

Tekst: **Suzy Van Gansbeke** en **Tom Van den Bogaert** (Departement Landbouw en Visserij) **Sarah De Smet** en **Kelly Relaes** (Varkensloket)

OPPERVLAKTE ONDER TROGHOOGTE

Bij groepshuisvesting van zeugen geldt dat ieder dier minimaal een oppervlakte van 2,25 m² ter beschikking moet hebben (bij groepsgroottes van 6 tot 39 dieren).

De Europese regelgeving bevat geen duidelijke beschrijving van de oppervlakte die al dan niet in rekening mag worden gebracht. Het is logisch dat een vloeroppervlak dat bezet is door een obstakel, bijvoorbeeld een voederbak, niet kan worden meegeteld. De zeugen kunnen deze oppervlakte niet gebruiken om te bewegen, te liggen, enz. In het geval van voederligboxen met uitloop en van een voedertrog die op een minimale hoogte is aangebracht, kan de zeug soms met de snuit tot aan of zelfs voorbij de verste rand van de voederbak liggen. Om die reden wordt in de praktijk door de controlediensten van het FAVV de ruimte onder een trog tot 15 cm meegeteld, op voorwaarde dat de vrije ruimte onder de trog minstens 20 cm hoog is.

Rond deze norm blijken in de praktijk heel veel misverstanden te leven. Zo zijn er heel wat voederligboxen op de markt waarvan de voedertrog op minder dan 20 cm hoogte geplaatst is. Zolang er dan buiten de trog voldoende ruimte is om aan de vereiste 2,25 m² te komen, is dit geen probleem. Als men buiten de trog niet aan voldoende oppervlakte komt, zal het aan de zeughouder zijn om aan te tonen dat ondanks de (te) geringe hoogte de zeugen de oppervlakte onder de trog wel degelijk kunnen gebruiken. Zeugen die op het moment van controle met de snuit ver onder de trog liggen, of slijt- of vuilsporen op het beton onder de trog zijn duidelijke indicaties hiervan. Hetzelfde geldt bij een hoogte van 20 cm als de extra oppervlakte van 15 cm maal de boxbreedte niet zou volstaan. In dat geval wordt gerekend met de werkelijke benutte oppervlakte.

Samengevat

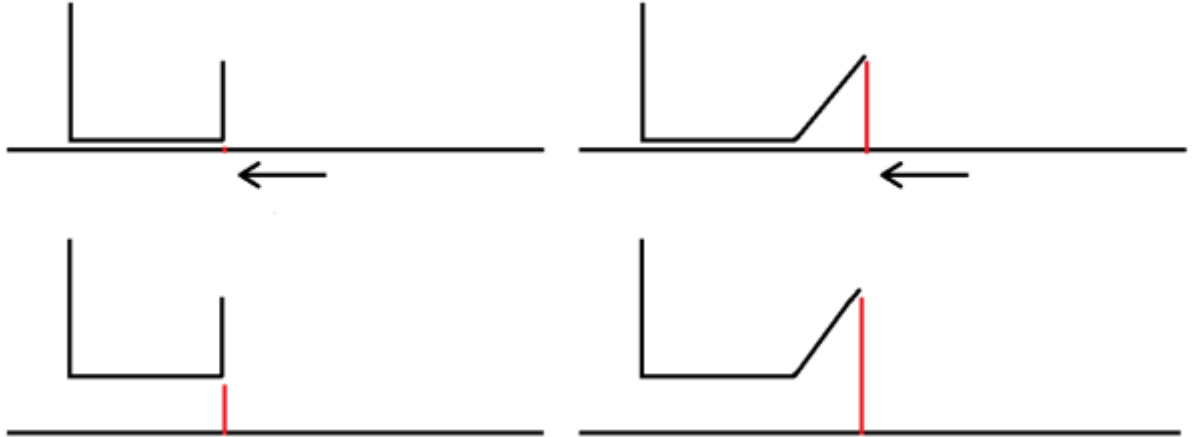
Als de vrije ruimte onder de trog (ongeacht de vorm) minstens 20 cm bedraagt, mag er 15 cm extra vloerruimte worden meegeteld, gemeten vanaf de rand van de trog.

Als dit nog niet voldoende is (of de troghoogte is minder dan 20 cm) en er kan aangetoond worden dat de zeugen de ruimte onder de trog kunnen benutten, dan mag ook deze ruimte meegerekend worden. De benutting door de zeugen moet visueel kunnen worden vastgesteld, op basis van liggende zeugen of sporen op de vloer die wijzen op frequent contact met zeugen.

