

Vraag:

Ik heb een vraag i.v.m. de wettelijke vereisten van de uitloop bij een enkele rij en de tussenruimte bij een dubbele rij voederligboxen. Voorbeeld: 6 zeugen in een enkele rij voederligboxen van 2,4 m en een uitloop van 1,5 m. De breedte van het hok bedraagt 3,65 m.

Antwoord:

In de Europese wetgeving zijn geen specifieke eisen opgelegd voor de breedte van de uitloop/tussenruimte bij voederligboxen. De wetgeving maakt geen onderscheid naargelang het type groepshuisvesting en bevat dus ook geen eisen die aan één systeem gebonden zijn.

Het aandeel vrije vloerruimte per zeug moet steeds gerespecteerd worden. Een deel van de vrije vloerruimte moet bestaan uit dichte vloer. Onder dichte vloer wordt vloer verstaan, waarvan max. 15% bestaat uit openingen. Hoeveel oppervlakte per dier vereist is, wordt in onderstaande tabel weergegeven.

Tabel 1: Minimum vrije vloerruimte per zeug waarvan het minimum aandeel dichte vloer werd bepaald

	Zeugen	Gelten
Minder dan 6 dieren	2,475 m ² /dier	1,804 m ² /dier
Van 6 t.e.m. 39 dieren	2,250 m ² /dier	1,640 m ² /dier
Vanaf 40 dieren	2,025 m ² /dier	1,476 m ² /dier
Waarvan min. gedeelte dichte vloer	1,300 m ² /dier	0,950 m ² /dier

In het voorbeeld wordt voldaan aan de minimale vrije vloerruimte (2,25 m²/zeug) die de zeugen ter beschikking moeten hebben: $2,37 \text{ m}^2 = (3,9 \times 3,65) / 6$ per zeug.

Een afmeting dat wordt opgelegd is de minimum lengte van de box, hiermee wordt het hok bedoeld, waarin de groep wordt gehouden. Deze hoklengte moet langer zijn dan 2,8 m (2,4 m indien minder dan 6 dieren in het hok). Deze afmetingen slaan op het groepshok, bij voederligboxen met uitloop kan de lengte van de voederligbox worden meegeteld. In het voorbeeld wordt dus ruim voldaan aan deze 2,8 m, namelijk 3,9 m (2,4+1,5 m).

Om van groepshuisvesting te kunnen spreken, moeten de zeugen steeds vlot in en uit de voederligboxen kunnen. Hoe breed de uitloop daarvoor moet zijn is echter niet duidelijk. Zeugen hebben een lengte van 1,5 à 2 m. Het lijkt dan ook redelijk om ervan uit te gaan dat één tot anderhalve zeugenlengte is vereist om zeugen vlot in en uit de boxen te laten stappen. Voederligboxen in een enkele rij zijn af te raden omdat de uitloop dan te smal wordt. Bij brede voederligboxen en een gang van 3 m, is de beschikbare oppervlakte groter dan de wettelijke norm. Uit Nederlands onderzoek blijkt dat een uitloop van 3 m of meer tussen rijen voederligboxen leidt tot een beter afbigpercentage, minder uitval en zeugen die in een betere conditie het kraamhok ingaan (Bron: A. Hoofs). Hoe steeds volgend zinnetje in het achterhoofd: 'Hoe breder de gangen, hoe mobieler de zeugen en hoe meer de uitloop wordt gebruikt.'

Conclusie

De wetgeving biedt geen houvast om een minimale breedte van de uitloop tussen de rijen of achter één rij boxen te bepalen. Voor een te smalle tussenruimte kan dus niet worden opgetreden wanneer aan de wettelijk vastgestelde vereisten worden voldaan. In een dubbele rij wordt best een tussenruimte van minstens 2,5 m maar beter 2,8 à 3 m toegepast. Een tussenruimte van minder dan 2 m kan problemen opleveren. In een enkele rij zal de minimum breedte, op basis van de oppervlakenorm, een te smalle uitloop opleveren. In het kader van een goede uitbating en van mogelijke ontwikkelingen van wetgeving is het af te raden uitlopen te construeren die minder dan 2 m zijn.

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.