

Emissiefactoren fijnstof voor veehouderij

versie maart 2021

De categorie-indeling is overeenkomstig de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav)

Rav-nummer	Omschrijving huisvestingssysteem
A	HOOFDCATEGORIE 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 m ² per koe
A 1.2	loopstal met hellende vloer en giergoot of met roostervloer; beide met spoelsysteem
A 1.2.1	beweiden
A 1.2.2	permanent opstallen
A 1.3	loopstal met hellende vloer en giergoot: max. 3 m ² mestbesmeurd oppervlak per koe
A 1.3.1	beweiden
A 1.3.2	permanent opstallen
A 1.4	loopstal met hellende vloer en spoelsysteem: max. 3,75 m ² mestbesmeurd oppervlak per koe
A 1.4.1	beweiden
A 1.4.2	permanent opstallen
A 1.5	loopstal met sleufvloer en mestschuif
A 1.5.1	beweiden
A 1.5.2	permanent opstallen
A 1.6	ligboxenstal met dichte hellende vloer, met profilering, met snelle gierafvoer met mestschuif
A 1.6.1	beweiden
A 1.6.2	permanent opstallen
A 1.7	ligboxenstal met dichte hellende vloer, met rubbertoplaag, met snelle gierafvoer met mestschuif
A 1.7.1	beweiden
A 1.7.2	permanent opstallen
A 1.8	ligboxenstal met sleufvloer met noppen en mestschuif
A 1.8.1	beweiden
A 1.8.2	permanent opstallen
A 1.9	ligboxenstal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag en afdichtflappen in de roosterspleten, met mestschuif
A 1.9.1	beweiden
A 1.9.2	permanent opstallen
A 1.10	ligboxenstal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag, met mestschuif
A 1.10.1	beweiden
A 1.10.2	permanent opstallen
A 1.11	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten en met een mestschuif
A 1.11.1	beweiden
A 1.11.2	permanent opstallen
A 1.12	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten en mestschuif
A 1.12.1	beweiden
A 1.12.2	permanent opstallen
A 1.13	ligboxenstal met roostervloer voorzien van cassettes in de roosterspleten en mestschuif
A 1.13.1	beweiden
A 1.13.2	permanent opstallen
A 1.14	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif
A 1.14.1	beweiden
A 1.14.2	permanent opstallen

A 1.15	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en met mestschuif
A 1.15.1	beweiden
A 1.15.2	permanent opstallen
A 1.16	ligboxenstal met V-vormige vloer van gietasfalt in combinatie met een gierafvoerbuis en met mestschuif
A 1.16.1	beweiden
A 1.16.2	permanent opstallen
A 1.17	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
A 1.17.1	beweiden
A 1.17.2	permanent opstallen
A 1.18	ligboxenstal met V-vormige vloer van geprofileerde vloerelementen in combinatie met een gierafvoerbuis en met mestschuif
A 1.18.1	beweiden
A 1.18.2	permanent opstallen
A 1.19	ligboxenstal met roostervloer met hellende groeven of hellend gelegd, voorzien van afdichtkleppen in de roosterspleten en met mestschuif
A 1.19.1	beweiden
A 1.19.2	permanent opstallen
A 1.20	ligboxenstal met vloer voorzien van perforaties en hellende profilering en mestschuif
A 1.20.1	beweiden
A 1.20.2	permanent opstallen
A 1.21	ligboxenstal met vlakke vloerplaten met tegelprofiel, hellende sleuven en regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen of -kleppen en mestschuif
A 1.21.1	beweiden
A 1.21.2	permanent opstallen
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
A 1.22.1	beweiden
A 1.22.2	permanent opstallen
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
A 1.23.1	beweiden
A 1.23.2	permanent opstallen
A 1.24	ligboxenstal met vloer met sterk hellende langssleuven, de vloerplaten aaneengesloten gelegd of gescheiden door mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif
A 1.24.1	beweiden
A 1.24.2	permanent opstallen
A 1.25	ligboxenstal met vlakke vloer, voorzien van geprofileerde rubber matten met een hellend profiel naar regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif
A 1.25.1	beweiden
A 1.25.2	permanent opstallen
A 1.26	ligboxenstal met hellende V-vormige vloer, voorzien van geprofileerde rubber matten, met centrale giergoot en mestschuif
A 1.26.1	beweiden
A 1.26.2	permanent opstallen
A 1.27	ligboxenstal met roostervloer met hellende groeven of hellend gelegd, voorzien van afdichtkleppen in de roosterspleten, met mestschuif en vernevelsysteem
A 1.27.1	beweiden
A 1.27.2	permanent opstallen
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
A 1.28.1	beweiden
A 1.28.2	permanent opstallen
A 1.29	ligboxenstal met geprofileerde hellende vloer met holtes voor gieropvang en -afvoer aan de zijkant en met mestschuif
A 1.29.1	beweiden
A 1.29.2	permanent opstallen
A 1.30	ligboxenstal met roostervloer voorzien van bolle rubberen matten, met mestschuif

