

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
HOOFDCATEGORIE A: RUNDVEE				
A 1	diercategorie melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar			
A 1.1	grupstal met drijfmest, emitterend mestoppervlak van grup en kelder max. 1,2 m2 per koe	BB 93.06.009		5,7
A 1.2	loopstal met hellende vloer en giergoot of met roostervloer; beide met spoelsysteem	BWL 2001.28.V1		10,2
A 1.3	loopstal met hellende vloer en giergoot; max. 3 m2 mestbesmeurd oppervlak per koe	BB 93.03.003V1; BB 93.03.003/A 93.04.004V1; BB 93.03.003/B 93.04.005V1; BB 93.03.003/C 93.04.006V1; BB 93.03.003/D 94.06.020V1		10,2
A 1.4	loopstal met hellende vloer en spoelsysteem; max. 3,75 m2 mestbesmeurd oppervlak per koe	BB 94.02.015V1		9,2
A 1.5	loopstal met sleufvloer en mestschuif	BWL 2010.24.V5		11,8
A 1.6	ligboxenstal met dichte hellende vloer, met profilering, met snelle gierafvoer met mestschuif	BWL 2009.11.V4		11
A 1.7	ligboxenstal met dichte hellende vloer, met rubbertoplaag, met snelle gierafvoer met mestschuif	BWL 2009.22.V4		11
A 1.8	ligboxenstal met sleufvloer met noppen en mestschuif	BWL 2010.14.V4		11,8
A 1.9	ligboxenstal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag en afdichtflappen in de roosterspleten, met mestschuif	BWL 2010.30.V4	28	6
A 1.10	ligboxenstal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag, met mestschuif	BWL 2010.31.V4		7
A 1.11	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten en met een mestschuif	BWL 2010.32.V3	19	11,8
A 1.12	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten en mestschuif	BWL 2010.33.V4	19	12,2
A 1.13	ligboxenstal met roostervloer voorzien van cassettes in de roosterspleten en mestschuif	BWL 2010.34.V6		7
A 1.14	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif	BWL 2010.35.V5		7
A 1.15	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en met mestschuif	BWL 2010.36.V4	19	10,3
A 1.16	ligboxenstal met V-vormige vloer van gietasfalt in combinatie met een gierafvoerbuis en met mestschuif	BWL 2012.01.V2	19	11,7
A 1.17	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem	BWL 2012.02.V3	19	5,1
A 1.18	ligboxenstal met V-vormige vloer van geprofileerde vloerelementen in combinatie met een gierafvoerbuis en met mestschuif	BWL 2012.04.V3		8
A 1.19	ligboxenstal met roostervloer met hellende groeven of hellend gelegd, voorzien van afdichtkleppen in de roosterspleten en met mestschuif	BWL 2012.05.V2	19	11
A 1.20	ligboxenstal met vloer voorzien van perforaties en hellende profilering en mestschuif	BWL 2012.08.V1	19	10,1
A 1.21	ligboxenstal met vlakke vloerplaten met tegelprofiel, hellende sleuven en regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen of -kleppen en mestschuif	BWL 2013.01.V2		7
A 1.22	ligboxenstal met sleufvloer en mestschuif en in de doorsteken, wachtruimte en doorlopen een roostervloer met bolle rubber toplaag voorzien van afdichtflappen in de roosterspleten	BWL 2013.03.V1		11

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
A 1.23	ligboxenstal met geprofileerde vloerplaten met sterk hellende langssleuven met urineafvoergat en hellende dwarsgroeven, aaneengesloten gelegd of gescheiden door mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen, met mestschuif	BWL 2013.04.V2		6
A 1.24	ligboxenstal met vloer met sterk hellende langssleuven, de vloerplaten aaneengesloten gelegd of gescheiden door mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif	BWL 2013.05.V2	19	9,1
A 1.25	ligboxenstal met vlakke vloer, voorzien van geprofileerde rubber matten met een hellend profiel naar regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif	BWL 2013.06.V1	19	10,3
A 1.26	ligboxenstal met hellende V-vormige vloer, voorzien van geprofileerde rubber matten, met centrale giergoot en mestschuif	BWL 2013.07.V2		8
A 1.27	ligboxenstal met roostervloer met hellende groeven of hellend gelegd, voorzien van afdichtkleppen in de roosterspleten, met mestschuif en vernevelsysteem	BWL 2014.02.V1	19	10,3
A 1.28	ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif	BWL 2015.05	19	7,7
A 1.29	ligboxenstal met geprofileerde hellende vloer met holtes voor gieropvang en -afvoer aan de zijkant en met mestschuif	BWL 2015.06	19	9,9
A 1.30	ligboxenstal voorzien van bolle rubberen matten (ca. 7% afschot) op betonnen roosters	BWL 2017.06	19	9,4
A 1.100	overige huisvestingssystemen			13
A 2	diercategorie zoogkoeien ouder dan 2 jaar			
A 2.100	overige huisvestingssystemen			4,1
A 3	diercategorie vrouwelijk jongvee tot 2			
A 3.100	overige huisvestingssystemen			4,4

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
A 4	diercategorie vleeskalveren tot circa 8 maanden			
A 4.1	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie	BWL 2013.08.V2		0,35
A 4.2	mechanisch geventileerde stal met een biologisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie	BWL 2004.01.V6; BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2008.01.V5; BWL 2008.02.V5; BWL 2008.03.V5; BWL 2008.04.V5; BWL 2008.05.V5; BWL 2008.12.V5; BWL 2009.13.V5; BWL 2009.20.V4; BWL 2009.21.V3; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2011.12.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	1,1
A 4.3	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie	BWL 2004.02.V5; BWL 2005.01.V7; BWL 2006.04.V4; BWL 2006.05.V5; BWL 2008.06.V6; BWL 2008.07.V4; BWL 2009.01.V5; BWL 2010.25.V3; BWL 2011.14.V4; BWL 2014.01.V3	3	1,1
A 4.4	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 95% emissiereductie	BWL 2007.05.V6; BWL 2008.08.V5; BWL 2008.09.V5; BWL 2010.26.V3	3	0,18
A 4.5	mechanisch geventileerde stal met een luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch			
A 4.5.1	mechanisch geventileerde stal met een gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser	BWL 2006.14.V6	3	0,53
A 4.5.2	mechanisch geventileerde stal met een gecombineerd luchtwassysteem 70% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2006.15.V7	3	1,1
A 4.5.3	mechanisch geventileerde stal met een gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2007.01.V7	3	0,53
A 4.5.4	mechanisch geventileerde stal met een gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser	BWL 2007.02.V5; BWL 2009.12.V3; BWL 2010.02.V5	3	0,53
A 4.5.5	mechanisch geventileerde stal met een gecombineerd luchtwas-systeem 85% emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie	BWL 2011.07.V4	3	0,53
A 4.5.6	mechanisch geventileerde stal met een gecombineerd luchtwassysteem 90% emissiereductie met een biologische en een chemische wasser en een biofilter	BWL 2011.08.V4	3	0,35
A 4.6	mechanisch geventileerde stal met een biologisch luchtwassysteem 85% emissiereductie	BWL 2012.07.V4	3	0,53
A 4.7	mechanisch geventileerde stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer	BWL 2012.09.V1	19	2,5
A 4.100	overige huisvestingssystemen			3,5
A 5	Vervallen			
A 6	diercategorie vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)			
A 6.100	overige huisvestingssystemen			5,3

