

Combinatietabel V-3 Zeugen in dek- en drachtstallen

Drijvende ballen in het mestoppervlak (PAS V-1.1 en PAS V-3.1)¹

Code(s) ²	Omschrijving	
GEEN	Traditionele stal	29%
V-1.5	Volledig rooster met water- en mestkanalen	74%
V-3.1	Smalle mestkanalen met rooster met verhoogde mestdoorlaat	51%

¹ Enkel combineerbaar met een AEA-systeem zonder schuine putwanden in het mestkanaal en met een kelderdiepte van minimaal 1 m

² aan de stalsystemen is geen vast reductiepercentage toegekend. Dit kan een invloed hebben op de hierboven beschreven combinaties.

Biologisch luchtwassysteem, chemisch luchtwassysteem, biobed (S-1, S-2, S-3)

Code(s)	Omschrijving	
GEEN	Traditionele stal	70%
PAS V-3.1	Drijvende ballen in het mestoppervlak	79%

Biologisch luchtwassysteem, chemisch luchtwassysteem, biobed (S-1, S-2, S-3)

Code(s) ³	Omschrijving	
GEEN	Traditionele stal	70%
V-3.1	Smalle mestkanalen met rooster met verhoogde mestdoorlaat (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting)	83%
V-3.2	Mestkanaal met combinatierooster en frequente mestafvoer (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting)	87%
V-3.5	Groepshuisvestingsysteem, zonder strobed en met schuine putwanden in het mestkanaal, verhoogde mestdoorlaat	84%
V-3.5	Groepshuisvestingsysteem, zonder strobed en met schuine putwanden in het mestkanaal, bij emitterend mestoppervlak van 0,5 m ² en bij betonrooster	81%
V-3.6	Rondloopstal met zeugenvoederstation en strobed	81%
V-3.7	Zeugen in voederligbox op strobed	91%
V-3.8	Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een conische mestband (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting)	87%
V-3.9	Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giergoot en mestschraper in de dekstal	87%
V-3.10	Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giergoot en mestschraper in de drachtstal	86%

³ aan de stalsystemen is geen vast reductiepercentage toegekend. Dit kan een invloed hebben op de hierboven beschreven combinaties.