A 1.30.1	beweiden
A 1.30.2	permanent opstallen
A 1.31	ligboxenstal met sleufvloer met dichte hellende vloer met geprofileerde rubber tegels, met mestschuif
A 1.31.1	beweiden
A 1.31.2	permanent opstallen
A 1.32	ligboxenstal met vlakke betonnen vloerplaten met sleuven, voorzien van profiel met 1% hellende groeven richting een centrale giergoot met giergaten en mestverwijdering
A 1.32.1	beweiden
A 1.32.2	permanent opstallen
A 1.33	ligboxenstal met vlakke vloer, voorzien van rubberen sleufvloer met 3% hellende langssleuven en geprofileerd rubber (hellende V-vorm) met groeven en nopjes tussen de langssleuven, met mestschuif
A 1.33.1	beweiden
A 1.33.2	permanent opstallen
A 1.34	ligboxenstal met dichte gegroefde vloer met rubber matten met een hellend profiel, aangebrachte composietnokken met een mestschuif met vingers
A 1.34.1	beweiden
A 1.34.2	permanent opstallen
A 1.35	ligboxenstal met vlakke vloer voorzien van rubberen sleufvloer, met vlakke langssleuven en geprofileerd rubber (hellende V-vorm) met groeven en nopjes tussen de langssleuven, met vingermestschuif
A 1.35.1	beweiden
A 1.35.2	permanent opstallen
A 1.100	overige huisvestingssystemen
A 1.100.1	beweiden
A 1.100.2	permanent opstallen
A 2	diercategorie zoogkoeien ouder dan 2 jaar
A 2.100	overige huisvestingssystemen
A 3	diercategorie vrouwelijk jongvee tot 2 jaar
A 3.100	overige huisvestingssystemen
A 4	diercategorie vleeskalveren tot circa 8 maanden
A 4.1	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
A 4.2	mechanisch geventileerde stal met een biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2008.05.V6; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2011.12.V5; BWL 2013.02.V4)
A 4.2	mechanisch geventileerde stal met een biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2) (BWL 2004.01.V7; BWL 2008.01.V6; BWL 2008.02.V6; BWL 2008.03.V6; BWL 2008.04.V6; BWL 2008.12.V6; BWL 2009.13.V6; BWL 2009.20.V5; BWL 2009.21.V4; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
A 4.3	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
A 4.4	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
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 80% fijnstof emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (zie eindnoot 2)
A 4.5.2	mechanisch geventileerde stal met een gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 2)
A 4.5.3	mechanisch geventileerde stal met een gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 2)
A 4.5.4	mechanisch geventileerde stal met een gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (zie eindnoot 2)
A 4.5.5	mechanisch geventileerde stal met een gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie (zie eindnoot 2)