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
A 7	diercategorie fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar			
A 7.100	overige huisvestingssystemen			6,2
HOOFDCATEGORIE B: SCHAPEN				
B 1	diercategorie schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg			
B 1.100	overige huisvestingssystemen		1, 2	0,7
HOOFDCATEGORIE C: GEITEN				
C 1	diercategorie geiten ouder dan 1 jaar			
C 1.1	mechanisch geventileerde gesloten stal (BWL 2017.07) met een luchtwassysteem	BWL 2017.07		
C 1.1.1	biologisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie	BWL 2004.01.V6; BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2008.01.V5; BWL 2008.02.V5; BWL 2008.03.V5; BWL 2008.04.V5; BWL 2008.05.V5; BWL 2008.12.V5; BWL 2009.13.V5; BWL 2009.20.V4; BWL 2009.21.V3; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2011.12.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	30	0,64
C 1.1.2	chemisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie	BWL 2004.02.V5; BWL 2005.01.V7; BWL 2006.04.V4; BWL 2006.05.V5; BWL 2008.06.V6; BWL 2008.07.V4; BWL 2009.01.V5; BWL 2010.25.V3; BWL 2011.14.V4; BWL 2014.01.V3	30	0,64
C 1.1.3	chemisch luchtwassysteem met 95% emissiereductie	BWL 2007.05.V6; BWL 2008.08.V5; BWL 2008.09.V5; BWL 2010.26.V3	30	0,19
C 1.1.4	luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch			
C 1.1.4.1	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser	BWL 2006.14.V6	30	0,37
C 1.1.4.2	gecombineerd luchtwassysteem 70% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2006.15.V7	30	0,64
C 1.1.4.3	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2007.01.V7	30	0,37
C 1.1.4.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser	BWL 2007.02.V5; BWL 2009.12.V3; BWL 2010.02.V5	30	0,37
C 1.1.4.5	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie	BWL 2011.07.V4	30	0,37
C 1.1.4.6	gecombineerd luchtwassysteem 90% emissiereductie met biologische en chemische wasser en biofilter	BWL 2011.08.V4	30	0,28
C 1.1.5	biologisch luchtwassysteem met 85% emissiereductie	BWL 2012.07.V4	30	0,37
C 1.1.6	chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie	BWL 2013.08.V2	30	0,28
C 1.100	overige huisvestingssystemen			1,9

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
C 2	diercategorie opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar			
C 2.1	mechanisch geventileerde gesloten stal (BWL 2017.07) met een luchtwassysteem	BWL 2017.07		
C 2.1.1	biologisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie	BWL 2004.01.V6; BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2008.01.V5; BWL 2008.02.V5; BWL 2008.03.V5; BWL 2008.04.V5; BWL 2008.05.V5; BWL 2008.12.V5; BWL 2009.13.V5; BWL 2009.20.V4; BWL 2009.21.V3; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2011.12.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	30	0,27
C 2.1.2	chemisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie	BWL 2004.02.V5; BWL 2005.01.V7; BWL 2006.04.V4; BWL 2006.05.V5; BWL 2008.06.V6; BWL 2008.07.V4; BWL 2009.01.V5; BWL 2010.25.V3; BWL 2011.14.V4; BWL 2014.01.V3	30	0,27
C 2.1.3	chemisch luchtwassysteem met 95% emissiereductie	BWL 2007.05.V6; BWL 2008.08.V5; BWL 2008.09.V5; BWL 2010.26.V3	30	0,08
C 2.1.4	luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch			
C 2.1.4.1	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser	BWL 2006.14.V6	30	0,15
C 2.1.4.2	gecombineerd luchtwassysteem 70% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2006.15.V7	30	0,27
C 2.1.4.3	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2007.01.V7	30	0,15
C 2.1.4.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser	BWL 2007.02.V5; BWL 2009.12.V3; BWL 2010.02.V5	30	0,15
C 2.1.4.5	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie	BWL 2011.07.V4	30	0,15
C 2.1.4.6	gecombineerd luchtwassysteem 90% emissiereductie met biologische en chemische wasser en biofilter	BWL 2011.08.V4	30	0,12
C 2.1.5	biologisch luchtwassysteem met 85% emissiereductie	BWL 2012.07.V4	30	0,15
C 2.1.6	chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie	BWL 2013.08.V2	30	0,12
C 2.100	overige huisvestingssystemen			0,8

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
C 3	diercategorie opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen			
C 3.1	mechanisch geventileerde gesloten stal (BWL 2017.07) met een luchtwassysteem	BWL 2017.07		
C 3.1.1	biologisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie	BWL 2004.01.V6; BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2008.01.V5; BWL 2008.02.V5; BWL 2008.03.V5; BWL 2008.04.V5; BWL 2008.05.V5; BWL 2008.12.V5; BWL 2009.13.V5; BWL 2009.20.V4; BWL 2009.21.V3; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2011.12.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	26, 30	0,07
C 3.1.2	chemisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie	BWL 2004.02.V5; BWL 2005.01.V7; BWL 2006.04.V4; BWL 2006.05.V5; BWL 2008.06.V6; BWL 2008.07.V4; BWL 2009.01.V5; BWL 2010.25.V3; BWL 2011.14.V4; BWL 2014.01.V3	26, 30	0,07
C 3.1.3	chemisch luchtwassysteem met 95% emissiereductie	BWL 2007.05.V6; BWL 2008.08.V5; BWL 2008.09.V5; BWL 2010.26.V3	26, 30	0,02
C 3.1.4	luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch			
C 3.1.4.1	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser	BWL 2006.14.V6	26, 30	0,04
C 3.1.4.2	gecombineerd luchtwassysteem 70% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2006.15.V7	26, 30	0,07
C 3.1.4.3	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2007.01.V7	26, 30	0,04
C 3.1.4.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser	BWL 2007.02.V5; BWL 2009.12.V3; BWL 2010.02.V5	26, 30	0,04
C 3.1.4.5	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie	BWL 2011.07.V4	26, 30	0,04
C 3.1.4.6	gecombineerd luchtwassysteem 90% emissiereductie met biologische en chemische wasser en biofilter	BWL 2011.08.V4	26, 30	0,03
C 3.1.5	biologisch luchtwassysteem met 85% emissiereductie	BWL 2012.07.V4	26, 30	0,04
C 3.1.6	chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie	BWL 2013.08.V2	26, 30	0,03
C 3.100	overige huisvestingssystemen		26	0,2

