

D 3 Diercategorie vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking

Rav-nr.	Stalsysteem (ingekorte benaming)	emissiefactor nieuw
D 3.1.1	volledia roostervloer. hokoppervlak maximaal 0.8 m ² per varken	4,5
D 3.1.2	volledia roostervloer. hokoppervlak groter dan 0.8 m ² per varken	
D 3.2.1	gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter	4.5
D 3.2.2	mestopvang in en spoelen met NH ₃ -arme vloeistof	1.6
D 3.2.3	koeldekstelsysteem met metalen driekantroostervloer (170% koel)	1.7
D 3.2.4	mestopvang in met formaldehyde met metalen driekantroostervloer	1.0
D 3.2.5	mestopvang in water met metalen driekant roostervloer	1.3
D 3.2.6.1	koeldekstelsysteem (200% koeloppervlak) met metalen roostervloer	
D 3.2.6.1.1	emitterend mestoppervlak maximaal 0.8 m ² per varken	1.5
D 3.2.6.1.2	emitterend mestoppervlak maximaal 0.5 m ²	1.2
D 3.2.6.2	koeldekstelsysteem (200% koel) met roostervloer anders dan metaal	
D 3.2.6.2.1	emitterend mestoppervlak maximaal 0.6 m ² per varken	1.6
D 3.2.6.2.2	emitterend mestoppervlak groter dan 0.6 m ² , doch kleiner dan 0.8 m ² per varken	2.4
D 3.2.7.1	(water- en) mestkanaal: schuine putwand metalen driekant	
D 3.2.7.1.1	emitterend mestoppervlak maximaal 0.18 m ² per varken	1.0
D 3.2.7.1.2	emitterend mestoppervlak groter dan 0.18 m ² , maar kleiner dan 0.27 m ² per varken	1.4
D 3.2.7.2	(water- en) mestkanaal: schuine putwand roosters anders dan metalen driekant	
D 3.2.7.2.1	emitterend mestoppervlak maximaal 0.18 m ² per varken	1.5
D 3.2.7.2.2	emitterend mestoppervlak groter dan 0.18 m ² , maar kleiner dan 0.27 m ² per varken	1.9
D 3.2.8	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	0.9
D 3.2.9	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	0.9
D 3.2.10	bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekantrooster	1.4
D 3.2.11	hok met gescheiden mestkanalen	1.7
D 3.2.12	spoelaotensysteem met metalen driekantroosters	1.2
D 3.2.13	spoelaotensysteem met roosters	1.7
D 3.2.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	0.15
D 3.2.15.1	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie	0.45
D 3.2.15.2	gecombineerd luchtwassysteem 70% emissiereductie	0.9
D 3.2.15.3	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie	0.45
D 3.2.15.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie	0.45
D 3.2.15.5	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie	0.45
D 3.2.15.6	gecombineerd luchtwassysteem 90% emissiereductie	0.3
D 3.2.16	gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een V-vormige mestband in	1.1
D 3.2.17	biologisch luchtwassysteem 80% emissiereductie	0.6
D 3.2.18	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	0.3
D 3.3	scharrel vleesvarkens	
D 3.3.1	beddenstal met maximaal 0.14 m ² emitterend mestoppervlak per dier tot 50 kg levend	1.9
D 3.3.2	overige huisvestingsystemen scharrel vleesvarkens	3.0
D 3.100	overige huisvesting	3.0