A 4.5.6	mechanisch geventileerde stal met een gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met een biologische en een chemische wasser en een biofilter (zie eindnoot 2)
A 4.6	mechanisch geventileerde stal met een biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
A 4.7	stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer
A 4.8	stal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag en afdichtflappen in de roosterspleten
A 4.100	overige huisvestingssystemen
A 5	vervallen
A 6	diercategorie vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)
A 6.100	overige huisvestingssystemen
A 7	diercategorie fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar
A 7.100	overige huisvestingssystemen
B	HOOFDCATEGORIE SCHAPEN
B 1	diercategorie schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg
B 1.100	overige huisvestingssystemen
C	HOOFDCATEGORIE GEITEN
C 1	diercategorie geiten ouder dan 1 jaar
C 1.1	mechanisch geventileerde gesloten stal met een luchtwassysteem
C 1.1.1	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2008.05.V6; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2011.12.V5; BWL 2013.02.V4)
C 1.1.1	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13) (BWL 2004.01.V7; BWL 2008.01.V6; BWL 2008.02.V6; BWL 2008.03.V6; BWL 2008.04.V6; BWL 2008.12.V6; BWL 2009.13.V6; BWL 2009.20.V5; BWL 2009.21.V4; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
C 1.1.2	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13)
C 1.1.3	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13)
C 1.1.4	luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch (zie eindnoot 13)
C 1.1.4.1	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (zie eindnoot 13)
C 1.1.4.2	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 13)
C 1.1.4.3	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 13)
C 1.1.4.4	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (zie eindnoot 13)
C 1.1.4.5	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie (zie eindnoot 13)
C 1.1.4.6	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met een biologische en een chemische wasser en een biofilter (zie eindnoot 13)
C 1.1.5	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13)
C 1.1.6	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13)
C 1.100	overige huisvestingssystemen
C 2	diercategorie opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar
C 2.1	mechanisch geventileerde gesloten stal met een luchtwassysteem
C 2.1.1	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2008.05.V6; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2011.12.V5; BWL 2013.02.V4)
C 2.1.1	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13) (BWL 2004.01.V7; BWL 2008.01.V6; BWL 2008.02.V6; BWL 2008.03.V6; BWL 2008.04.V6; BWL 2008.12.V6; BWL 2009.13.V6; BWL 2009.20.V5; BWL 2009.21.V4; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
C 2.1.2	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13)
C 2.1.3	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13)
C 2.1.4	luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch

C 2.1.4.1	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (zie eindnoot 13)
C 2.1.4.2	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 13)
C 2.1.4.3	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 13)
C 2.1.4.4	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (zie eindnoot 13)
C 2.1.4.5	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie (zie eindnoot 13)
C 2.1.4.6	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met een biologische en een chemische wasser en een biofilter (zie eindnoot 13)
C 2.1.5	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13)
C 2.1.6	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13)
C 2.100	overige huisvestingssystemen
C 3	diercategorie opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen
C 3.1	mechanisch geventileerde gesloten stal met een luchtwassysteem
C 3.1.1	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2008.05.V6; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2011.12.V5; BWL 2013.02.V4)
C 3.1.1	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13) (BWL 2004.01.V7; BWL 2008.01.V6; BWL 2008.02.V6; BWL 2008.03.V6; BWL 2008.04.V6; BWL 2008.12.V6; BWL 2009.13.V6; BWL 2009.20.V5; BWL 2009.21.V4; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
C 3.1.2	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13)
C 3.1.3	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13)
C 3.1.4	luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch
C 3.1.4.1	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (zie eindnoot 13)
C 3.1.4.2	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 13)
C 3.1.4.3	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 13)
C 3.1.4.4	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (zie eindnoot 13)
C 3.1.4.5	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie (zie eindnoot 13)
C 3.1.4.6	gecombineerd luchtwassysteem 80% fijnstof emissiereductie met een biologische en een chemische wasser en een biofilter (zie eindnoot 13)
C 3.1.5	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13)
C 3.1.6	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 13)
C 3.100	overige huisvestingssystemen
D	HOOFDCATEGORIE 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
D 1.1.2	spoelgotensysteem met dunne mest en gedeeltelijk roostervloer
D 1.1.3	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem
D 1.1.4	ondiepe mestkelders met water- en mestkanaal
D 1.1.4.1	oppervlak mestkanaal maximaal 0,13 m2 per big
D 1.1.4.2	oppervlak mestkanaal maximaal 0,19 m2 per big
D 1.1.5	halfrooster met verkleind mestoppervlak (max. 60% van het totale hokoppervlak bestaat uit een roostervloer)
D 1.1.6	mestopvang in en spoelen met aangezuurde vloeistof (volledig roostervloer)
D 1.1.7	mestopvang in en spoelen met aangezuurde vloeistof (gedeeltelijk roostervloer)
D 1.1.8	gescheiden afvoer van mest en urine door middel van hellende mestband
D 1.1.9	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2008.05.V6; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2011.12.V5; BWL 2013.02.V4)
D 1.1.9	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2) (BWL 2004.01.V7; BWL 2008.01.V6; BWL 2008.02.V6; BWL 2008.03.V6; BWL 2008.04.V6; BWL 2008.12.V6; BWL 2009.13.V6; BWL 2009.20.V5; BWL 2009.21.V4; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
D 1.1.10	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 1.1.11	koelstelsel (150% koeloppervlak)