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
HOOFDCATEGORIE D: VARKENS				
D 1	fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg			
D 1.1	diercategorie biggenopfok (gespeende biggen)			
D 1.1.1	vlakke gecoate keldervloer met tandheugelschuifstelsel	BB 93.03.001V1		0,2
D 1.1.2	spoelgotensysteem met dunne mest en gedeeltelijk roostervloer	BB 94.06.021V3; BB 94.06.021V1/A 97.01.049V1		0,24
D 1.1.3	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem	BWL 2006.07.V2		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	BB 96.03.033V2		0,26
D 1.1.4.2	oppervlak mestkanaal maximaal 0,19 m2 per big	BWL 2001.14		0,33
D 1.1.5	halfrooster met verkleind mestoppervlak (max. 60% van het totale hokoppervlak bestaat uit een roostervloer)	BWL 2001.16.V1		0,39
D 1.1.6	mestopvang in en spoelen met aangezuurde vloeistof (volledig roostervloer)	BB 96.04.038V2		0,18
D 1.1.7	mestopvang in en spoelen met aangezuurde vloeistof (gedeeltelijk roostervloer)	BB 96.04.038V2		0,25
D 1.1.8	gescheiden afvoer van mest en urine door middel van hellende mestband	BB 96.06.040V1		0,23
D 1.1.9	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2004.01.V6; BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2008.01.V5; BWL 2008.02.V5; BWL 2008.03.V5; BWL 2008.04.V5; BWL 2008.05.V5; BWL 2008.12.V5; BWL 2009.13.V5; BWL 2009.20.V4; BWL 2009.21.V3; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2011.12.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	0,21
D 1.1.10	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2004.02.V5; BWL 2005.01.V7; BWL 2006.04.V4; BWL 2006.05.V5; BWL 2008.06.V6; BWL 2008.07.V4; BWL 2009.01.V5; BWL 2010.25.V3; BWL 2011.14.V4; BWL 2014.01.V3	3	0,21
D 1.1.11	koeldekstelsel (150% koeloppervlak)	BWL 2010.12.V3		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	BWL 2001.13.V2		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	BWL 2004.06.V2		0,21
D 1.1.12.3	emitterend mestoppervlak groter dan 0,07 m2 echter kleiner dan 0,10 m2, in grote groepen, vanaf 30 biggen, gehuisvest	BB 99.06.072/A 99.11.080; BB 99.06.072/A 99.11.082; BWL 2010.04.V3		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	BWL 2010.05.V1		0,2
D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	BWL 2007.05.V6; BWL 2008.08.V5; BWL 2008.09.V5; BWL 2010.26.V3	3	0,03

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
D 1.1.15	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch			
D 1.1.15.1	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser	BWL 2006.14.V6	3	0,1
D 1.1.15.2	gecombineerd luchtwassysteem 70% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2006.15.V7	3	0,21
D 1.1.15.3	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2007.01.V7	3	0,1
D 1.1.15.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser	BWL 2007.02.V5; BWL 2009.12.V3; BWL 2010.02.V5	3	0,1
D 1.1.15.5	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie	BWL 2011.07.V4	3	0,1
D 1.1.15.6	gecombineerd luchtwassysteem 90% emissiereductie met een biologische en een chemische wasser en een biofilter	BWL 2011.08.V4	3	0,07
D 1.1.16	biologisch luchtwassysteem 85% emissiereductie	BWL 2012.07.V4	3	0,1
D 1.1.17	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2013.08.V2	3	0,07
D 1.1.100	overige huisvestingssystemen			0,69
D 1.2	diercategorie kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)			
D 1.2.1	spoelgotensysteem, spoelen met dunne mest	BB 93.11.012V2; BB 93.11.012V2/A 99.11.077		3,3
D 1.2.2	kunststof schijnvloer met schuif onder de roosters	BB 94.02.014V1	4	3,7
D 1.2.3	vlakke, gecoate keldervloer met tandheugelschuifstelsel	BB 94.04.018	4	4
D 1.2.4	mestschuif met gecoate, hellende keldervloer en giergoot	BB 94.06.019		3,1
D 1.2.5	mestgoot met mestafvoersysteem	BWL 2010.06.V1		3,2
D 1.2.6	ondiepe mestkelders met mest- en waterkanaal	BB 95.12.032	4	4
D 1.2.7	kraamopfokhok met hellende plaat	BWL 2001.17		5
D 1.2.8	mestopvang in en spoelen met aangezuurde vloeistof	BB 96.04.037V1		3,1
D 1.2.9	schuiven in mestgoot	BWL 2001.18		2,5
D 1.2.10	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2004.01.V6; BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2008.01.V5; BWL 2008.02.V5; BWL 2008.03.V5; BWL 2008.04.V5; BWL 2008.05.V5; BWL 2008.12.V5; BWL 2009.13.V5; BWL 2009.20.V4; BWL 2009.21.V3; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2011.12.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	2,5
D 1.2.11	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2004.02.V5; BWL 2005.01.V7; BWL 2006.04.V4; BWL 2006.05.V5; BWL 2008.06.V6; BWL 2008.07.V4; BWL 2009.01.V5; BWL 2010.25.V3; BWL 2011.14.V4; BWL 2014.01.V3	3	2,5
D 1.2.12	koeldekstelsel (150% koeloppervlak)			2,4
D 1.2.13	mestpan onder kraamhok			2,9
D 1.2.14	mestpan met water- en mestkanaal onder kraamhok			2,9
D 1.2.15	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	BWL 2007.05.V6; BWL 2008.08.V5; BWL 2008.09.V5; BWL 2010.26.V3	3	0,42
D 1.2.16	waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak	BWL 2004.07.V1		2,9
D 1.2.17	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch			

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
D 1.2.17.1	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser	BWL 2006.14.V6	3	1,3
D 1.2.17.2	gecombineerd luchtwassysteem 70% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2006.15.V7	3	2,5
D 1.2.17.3	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2007.01.V7	3	1,3
D 1.2.17.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser	BWL 2007.02.V5; BWL 2009.12.V3; BWL 2010.02.V5	3	1,3
D 1.2.17.5	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie	BWL 2011.07.V4	3	1,3
D 1.2.17.6	gecombineerd luchtwassysteem 90% emissiereductie met een biologische en een chemische wasser en een biofilter	BWL 2011.08.V4	3	0,83
D 1.2.18	biologisch luchtwassysteem 85% emissiereductie	BWL 2012.07.V4	3	1,3
D 1.2.19	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2013.08.V3	3	0,83
D 1.2.100	overige huisvestingssystemen			8,3
D 1.3	diercategorie guste en dragende zeugen			
D 1.3.1	smalle ondiepe mestkanalen met metalen driekantroostervloer en rioleringsysteem (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting)	BB 95.02.027V1		2,4
D 1.3.2	mestgoot met combinatierooster en frequente mestafvoer (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting)	BB 95.06.028		1,8
D 1.3.3	spoelgotensysteem met dunne mest	bij individuele huisvesting BB 95.10.030; bij groepshuisvesting BB 95.10.030/A 98.10.060; BB 95.10.030/B 99.11.078		2,5
D 1.3.4	mestopvang in en spoelen met aangezuurde vloeistof	bij individuele huisvesting BB 96.04.036V1; bij groepshuisvesting BB 96.04.036V1/A 98.10.061		1,8
D 1.3.5	schuiven in mestgoot (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting)	BWL 2001.19		2,2
D 1.3.6	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (bij individuele en groepshuisvesting)	BWL 2004.01.V6; BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2008.01.V5; BWL 2008.02.V5; BWL 2008.03.V5; BWL 2008.04.V5; BWL 2008.05.V5; BWL 2008.12.V5; BWL 2009.13.V5; BWL 2009.20.V4; BWL 2009.21.V3; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2011.12.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	1,3
D 1.3.7	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (bij individuele en groepshuisvesting)	BWL 2004.02.V5; BWL 2005.01.V7; BWL 2006.04.V4; BWL 2006.05.V5; BWL 2008.06.V6; BWL 2008.07.V4; BWL 2009.01.V5; BWL 2010.25.V3; BWL 2011.14.V4; BWL 2014.01.V3	3	1,3

