

D 1.1 Diercategorie biggenopfok (gespeende biggen)

Rav-nr.	Stalsysteem (ingekorte benaming)	emissiefactor nieuw
D 1.1.1	vlakke gecoate keldervloer met tandheugelschuifstelsysteem	0,20
D 1.1.2	spoelgotensysteem met dunne mest en gedeeltelijk roostervloer	0,24
D 1.1.3	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem	0,15
D 1.1.4	ondiepe mestkelders met water- en mestkanaal	
D 1.1.4.1	oppervlak mestkanaal maximaal 0,13 m2 per big	0,26
D 1.1.4.2	oppervlak mestkanaal maximaal 0,19 m2 per big	0,33
D 1.1.5	halfrooster met verkleind mestoppervlak (max. 60% bestaat uit een roostervloer)	0,39
D 1.1.6	mestopvang in en spoelen met aangezuurde vloeistof volledig roostervloer	0,18
D 1.1.7	mestopvang in en spoelen met aangezuurde vloeistof gedeeltelijk roostervloer	0,25
D 1.1.8	gescheiden afvoer van mest en urine door middel van hellende mestband	0,23
D 1.1.9	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	0,21
D 1.1.10	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	0,21
D 1.1.11	koeldekstelsysteem (150% koeloppervlak)	0,17
D 1.1.12	opfokhok met schuine putwand	
D 1.1.12.1	emitterend mestoppervlak maximaal 0,07 m2 per big, ongeacht groepsgrootte	0,17
D 1.1.12.2	emitterend mestoppervlak groter dan 0,07 m2 per big, echter kleiner dan 0,10 m2, en in kleine groepen, tot 30 biggen, gehuisvest	0,21
D 1.1.12.3	hokoppervlak groter dan 0,35 m2, emitterend mestoppervlak groter dan 0,07 m2 echter kleiner dan 0,10 m2, in grote groepen, vanaf 30 biggen, gehuisvest	0,18
D 1.1.13	volledig rooster met water- en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en), emitterend mestoppervlak kleiner dan 0,10 m2	0,20
D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	0,03
D 1.1.15	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch	
D 1.1.15.1	gecombineerd luchtwassysteem 85 % emissiereductie	0,10
D 1.1.15.2	gecombineerd luchtwassysteem 70 % emissiereductie	0,21
D 1.1.15.3	gecombineerd luchtwassysteem 85%	0,10
D 1.1.15.4	gecombineerd luchtwassysteem 85%	0,10
D 1.1.15.5	gecombineerd luchtwassysteem 85%	0,10
D 1.1.15.6	gecombineerd luchtwassysteem 90%	0,07
D 1.1.16	biologisch luchtwassysteem 80% emissiereductie	0,14
D 1.1.17	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	0,07
D 1.1.100	overige huisvestingssystemen	0,69