

Aanvullend besluit oppervlaktenorm

Versie 01/01/2022

vzw **Belpork** asbl
Koning Albert II-laan 35, bus 54 – Avenue Roi Albert II 35, boîte 54
1030 Brussel – 1030 Bruxelles
tel. : 02/552.81.44
fax: 02/552.81.30
email: info@belpork.be
website: www.belpork.be
BTW BE 0470.805.831 TVA

INLEIDING

Te veel aan ammoniak heeft een schadelijk effect op de lucht, de bodem en het water. De Vlaamse overheid wil de hoeveelheid ammoniak die vrijkomt in de lucht dan ook terugdringen. De bouw van emissiearme stallen is een belangrijke pijler van het Vlaams ammoniakreductiebeleid. Sinds 2003 moeten nieuwe varkensstallen worden gebouwd volgens één van de technieken die worden bepaald in een [lijst van stalsystemen voor ammoniakreductie](#). Potentieel zouden de normen rond hokoppervlakte in het dierenwelzijnshandboek (DWZ1 P66, DWZ1 P67, DWZ1 P 68) bij bepaalde bestaande stalsystemen niet mogelijk zijn binnen de wettelijke verplichtingen voor ammoniakreductie. Aangezien het niet de bedoeling is dat veehouders die voldoen aan de extra bovenwettelijke normen van het kwaliteitshandboek dierenwelzijn in conflict komen met wettelijk bepaalde normen, worden de oppervlakenorm DWZ1 P67 in dit aanvullend besluit nader beschreven.

TOEPASSINGSGBIED

Exploitanten van stallen met V-4.7. kunnen in conflict komen met de wettelijke verplichtingen voor ammoniakreductie. Wie een hok vergund heeft voor een bepaald aantal varkens wordt geconfronteerd met een maximaal emitterend oppervlak (EO) per dierplaats. Dat wordt binnen de andere eisen m.b.t. V-4.7. ingevuld door schuine wanden in het mestkanaal in combinatie met een overloop die het maximale EO garandeert. Als men het aantal dierplaatsen vermindert, vermindert dus ook het toegelaten maximale EO, dat wil zeggen dat de overloop, als al de rest ongewijzigd blijft, moet verlaagd worden. Afhankelijk van de verhoudingen tussen water- en mestkanaal, hoklengte, hokbreedte en kelderdiepte kan het zijn dat de hoogte van de overloop quasi nihil wordt. Hierdoor zal het systeem niet meer functioneren.

Men mag er niet blindelings van uitgaan dat een bedrijf met een vergund AEA-systeem nog steeds conform dit AEA-systeem opereert door eenvoudigweg de bezettingsdichtheid te verminderen, op zijn minst moet de overloophoogte worden herbekeken. Bij sommige hokken kan die negatief of quasi nihil worden waardoor het systeem niet langer kan functioneren.

NORM

Norm DWZ1 P67 dient als volgt geïnterpreteerd te worden.

De minimale dieroppervlakte per bedrijf bedraagt gemiddeld 0,83 m² per vleesvarken tot 110 kg en geen enkel varken heeft minder dan 0,78 m² ter beschikking. Vanaf 110 kg tot slacht bedraagt de minimale hokoppervlakte per vleesvarken 1,10 m².