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
D 1.3.8	Koeldeksysteem			
D 1.3.8.1	115% koeloppervlak (<i>bij individuele huisvesting</i>)	BWL 2010.16.V1		2,2
D 1.3.8.2	135% koeloppervlak (<i>bij groepshuisvesting</i>)	BWL 2010.17.V1		2,2
D 1.3.9	groepshuisvestingssysteem met voerligboxen of zeugvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal			
D 1.3.9.1	met metalen driekantroosters	BWL 2010.08.V2		2,3
D 1.3.9.2	roosters anders dan metalen driekant	BWL 2006.09.V1		2,5
D 1.3.10	rondloopstal met zeugvoerstation en strobed	BWL 2010.09.V1		2,6
D 1.3.11	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie <i>bij individuele en groepshuisvesting</i>	BWL 2007.05.V6; BWL 2008.08.V5; BWL 2008.09.V5; BWL 2010.26.V3	3	0,21
D 1.3.12	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch			
D 1.3.12.1	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser	BWL 2006.14.V6	3	0,63
D 1.3.12.2	gecombineerd luchtwassysteem 70% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2006.15.V7	3	1,3
D 1.3.12.3	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2007.01.V7		0,63
D 1.3.12.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser	BWL 2007.02.V5; BWL 2009.12.V3; BWL 2010.02.V5	3	0,63
D 1.3.12.5	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie	BWL 2011.07.V4	3	0,63
D 1.3.12.6	gecombineerd luchtwassysteem 90% emissiereductie met een biologische en een chemische wasser en een biofilter	BWL 2011.08.V4	3	0,42
D 1.3.13	biologisch luchtwassysteem 85% emissiereductie	BWL 2012.07.V4	3	0,63
D 1.3.14	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2013.08.V2	3	0,42
D 1.3.15	gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een V-vormige mestband in het mestkanaal met metalen driekant roosters op het mestkanaal	BWL 2008.11.V1		2,2
D 1.3.100	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting			4,2
D 1.3.101	overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting			4,2

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
D 2	diercategorie dekberen, 7 maanden en ouder			
D 2.1	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2004.01.V6; BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2008.01.V5; BWL 2008.02.V5; BWL 2008.03.V5; BWL 2008.04.V5; BWL 2008.05.V5; BWL 2008.12.V5; BWL 2009.13.V5; BWL 2009.20.V4; BWL 2009.21.V3; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2011.12.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	1,7
D 2.2	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2004.02.V5; BWL 2005.01.V7; BWL 2006.04.V4; BWL 2006.05.V5; BWL 2008.06.V6; BWL 2008.07.V4; BWL 2009.01.V5; BWL 2010.25.V3; BWL 2011.14.V4; BWL 2014.01.V3	3	1,7
D 2.3	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	BWL 2007.05.V6; BWL 2008.08.V5; BWL 2008.09.V5; BWL 2010.26.V3	3	0,28
D 2.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch			
D 2.4.1	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser	BWL 2006.14.V6	3	0,83
D 2.4.2	gecombineerd luchtwassysteem 70% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2006.15.V7	3	1,7
D 2.4.3	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2007.01.V7	3	0,83
D 2.4.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser	BWL 2007.02.V5; BWL 2009.12.V3; BWL 2010.02.V5	3	0,83
D 2.4.5	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie	BWL 2011.07.V4	3	0,83
D 2.4.6	gecombineerd luchtwassysteem 90% emissiereductie met een biologische en een chemische wasser en een biofilter	BWL 2011.08.V4	3	0,55
D 2.5	biologisch luchtwassysteem 85% emissiereductie	BWL 2012.07.V4	3	0,83
D 2.6	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2013.08.V2	3	0,55
D 2.100	overige huisvestingssystemen			5,5

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
D 3	diercategorie vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking			
D 3.1	volledig roostervloer	BWL 2001.21.V1	5	4,5
D 3.2	gedeeltelijk roostervloer			
D 3.2.1	gehele dierplaats onderkelderde zonder stankafsluiter	BWL 2001.23.V1	5	4,5
D 3.2.2	mestopvang in en spoelen met NH3-arme vloeistof (inclusief aanzuren)	BB 93.06.010V1; BB 93.11.011; BB 93.11.011/A 95.04.024; BWL 2001.24.V1	5	1,6
D 3.2.3	koeldekstelsysteem met metalen driekantroostervloer (170% koeloppervlak)	BWL 2001.25.V2	5	1,7
D 3.2.4	mestopvang in met formaldehyde behandelde mestvloeistof in combinatie met metalen driekantroostervloer	BB 95.02.025V2	5	1
D 3.2.5	mestopvang in water in combinatie met metalen driekant roostervloer	BB 95.10.029V3	5	1,3
D 3.2.6	koeldekstelsysteem (200% koeloppervlak)			
D 3.2.6.1	met metalen roostervloer			
D 3.2.6.1.1	emitterend mestoppervlak maximaal 0,8 m2 per varken	BWL 2010.19.V2	5	1,5
D 3.2.6.1.2	emitterend mestoppervlak maximaal 0,5 m2	BWL 2004.08.V2	5	1,2
D 3.2.6.2	met roostervloer anders dan metaal			
D 3.2.6.2.1	emitterend mestoppervlak maximaal 0,6 m2 per varken	BWL 2010.20.V2	5	1,6
D 3.2.6.2.2	emitterend mestoppervlak groter dan 0,6 m2, doch kleiner dan 0,8 m2 per varken	BWL 2001.01.V2	5	2,4
D 3.2.7	mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand			
D 3.2.7.1	met metalen driekantroosters op het mestkanaal			
D 3.2.7.1.1	emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken	BB 97.07.056/A 97.11.059V2; BWL 2004.03.V2	5	1
D 3.2.7.1.2	emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m2, maar kleiner dan 0,27 m2 per varken	BB 97.07.056/A 97.11.059V2; BWL 2004.04.V2	5	1,4
D 3.2.7.2	met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal			
D 3.2.7.2.1	emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken	BWL 2004.05.V4	5	1,5
D 3.2.7.2.2	emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m2, maar kleiner dan 0,27 m2 per varken	BWL 2010.10.V3	5	1,9
D 3.2.8	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2004.01.V6; BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2008.01.V5; BWL 2008.02.V5; BWL 2008.03.V5; BWL 2008.04.V5; BWL 2008.05.V5; BWL 2008.12.V5; BWL 2009.13.V5; BWL 2009.20.V4; BWL 2009.21.V3; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2011.12.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3; 5	0,9
D 3.2.9	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2004.02.V5; BWL 2005.01.V7; BWL 2006.04.V4; BWL 2006.05.V5; BWL 2008.06.V6; BWL 2008.07.V4; BWL 2009.01.V5; BWL 2010.25.V3; BWL 2011.14.V4; BWL 2014.01.V3	3; 5	0,9

