

Het varkensloket  
Scheldeweg 68  
9090 Melle  
09 272 26 67  
[info@varkensloket.be](mailto:info@varkensloket.be)



### Vraag:

Bij het ombouwen van bestaande stallen naar groepshuisvesting vormt het aandeel dichte vloer soms een probleem. De meeste roosters zitten namelijk rond 17% doorlaat. Kan dit opgelost worden door een kunststofstrip? Zijn er naast de kunststofstrip nog andere alternatieven om hetzelfde resultaat te bereiken?

Ik heb twee scenario's. Bij beide scenario's wordt veronderstelt dat de huidige rooster > 15% doorlaat heeft.

#### **Scenario 1**

Door 1 of 2 spleten van de rooster dicht te maken met een kunststofstrip is de volledige rooster < 15% doorlaat. De rooster sluit aan bij de dichte vloer onder de kop van de zeug. Mag de volledige rooster meegerekend worden als dichte vloer?

#### **Scenario 2**

Over de volledige lengte van de vloer is nog max. 75 cm bijkomende dichte vloer nodig. De helft van de rooster, aansluitend bij de dichte vloer, wordt één spleet dicht gedaan. De ene helft van de rooster zal dus < 15% doorlaat hebben en de andere helft van de rooster > 15% doorlaat.

Daarnaast heb ik nog een andere vraag. Stel dat er 20 boxen in de zeugenstal staan, maar er is maar plaats voor 16 zeugen aan 2,25 m<sup>2</sup>/zeug. Moeten deze 4 boxen dan effectief verwijderd worden of volstaat het om die 20 boxen te laten staan met 16 zeugen erin? Volstaat het om de huidige boxen gewoon open te zetten of moet het achterste van de box effectief verwijderd worden?

### Antwoord:

#### **Aandeel dichte vloer**

In het [K.B. van 15 mei 2003](#) betreffende de bescherming van varkens in varkenshouderijen, werd de minimumvereiste voor dichte vloer opgenomen. Voor zeugen betekent dit dat minstens 1,3 m<sup>2</sup> (0,95 m<sup>2</sup> voor gelten) van het totaal vloeroppervlak moet bestaan uit dichte vloer. Onder dichte vloer verstaat men vloer die minder dan 15% afvoergaten bevat. Wanneer de doorlaat van de rooster 17% bedraagt, kunnen de openingen worden dichtgemaakt bijvoorbeeld met een kunststofstrip. Een andere oplossing is het opleggen van een (rubber) mat, maar deze gaat gemanipuleerd worden door de zeugen en zeer snel vuil zijn. Wat de afvoergaten in de rooster betreft, dit wordt bekeken per rooster. Wanneer de rooster minder dan 15% afvoergaten heeft, telt hij voor 100% mee als dichte vloer, als de rooster meer dan 15% afvoergaten heeft, telt hij voor 0% mee als dichte vloer. Het volstaat dus, als u een halve meter moet dichtmaken, op dat gedeelte rooster voldoende afvoergaten dicht te maken tot u onder de 15 % opening uitkomt. In sommige gevallen, als deze rooster namelijk al minder dan 15 % openingen had, mag u de rooster gewoon intact laten, dan wordt hij als dichte vloer beschouwd.

## **Breedte uitloop bij voederligboxen**

Achter de box moet voldoende plaats zijn, zodat de zeugen vlot achterwaarts uit de boxen kunnen komen en zich makkelijk kunnen omdraaien. Hiervoor is de minimum lengte van anderhalve zeug vereist, in de praktijk betekent dit 2,5 meter. Voederligboxen met een enkele rij worden afgeraden, omdat veel plaats 'verloren' gaat door de uitloop. Er wordt echter aangeraden om een tussenruimte (uitloop tussen 2 rijen boxen) van minimum drie meter te voorzien. Hoe breder de gangen zijn, hoe mobieler de zeugen en hoe meer de uitloop wordt gebruikt. Een vuistregel die echter vaak wordt gehanteerd is 2 meter, deze afstanden zijn niet in de wetgeving opgenomen (juni 2012).

## **Te veel aan boxen verwijderen of open zetten?**

Het volstaat om de 4 boxen te laten openstaan, in deze boxen mag echter geen voeder worden verstrekt, want dit zou tot extra onrust kunnen lijden. Er moet steeds voldaan worden aan de minimum vloeroppervlakte, dus de landbouwer mag er zeker **geen** 17<sup>e</sup> zeug huisvesten. Uiteraard moeten alle boxen geopend zijn. Het K.B. van 15 mei 2003 betreffende de bescherming van varkens in varkenshouderijen zegt dat de vrije vloerruimte min. 2,25 m<sup>2</sup>/zeug moet bedragen. Indien de groepen kleiner zijn dan zes zeugen, moet de vrije vloerruimte worden vergroot met 10 % en indien de groepen ten minste 40 zeugen bevatten, mag de vrije vloerruimte worden verkleint met 10 %.

De box mag nog wel kunnen sluiten, dus de achterste delen (deurtjes) van de boxen hoeven niet verwijderd te worden. Het wordt zelfs aangeraden om de zeugen tijdens de voederbeurt gedurende 20 à 30 min op te sluiten, de dieren mogen maximum 60 min vast zitten. Er zijn veel verschillende systemen van boxen met kanteldeuren op de markt, daarnaast is ook veel afhankelijk van het management van de varkenshouder. De ervaring van bepaalde varkenshouders kan dus niet door getrokken worden voor de hele zeugensector. De nieuwe kantelboxen zijn wel specifiek ontworpen voor groepshuisvesting terwijl bestaande boxen dit niet zijn.

## **Spleetbreedte betonrooster**

In het K.B. van 15 mei 2003 betreffende de bescherming van varkens in varkenshouderijen, werd de maximum spleetbreedte voor zeugen vastgelegd op 20 mm en voor vleesvarkens op 18 mm. De minimum balkbreedte voor vleesvarkens werd vastgelegd op 80 mm. In de praktijk zijn de spleten echter niet tot op de mm gelijk, zeugenroosters die al meer dan 20 mm opening hebben zullen dus wellicht te veel afwijken van de wettelijke norm van 18 mm.

Onderstaande persoon werd geconsulteerd en heeft een nuttige bijdrage geleverd bij de formulering van dit antwoord:

- Suzy Van Gansbeke – Vlaamse Overheid, Afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling

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.