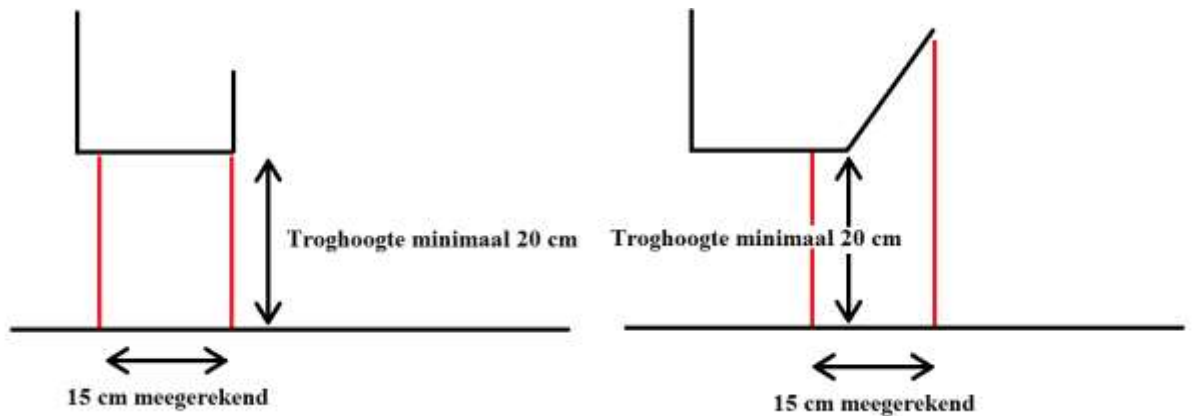
Schematisch

Bovenstaande wordt geïllustreerd met volgend schema.

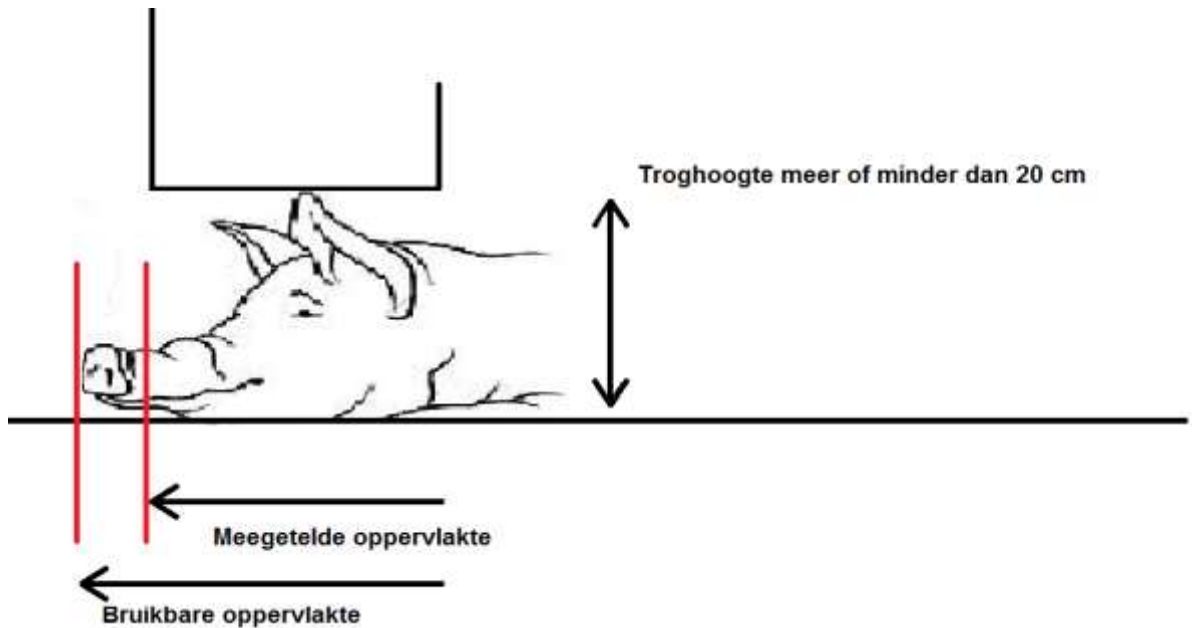
1. Volstaat de oppervlakte gemeten vanaf de dichtste rand van de trog? Zo ja, dan speelt de hoogte van de trog geen rol.



2. Volstaat de oppervlakte gemeten vanaf de dichtste rand van de trog niet en is er onder de trog een vrije hoogte van 20 cm? Zo ja, dan kan standaard 15 cm worden meegeteld vanaf de rand van de trog.



3. Volstaat de extra oppervlakte van 15 cm maal boxbreedte niet of is er onder de trog geen vrije hoogte van 20 cm? Toon aan tot waar de zeug de oppervlakte kan benutten. De werkelijke benutte oppervlakte wordt in rekening gebracht, met uitzondering van de oppervlakte voorbij de verste rand van de trog.



Volgende beelden tonen aan dat de ruimte onder de trog kan worden benut, tot zelfs voorbij de verste rand. In deze gevallen wordt de oppervlakte onder de trog volledig meegeteld, maar niet de benutte oppervlakte voorbij de trogrand (in de gang).



Zeug die met de snuit tot voorbij de verste rand van de trog ligt (L) en vuil- en slijtsporen van zeugensnuiten in de gang (R) (plus in de verte 2 zeugensnuiten)

Opgelet

Het is echter niet verstandig om bij bouw of renovatieplannen de minimale oppervlakte zo nipt te berekenen. Uit Nederlands onderzoek blijkt dat de vruchtbaarheidsresultaten bij een ruime uitloop tussen de rijen boxen (ruimer dan nodig om 2,25 m² per zeug te bekomen) beter zijn dan bij een (te) krappe uitloop. Bovendien kan de bouw van de gehuisveste zeugen een rol spelen bij het al dan niet benutten van de ruimte onder de trog. Wie in de loop van de tijd dus van zeug verandert, rekent best niet te veel op de benutting onder de trog. Bij een hoogte van 20 cm onder de trog is er op dit moment geen noodzaak om het effectieve gebruik aan te tonen, dergelijke keuze biedt dus ook meer zekerheid dat minstens een diepte van 15 cm wordt meegeteld.