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
D 3.2.10	bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekantrooster			
D 3.2.10.1	emitterend mestoppervlak maximaal 0,22 m2 per varken	BWL 2001.27.V3	5	1,4
D 3.2.10.2	emitterend mestoppervlak maximaal 0,33 m2 per varken	BWL 2001.27.V3	5	2
D 3.2.11	hok met gescheiden mestkanalen	BWL 2001.03.V1	5	1,7
D 3.2.12	spoelgotensysteem met metalen driekantroosters	BB 98.10.064	5	1,2
D 3.2.13	spoelgotensysteem met roosters	BB 98.10.065; BB 98.10.065/A 99.11.079V1	5	1,7
D 3.2.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	BWL 2007.05.V6; BWL 2008.08.V5; BWL 2008.09.V5; BWL 2010.26.V3	3; 5	0,15
D 3.2.15	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch			
D 3.2.15.1	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser	BWL 2006.14.V6	3; 5	0,45
D 3.2.15.2	gecombineerd luchtwassysteem 70% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2006.15.V7	3; 5	0,9
D 3.2.15.3	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter	BWL 2007.01.V7	3; 5	0,45
D 3.2.15.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser	BWL 2007.02.V5; BWL 2009.12.V3; BWL 2010.02.V5	3; 5	0,45
D 3.2.15.5	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie	BWL 2011.07.V4	3; 5	0,45
D 3.2.15.6	gecombineerd luchtwassysteem 90% emissiereductie met een biologische en een chemische wasser en een biofilter	BWL 2011.08.V4	3; 5	0,3
D 3.2.16	gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een V-vormige mestband in het mestkanaal met metalen driekant roosters op het mestkanaal	BWL 2008.11.V1	5	1,1
D 3.2.17	biologisch luchtwassysteem 85% emissiereductie	BWL 2012.07.V4	3; 5	0,45
D 3.2.18	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2013.08.V2	3; 5	0,3
D 3.3	scharrel vleesvarkens			
D 3.3.1	beddenstal met maximaal 0,14 m2 emitterend mestoppervlak per dier tot 50 kg levend gewicht en met maximaal 0,29 m2 emitterend mestoppervlak per dier vanaf 50 kg levend gewicht	BWL 2001.30	5	1,9
D 3.3.2	overige huisvestingssystemen scharrel vleesvarkens 5		5	3
D 3.100	overige huisvestingssystemen			3
D 4	additionele technieken			
D 4.1	drijvende ballen in de mest 29% emissiereductie	BWL 2010.01	17	n.v.t
D.4.2	schuine wand in het mestkanaal			
D 4.2.1	schuine wand mestkanaal bij biggenopfok (D 1.1), 40% emissiereductie	BWL 2016.01	27	n.v.t.
D 4.2.2	schuine wand mestkanaal bij kraamzeugen (D 1.2) en vleesvarkens (D 3), 15% emissiereductie	BWL 2016.02	27	n.v.t.
D 4.2.3	schuine wand mestkanaal bij guste en dragende zeugen (D 1.3), 20% emissiereductie	BWL 2016.03	27	n.v.t.

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
HOOFDCATEGORIE E: KIPPEN				
E 1	diercategorie opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken			
E 1.1	open mestopslag onder de batterij al dan niet voorzien van een mestschuif (flat-deck-kooien, trapkooien of compactkooien voor natte mest)	BWL 2001.04		0,045
E 1.2	mestbandbatterij voor natte mest met afvoer naar een gesloten opslag (minimaal 2 maal per week ontmesten)	BB 93.06.007	4	0,02
E 1.3	compactbatterij waarvan de natte mest 2 maal daags door middel van mestschuiven en een centrale mestband afgevoerd wordt naar een gesloten opslag	BB 95.06.026	4	0,011
E 1.4	batterij met geforceerde mestdroging (kanalenstal)	BWL 2001.05		0,208
E 1.5	mestbandbatterij met geforceerde mestdroging			
E 1.5.1	mestbandbatterij voor droge mest met geforceerde mestdroging	BB 93.06.008	4; 6	0,02
E 1.5.2	mestbandbatterij met geforceerde mestdroging, belucht met 0,4 m3 lucht per opfokken per uur; mestafdraaien per vijf dagen, de mest heeft dan een droge stofgehalte van minimaal 55%	BB 97.07.058	6	0,006
E 1.5.3	batterijhuisvesting volgens categorie E 1.5.1 met chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie	BWL 2001.31.V2; BWL 2007.06.V4	6	0,002
E 1.5.4	batterijhuisvesting volgens categorie E 1.5.2 met chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie	BWL 2001.32.V2; BWL 2007.07.V4	6	0,001
E 1.5.5	koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m3 per dier per uur)	BWL 2009.10.V2	6	0,016
E 1.6	batterijsysteem met mestbandbeluchting en bovenliggende droogtunnel	BB 99.06.071		0,01
E 1.7	grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer)	BWL 2001.06	11	0,17
E 1.8	volièrehuisvesting			
E 1.8.1	minimaal 50% van de leefruimte is rooster, met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages	BWL 2005.02.V2	6; 10; 11	0,05
E 1.8.2	65-70% van de leefruimte is rooster, met daaronder een mestband met 0,3 m3 per dier per uur mestbeluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages.	BWL 2005.03.V2	6; 10; 11	0,03
E 1.8.3	45-55% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband, mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien			
E 1.8.3.1	met 0,1 m3 per dier per uur beluchting	BWL 2006.10.V3	6; 10;	0,03
E 1.8.3.2	met 0,3 m3 per dier per uur beluchting	BWL 2006.10.V3	6; 10;	0,023
E 1.8.4	30 - 35% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,4 m3 per dier per uur beluchting, mestbanden minimaal éénmaal per week afdraaien	BWL 2006.11.V2	6; 10; 11	0,014
E 1.8.5	55-60% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,4 m3 per dier per uur beluchting, mestbanden minimaal éénmaal per week afdraaien	BWL 2006.12.V2	6; 10; 11	0,02
E 1.9	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2008.08.V5; BWL 2007.05.V6; BWL 2013.08.V2	3	0,017
E 1.10	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2009.13.V5; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	0,051
E 1.11	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	BWL 2009.14.V6	11	0,088

