

V-3 en V-4 Andere varkens van meer dan 110 kg

Code staltype en opslag	Naam staltype	Stikstofverliezen in kg N/dier/jaar	Ammoniak EF kg NH3/dp/jaar	Reductie (%)	Stalbeschrijving	Versie	Indiener
V-3.1	Smalle mestkanalen met rooster met verhoogde mestdoorlaat	2,67	2,40		V-3.1	startlijst	
V-3.2	Mestkanaal met combinatierooster en frequente mestafvoer	2,67	1,80		V-3.2	startlijst	
V-3.3	Koeldekstelsysteem met 115% koeloppervlak	2,67	2,20		V-3.3	startlijst	
V-3.4	Koeldekstelsysteem met 135% koeloppervlak	2,67	2,20		V-3.4	startlijst	
V-3.5	Groepshuisvestingsstelsysteem zonder strobed en met schuine putwanden in het mestkanaal	2,67	2,30 (EO van 0,55 m ² en rooster met verhoogde mestdoorlaat) 2,60 (EO van 0,50 m ² en betonrooster)		V-3.5	startlijst	
V-3.6	Rondloopstal met zeugenvoederstation en strobed	4,15	2,60		V-3.6	startlijst	
V-3.7	Zeugen in voederligbox op strobed	4,15	1,00		V-3.7	startlijst	
V-3.8	Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een conische mestband	2,67	1,80		V-3.8	startlijst	
V-3.9	Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giergoot en mestschraper in dekstal	2,67	1,80		V-3.9	startlijst	
V-3.10	Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giergoot en mestschraper in de drachtstal	2,67	2,00		V-3.10	startlijst	
V-4.1	Mestopvang in en spoelen met beluchte mestvloeistof – hokoppervlak van 0,65 tot en met 0,80 m ²	2,67	1,40		V-4.1	startlijst	
V-4.2	Mestopvang in beluchte mest en vervanging hiervan via een rioleringsstelsysteem of ander van de lucht af te sluiten afvoersstelsysteem – hokoppervlak van 0,65 tot en met 0,80 m ²	2,67	1,40		V-4.2	startlijst	
V-4.3	Koeldekstelsysteem met 170% koeloppervlak en met rooster met verhoogde mestdoorlaat (max hokoppervlak 0,8 m ²)	2,67	1,10		V-4.3	startlijst	
V-4.4	Koeldekstelsysteem met 200% koeloppervlak en met roosters met verhoogde mestdoorlaat, maximaal 0,80 m ² emitterend mestoppervlak	2,67	1,20		V-4.4	startlijst	
V-4.5	Koeldekstelsysteem 200% koeloppervlak en met andere dan roosters met verhoogde mestdoorlaat (EO max 0,6 m ²)	2,67	1,40		V-4.5	startlijst	
V-4.6	Mestkelders met (water-) en mestkanaal, eventueel voorzien van schuine putwand(en) en met roosters met verhoogde mestdoorlaat	2,67	1,00 (EO max 0,18 m ²) 1,40 (EO > 0,18 m ² en < 0,27 m ²)		V-4.6	startlijst	
V-4.7	Mestkelders met (water-) en mestkanaal, de laatste met schuine putwand(en) en met andere dan roosters met verhoogde mestdoorlaat (EO max 0,18 m ²)	2,67	1,20		V-4.7	startlijst	
V-4.8	Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giergoot met mestschraper	2,67	1,20		V-4.8	startlijst	
PAS V-3.1	Drijvende ballen in het mestoppervlak			29	PAS V-3.1	startlijst	Balansbal B.V.
PAS V-4.1	Drijvende ballen in het mestoppervlak			29	PAS V-4.1	startlijst	Balansbal B.V.
PAS V-4.2	Toevoegen van benzoëzuur aan het voeder			16	PAS V-4.2	startlijst	DSM Nutritional Products
PAS V-4.3	Rooster met verhoogde mestdoorlaat			10	PAS V-4.3	startlijst	
PAS V-4.4	Beperken van het emitterend mestoppervlak door bv. schuine wanden in een mestkanaal of -kelder te plaatsen			20-45	PAS V-4.4	startlijst	
PAS V-4.5	Reductie van de eiwitopname			5-20	PAS V-4.5	startlijst	