 mei 2003) opgenomen dat betonnen zeugenroosters een maximale spleetbreedte van 20 mm mogen hebben. Op deze 20 mm wordt een marge van 3 mm getolereerd, met een stuk van 1 euro kan u nagaan of uw roosters aan deze eis voldoen. Hierbij moet u vooral de doelstelling van deze eis in het achterhoofd houden. De reden waarom spleten niet breder mogen zijn is om te vermijden dat dieren zich zouden kwetsen door met de klauwen vast te zitten of te haperen in de spleten.

Een spleet die grenst aan de muur (mestspleet) mag iets breder zijn dan de vermelde norm (23 mm, tolerantie marge inbegrepen), op voorwaarde dat de varkens er niet kunnen in trappen.

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

- Suzy Van Gansbeke – Vlaamse overheid, Afdeling Duurzame Landbouwwontwikkeling
- Karlien De Paepe – FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu, Dienst dierenwelzijn

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.