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
E 1.12	biofilter 70% emissiereductie	BWL 2011.03.V2	3	0,051
E 1.13	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2005.01.V7; BWL 2008.06.V6; BWL 2014.01.V3	3	0,051
E 1.14	opfokhuisvesting met verhoogde roostervloer met daarboven oplibbare en/of opklapbare roosters	BWL 2015.03	11	0,11
E 1.100	overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting			0,17
E 1.101	overige huisvestingssystemen batterijhuisvesting			0,045
E 2	diercategorie legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen			
E 2.1	open mestopslag onder de batterij al dan niet voorzien van een mestschuif (flat-deck-kooien, trapkooien of compactkooien voor natte mest)	BWL 2001.07		0,1
E 2.2	mestbandbatterij voor natte mest met afvoer naar een gesloten opslag (minimaal 2 maal per week ontmesten)	BB 93.06.007	4	0,042
E 2.3	compactbatterij waarvan de natte mest 2 maal daags door middel van mestschuiven en een centrale mestband afgevoerd wordt naar een gesloten opslag	BB 95.06.026	4	0,024
E 2.4	batterij met geforceerde mestdroging (dieppitstal of highrisestal, kanalenstal)	BWL 2001.08		0,463
E 2.5	mestbandbatterij met geforceerde mestdroging			
E 2.5.1	mestbandbatterij voor droge mest met geforceerde mestdroging	BB 93.06.008	4; 6	0,042
E 2.5.2	mestbandbatterij met geforceerde mestdroging, belucht met 0,7 m3lucht per dier per uur. Mestafdraaien per vijf dagen; de mest heeft dan een droge stofgehalte van minimaal 55%	BB 97.07.058	6	0,012
E 2.5.3	batterijhuisvesting volgens categorie E 2.5.1 met chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie	BWL 2001.31.V2; BWL 2007.06.V4	6	0,004
E 2.5.4	batterijhuisvesting volgens categorie E 2.5.2 met chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie	BWL 2001.32.V2; BWL 2007.07.V4	6	0,001
E 2.5.5	verrijkte kooien met mestbandbeluchting (0,7 m3 per dier per uur)	BWL 2005.11	6	0,03
E 2.5.6	koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m3 per dier per uur)	BWL 2009.10.V2	6	0,03
E 2.6	batterijsysteem met mestbandbeluchting en bovenliggende droogtunnel	BB 99.06.071		0,018
E 2.7	grondhuisvesting van legrassen (circa 1/3 strooiselvloer en circa 2/3 roostervloer)	BWL 2001.09.V1	11; 23	0,402
E 2.8	grondhuisvesting met beluchting onder gedeeltelijk verhoogde roostervloer (perfosysteem)	BWL 2010.21.V1	11; 23	0,11
E 2.9	grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen			
E 2.9.1	grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun	BWL 2001.10.V2	11; 23	0,125
E 2.9.2	grondhuisvesting met enkele buis onder de beun aan weerszijden van het legnest	BWL 2011.09.V2	11; 23	0,15
E 2.9.3	grondhuisvesting met mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers	BWL 2011.10.V1	11; 23	0,15
E 2.10	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2008.08.V5; BWL 2007.05.V6; BWL 2013.08.V2	3	0,032

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
E 2.11	volièrehuisvesting			
E 2.11.1	minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages.	BWL 2004.09.V1	6; 10; 11	0,09
E 2.11.2	45–55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages.			
E 2.11.2.1	beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur	BWL 2004.10.V3	6; 10; 11	0,055
E 2.11.2.2	beluchtingcapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur	BWL 2004.10.V3	6; 10; 11	0,042
E 2.11.3	30–35% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met 0,7 m ³ per dier per uur mestbeluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages.	BWL 2005.04.V1	6; 10; 11	0,025
E 2.11.4	55–60% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met 0,7 m ³ per dier per uur mestbeluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages.	BWL 2005.05.V1	6; 10; 11	0,037
E 2.12	Scharrelhuisvesting			
E 2.12.1	scharrelstal in twee verdiepingen met mestbanden onder de roosters (twee maal per week afdraaien), bezetting 9 dieren per m ²	BWL 2004.11	6; 11; 23	0,068
E 2.12.2	scharrelhuisvesting met frequente mest- en strooiselverwijdering	BWL 2004.12	6; 11; 23	0,106
E 2.13	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (BWL 2006.02.V4; BWL 2007.03.V6; BWL 2009.13.V4; BWL 2010.27.V4; BWL 2010.28.V4; BWL 2011.11.V3; BWL 2013.02.V2; BWL	BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2009.13.V5; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	0,095
E 2.14	biofilter 70% emissiereductie	BWL 2011.03.V2	3	0,095
E 2.15	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2005.01.V7; BWL 2008.06.V6; BWL 2014.01.V3	3	0,095
E 2.100	overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting			0,315
E 2.101	overige huisvestingssystemen batterijhuisvesting			0,1
E 3	diercategorie (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken			
E 3.1	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2008.08.V5; BWL 2007.05.V6; BWL 2013.08.V2	3	0,025
E 3.2	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2009.13.V5; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	0,075
E 3.3	stal met mixluchtventilatie	BWL 2005.10.V5	11	0,114
E 3.4	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	BWL 2009.14.V6	11	0,129
E 3.5	biofilter 70% emissiereductie	BWL 2011.03.V2	3	0,075
E 3.6	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2005.01.V7; BWL 2008.06.V6; BWL 2014.01.V3	3	0,075
E 3.7	stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag	BWL 2011.13.V5	11	0,129
E 3.8	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	BWL 2010.13.V6	11	0,077
E 3.9	Stal met buizenverwarming	BWL 2017.01.V1	11	0,144
E 3.100	overige huisvestingssystemen			0,25

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
E 4	diercategorie (groot-)ouderdieren van vleeskuikens			
E 4.1	groepskooi voorzien van mestband en geforceerde mestdroging	BB 95.12.039; BB 95.12.039/A 96.06.041; BWL 2009.23	6	0,08
E 4.2	volièrehuisvesting met geforceerde mestdroging	BWL 2010.22.V1	6; 11	0,17
E 4.3	volièrehuisvesting met geforceerde mest- en strooiseldroging	BWL 2010.23.V1	6; 11	0,13
E 4.4	grondhuisvesting met mestbeluchting			
E 4.4.1	mestbeluchting van bovenaf	BWL 2004.13	11	0,25
E 4.4.2	mestbeluchting met verticale slangen in de mest	BWL 2004.14	11	0,435
E 4.4.3	grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun	BWL 2010.03.V2	11	0,435
E 4.4.4	grondhuisvesting met mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers	BWL 2010.37.V1	11	0,435
E 4.5	perfosysteem op gedeeltelijk verhoogde roostervloer	BB 98.10.066	11	0,23
E 4.6	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2008.08.V5; BWL 2007.05.V6; BWL 2013.08.V2	3	0,058
E 4.7	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2009.13.V5; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	0,174
E 4.8	grondhuisvesting, mestbanden onder de roosters, mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien	BWL 2007.10	6; 11	0,245
E 4.9	biofilter 70% emissiereductie	BWL 2011.03.V2	3	0,174
E 4.10	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2005.01.V7; BWL 2008.06.V6; BWL 2014.01.V3	3	0,174
E 4.100	overige huisvestingssystemen			0,58
E 5	diercategorie vleeskuikens			
E 5.1	zwevende vloer met strooiseldroging	93.03.002.V1; BB 93.03.002/A 94.04.017V2; BB 93.03.002/B 96.04.034.V1; BB 93.03.002/C 96.10.048.V1		0,004
E 5.2	geperforeerde vloer met strooiseldroging	BB 94.04.016.V1; BB 94.04.016/A 96.10.047.V1		0,012
E 5.3	etagesysteem met volledige roostervloer en mestbandbeluchting	BB 97.07.057.V1		0,004
E 5.4	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2008.08.V5; BWL 2007.05.V6; BWL 2013.08.V2	3	0,007
E 5.5	grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling	BWL 2001.11.V3	11	0,038
E 5.6	stal met mixluchtventilatie	BWL 2005.10.V5	11	0,031
E 5.7	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2009.13.V5; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	0,020
E 5.8	etagesysteem met mestband en strooiseldroging	BWL 2006.13.V1	6	0,017

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
E 5.9	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens in stal met aparte vervolghuisvesting			
E 5.9.1	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens in stal met etages met vervolghuisvesting			
E 5.9.1.1	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 13 dagen in stal met etages en vervolghuisvesting			
E 5.9.1.1.1	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 13 dagen in stal met etages en vervolghuisvesting in E 5.5 (grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling)	BWL 2009.02.V1	11; 12	0,034
E 5.9.1.1.2	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 13 dagen in stal met etages en vervolghuisvesting in E 5.6 (stal met mixluchtventilatie)	BWL 2009.03.V1	11; 12	0,028
E 5.9.1.1.3	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 13 dagen in stal met etages en vervolghuisvesting in E 5.8 (etagesysteem met mestband en strooiseldroging)	BWL 2009.04.V1	6; 12	0,015
E 5.9.1.1.4	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 13 dagen in stal met etages en vervolghuisvesting in E 5.10 (stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en	BWL 2009.15	11; 12	0,031
E 5.9.1.1.5	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 13 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.11 (vleeskuikenstal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar)	BWL 2017.08	11; 12	0,019
E 5.9.1.1.6	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 13 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.15 (vleeskuikenstal met buizenverwarming)	BWL 2017.09	11; 12	0,012
E 5.9.1.1.100	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 13 dagen in stal met etages en vervolghuisvesting in E 5.100 (overige huisvestingsystemen)	BWL 2009.08.V1	12	0,060
E 5.9.1.2	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 19 dagen in stal met etages en vervolghuisvesting			
E 5.9.1.2.1	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 19 dagen in stal met etages en vervolghuisvesting in E 5.5 (grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling)	BWL 2009.05.V1	11; 13	0,032
E 5.9.1.2.2	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 19 dagen in stal met etages en vervolghuisvesting in E 5.6 (stal met mixluchtventilatie)	BWL 2009.06.V1	11; 13	0,028
E 5.9.1.2.3	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 19 dagen in stal met etages en vervolghuisvesting in E 5.8 (etagesysteem met mestband en strooiseldroging)	BWL 2009.07.V1	6; 13	0,013
E 5.9.1.2.4	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 19 dagen in stal met etages en vervolghuisvesting in E 5.10 (stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en	BWL 2009.16	11; 13	0,03
E 5.9.1.2.5	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 19 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.11 (vleeskuikenstal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar)	BWL 2017.10	11; 13	0,019
E 5.9.1.2.6	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 19 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.15 (vleeskuikenstal met buizenverwarming)	BWL 2017.11	11; 13	0,013
E 5.9.1.2.100	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 19 dagen in stal met etages en vervolghuisvesting in E 5.100 (overige huisvestingsystemen)	BWL 2009.09.V1	13	0,052

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
E 5.10	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	BWL 2009.14.V6	11	0,035
E 5.11	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	BWL 2010.13.V6	11	0,021
E 5.12	biofilter 70% emissiereductie	BWL 2011.03.V2	3	0,020
E 5.13	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2005.01.V7; BWL 2008.06.V6; BWL 2014.01.V3	3	0,020
E 5.14	stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag	BWL 2011.13.V5	11	0,035
E 5.15	Stal met buizenverwarming	BWL 2017.01.V1	11	0,012
E 5.100	overige huisvestingssystemen			0,068
E 6	additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag			
E 6.1	mestdroogsystemen met geperforeerde doek	BWL 2001.36.V1	7	0,010; 0,015
E 6.2	droogtunnel met oppervlakedroging (dichte banden)	BWL 2001.37	7	0,010; 0,015
E 6.3	lucht uit een composteringsunit met chemische luchtwassing	BWL 2001.38.V1	7	0,003; 0,005
E 6.4	droogtunnel			
E 6.4.1	droogtunnel met geperforeerde banden	BWL 2005.06.V2	7	0,001; 0,002
E 6.4.2	droogtunnel met geperforeerde metalen platen	BWL 2007.09.V2	7	0,001; 0,002
E 6.5	mestopslagloods met biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2011.04	7	0,009; 0,015
E 6.6	mestopslagloods met chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2011.05	7	0,009; 0,015
E 6.7	mestopslagloods met chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2011.06	7	0,003; 0,005
E 6.8	afgesloten mestopslagloods		7	0,030/ 0,050
E 6.9	biothermisch drogen van pluimveemest met chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2017.04	7	0,009/ 0,015
E 6.10	biothermisch drogen van pluimveemest met chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2017.05	7	0,003/ 0,005

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
E 7	additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof en			
E 7.1	oliefilmsysteem met drukleidingen; 54% emissiereductie fijn stof	BWL 2009.17	14	0
E 7.2	ionisatiesysteem met negatieve coronadraden; 49% emissiereductie fijn stof	BWL 2009.18	15	0
E 7.3	waterluchtwassysteem; 33% emissiereductie fijn stof	BWL 2009.19.V2	16	0
E 7.4	droogfilterwand; 40% emissiereductie fijn stof	BWL 2010.29.V2	18	0
E 7.5	ionisatiefilter; 57% emissiereductie fijn stof	BWL 2011.01	21	0
E 7.6	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof	BWL 2011.02.V3	22	0
E 7.7	warmtewisselaar; 13% emissiereductie fijn stof	BWL 2012.03.V3	22	0
E 7.8	aanbrengen oliefilm in stallen met volières door middel van leidingen met sproeikoppen; 15% emissiereductie fijn stof	BWL 2015.01	24	0
E 7.9	aanbrengen oliefilm in stallen met gedeeltelijk rooster door middel van een olierobot; 30% emissiereductie fijn stof	BWL 2015.02	25	0
E 7.10	strooiselschuif bij volièrehuisvesting; 20% emissiereductie ammoniak en 20% emissiereductie fijnstof	BWL 2017.02	29	n.v.t.
E 7.11	warmtewisselaar met stoffilters; 37% emissiereductie fijn stof	BWL 2017.03		0
HOOFDCATEGORIE F: KALKOENEN				
F 1	diercategorie ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok; tot 6 weken			
F 1.1	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2008.08.V5; BWL 2007.05.V6; BWL 2013.08.V2	3	0,02
F 1.2	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2009.13.V5; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	0,05
F 1.3	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	BWL 2009.14.V6		0,08
F 1.4	biofilter 70% emissiereductie	BWL 2011.03.V2	3	0,05
F 1.5	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2005.01.V7; BWL 2008.06.V6; BWL 2014.01.V3	3	0,05
F 1.6	stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag	BWL 2011.13.V5	11	0,08
F 1.7	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	BWL 2010.13.V6		0,05
F 1.100	overige huisvestingssystemen			0,15
F 2	diercategorie ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok; van 6 tot 30 weken			
F 2.1	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2008.08.V5; BWL 2007.05.V6; BWL 2013.08.V2	3	0,05
F 2.2	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2009.13.V5; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	0,14
F 2.3	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	BWL 2009.14.V6		0,24
F 2.4	biofilter 70% emissiereductie	BWL 2011.03.V2	3	0,14
F 2.5	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2005.01.V7; BWL 2008.06.V6; BWL 2014.01.V3	3	0,14
F 2.6	stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag	BWL 2011.13.V5	11	0,24

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
F 2.7	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	BWL 2010.13.V6		0,15
F 2.100	overige huisvestingssystemen			0,47
F 3	diercategorie ouderdieren van vleeskalkoenen van 30 weken en ouder			
F 3.1	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2008.08.V5; BWL 2007.05.V6; BWL 2013.08.V2	3	0,06
F 3.2	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2009.13.V5; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	0,18
F 3.3	biofilter 70% emissiereductie	BWL 2011.03.V2	3	0,18
F 3.4	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2005.01.V7; BWL 2008.06.V6; BWL 2014.01.V3	3	0,18
F 3.100	overige huisvestingssystemen			0,59
F 4	diercategorie vleeskalkoenen			
F 4.1	gedeeltelijk verhoogde strooiselvloer	BWL 2001.12	9	0,36
F 4.2	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2008.08.V5; BWL 2007.05.V6; BWL 2013.08.V2	3; 9	0,07
F 4.3	mechanisch geventileerde stal met frequente strooiselverwijdering	BWL 2005.07	9	0,26
F 4.4	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2009.13.V5; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	0,2
F 4.5	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	BWL 2009.14.V6	9	0,35
F 4.6	biofilter 70% emissiereductie	BWL 2011.03.V2	3	0,2
F 4.7	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2005.01.V7; BWL 2008.06.V6; BWL 2014.01.V3	3	0,2
F 4.8	stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag	BWL 2011.13.V5	9; 11	0,35
F 4.9	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	BWL 2010.13.V6	9	0,21
F 4.100	overige huisvestingssystemen		9	0,68
F 6	additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof			
F 6.1	oliefilmsysteem met drukleidingen; 54% emissiereductie fijn stof	BWL 2009.17	14	0
F 6.2	waterluchtwassysteem; 33% emissiereductie fijn stof	BWL 2009.19.V2	16	0
F 6.3	droogfilterwand; 40% emissiereductie fijn stof	BWL 2010.29.V2	18	0
F 6.4	ionisatiefilter; 57% emissiereductie fijn stof	BWL 2011.01	21	0
F 6.5	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof	BWL 2011.02.V3	22	0
F 6.6	warmtewisselaar; 13% emissiereductie fijn stof	BWL 2012.03.V3	22	0
F 6.7	warmtewisselaar met stoffilters; 37% emissiereductie fijn stof	BWL 2017.03		0

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
HOOFDCATEGORIE G: EENDEN				
G 1				
diercategorie ouerdieren van vleeseenden tot 24 maanden				
G 1.1	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2008.08.V5; BWL 2007.05.V6; BWL 2013.08.V2	3	0,032
G 1.2	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2009.13.V5; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	0,096
G 1.3	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2005.01.V7; BWL 2008.06.V6; BWL 2014.01.V3	3	0,096
G 1.4	biofilter 70% emissiereductie	BWL 2011.03.V2	3	0,096
G 1.100	overig huisvestingssystemen			0,32
G 2				
diercategorie vleeseenden				
G 2.1	binnen mesten			
G 2.1.1	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2008.08.V5; BWL 2007.05.V6; BWL 2013.08.V2	3	0,021
G 2.1.2	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2009.13.V5; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	0,063
G 2.1.3	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2005.01.V7; BWL 2008.06.V6; BWL 2014.01.V3	3	0,063
G 2.1.4	biofilter 70% emissiereductie	BWL 2011.03.V2	3	0,063
G 2.1.100	overig huisvestingssystemen			0,21
G 2.2	buiten mesten (per afgeleverde eend)			0,019
G 4				
additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof				
G 4.1	waterluchtwassysteem; 33% emissiereductie fijn stof	BWL 2009.19.V2	16	0
G 4.2	droogfilterwand; 40% emissiereductie fijn stof	BWL 2010.29.V2	18	0
G 4.3	ionisatiefilter; 57% emissiereductie fijn stof	BWL 2011.01	21	0
G 4.4	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof	BWL 2011.02.V3	22	0
G 4.5	warmtewisselaar; 13% emissiereductie fijn stof	BWL 2012.03.V3	22	0
G 4.6	warmtewisselaar met stoffilters; 37% emissiereductie fijn stof	BWL 2017.03		0
HOOFDCATEGORIE H: PELSДИEREN				
H 1				
diercategorie nertsen, per fokteef				
H 1.1	open mestopslag onder de kooi		2	0,58
H 1.2	dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag	BB 94.02.013	2	0,25
HOOFDCATEGORIE I: KONIJNEN				
I 1				
diercategorie voedster inclusief 0,15 ram en bijbehorende jongen tot speenleeftijd				
I 1.1	mechanisch geventileerde stal met gescheiden afvoer van mest en urine	BWL 2005.08.V1		0,77
I 1.2	mechanisch geventileerde stal met een biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2009.13.V5; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	0,36
I 1.3	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2005.01.V7; BWL 2008.06.V6; BWL 2014.01.V3	3	0,36
I 1.4	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2008.08.V5; BWL 2007.05.V6; BWL 2013.08.V2	3	0,12

Rav-code	Huisvestingssysteem per categorie	Groenlabel BB-, BWL-code	Eindnoot	Emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar
I 1.100	overige huisvestingssystemen			1,2
I 2	diercategorie vlees- en opfokkonijnen tot dekleeftijd			
I 2.1	mechanisch geventileerde stal met gescheiden afvoer van mest en urine	BWL 2005.09.V1		0,12
I 2.2	mechanisch geventileerde stal met een biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2006.02.V5; BWL 2007.03.V7; BWL 2009.13.V5; BWL 2010.27.V5; BWL 2010.28.V5; BWL 2011.11.V4; BWL 2013.02.V3; BWL 2015.04.V3	3	0,06
I 2.3	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2005.01.V7; BWL 2008.06.V6; BWL 2014.01.V3	3	0,06
I 2.4	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie	BWL 2008.08.V5; BWL 2007.05.V6; BWL 2013.08.V2	3	0,02
I 2.100	overige huisvestingssystemen			0,2
HOOFDCATEGORIE J: PARELHOENDERS				
J 1	diercategorie parelhoenders voor de vleesproductie		20	
HOOFDCATEGORIE K: PAARDEN				
K 1	diercategorie volwassen paarden (3 jaar en ouder) 8		8	
K 1.100	overige huisvestingssystemen			5
K 2	diercategorie paarden in opfok (jonger dan 3 jaar) 8		8	
K 2.100	overige huisvestingssystemen			2,1
K 3	diercategorie volwassen pony's (3 jaar en ouder) 8		8	
K 3.100	overige huisvestingssystemen			3,1
K 4	diercategorie pony's in opfok (jonger dan 3 jaar) 8		8	
K 4.100	overige huisvestingssystemen			1,3
HOOFDCATEGORIE L: STRUISVOGELS				
L 1	diercategorie struisvogelouderdieren			
L 1.100	overige huisvestingssystemen			2,5
L 2	diercategorie opfokstruisvogels (tot 4 maanden)			
L 2.100	overige huisvestingssystemen			0,3
L 3	diercategorie vleesstruisvogels (4 tot 12 maanden)			
L 3.100	overige huisvestingssystemen			1,8