D 1.1.12	opfokhok met schuine putwand
D 1.1.12.1	emitterend mestoppervlak maximaal 0,07 m ² per big, ongeacht groepsgrootte
D 1.1.12.2	emitterend mestoppervlak groter dan 0,07 m ² per big, echter kleiner dan 0,10 m ² , en in kleine groepen, tot 30 biggen, gehuisvest
D 1.1.12.3	emitterend mestoppervlak groter dan 0,07 m ² echter kleiner dan 0,10 m ² , in grote groepen, vanaf 30 biggen, gehuisvest
D 1.1.13	volledig rooster met water- en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en), emitterend mestoppervlak kleiner dan 0,10 m ²
D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 1.1.15	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch
D 1.1.15.1	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (zie eindnoot 2)
D 1.1.15.2	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 2)
D 1.1.15.3	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 2)
D 1.1.15.4	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met watergordijn en biologische wasser (zie eindnoot 2)
D 1.1.15.5	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie (zie eindnoot 2)
D 1.1.15.6	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met een biologische en een chemische wasser en een biofilter (zie eindnoot 2)
D 1.1.16	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 1.1.17	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 1.1.18	hok met conditionering van de ligvloertempera-tuur, mestkelders met water- en mestkanaal, voerbak en watervoorziening boven het waterkanaal, mestkanaal met metalen driekant roostervloer met mestspleet, beide kanalen voorzien van een pan met watervulstelsel, dagelijkse mestafvoer uit het mestkanaal en een emitterend oppervlak van maximaal 0,062 m ² per big
D 1.1.19	biofilter; 80% emissiereductie fijnstof
D 1.1.100	overige huisvestingssystemen
D 1.2	diercategorie kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)
D 1.2.1	spoelgotensysteem, spoelen met dunne mest
D 1.2.2	kunststof schijnvloer met schuif onder de roosters
D 1.2.3	vlakke, gecoate keldervloer met tandheugelschuifstelsel
D 1.2.4	mestschuif met gecoate, hellende keldervloer en giergoot
D 1.2.5	mestgoot met mestafvoerstelsel
D 1.2.6	ondiepe mestkelders met mest- en waterkanaal
D 1.2.7	kraamopfokhok met hellende plaat
D 1.2.8	mestopvang in en spoelen met aangezuurde vloeistof
D 1.2.9	schuiven in mestgoot
D 1.2.10	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2008.05.V6; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2011.12.V5; BWL 2013.02.V4)
D 1.2.10	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2) (BWL 2004.01.V7; BWL 2008.01.V6; BWL 2008.02.V6; BWL 2008.03.V6; BWL 2008.04.V6; BWL 2008.12.V6; BWL 2009.13.V6; BWL 2009.20.V5; BWL 2009.21.V4; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
D 1.2.11	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 1.2.12	koelstelsel (150% koeloppervlak)
D 1.2.13	mestpan onder kraamhok
D 1.2.14	mestpan met water- en mestkanaal onder kraamhok
D 1.2.15	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 1.2.16	waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak
D 1.2.17	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch
D 1.2.17.1	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (zie eindnoot 2)
D 1.2.17.2	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 2)
D 1.2.17.3	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 2)
D 1.2.17.4	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met watergordijn en biologische wasser (zie eindnoot 2)
D 1.2.17.5	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie (zie eindnoot 2)

D 1.2.17.6	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met een biologische en een chemische wasser en een biofilter (zie eindnoot 2)
D 1.2.18	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 1.2.19	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 1.2.20	Mestpan met mestkanaal met koelsysteem en waterkanaal onder het kraamhok
D 1.2.21	biofilter; 80% emissiereductie fijnstof
D 1.2.100	overige huisvestingssystemen
D 1.3	diercategorie guste en dragende zeugen
D 1.3.1	smalle ondiepe mestkanalen met metalen driekantroostervloer en rioleringsstelsel (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting)
D 1.3.2	mestgoot met combinatierooster en frequente mestafvoer (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting)
D 1.3.3	spoelgotensysteem met dunne mest
D 1.3.4	mestopvang in en spoelen met aangezuurde vloeistof
D 1.3.5	schuiven in mestgoot (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting)
D 1.3.6	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2) (bij individuele en groepshuisvesting BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2008.05.V6; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2011.12.V5; BWL 2013.02.V4)
D 1.3.6	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2) (bij individuele en groepshuisvesting BWL 2004.01.V7; BWL 2008.01.V6; BWL 2008.02.V6; BWL 2008.03.V6; BWL 2008.04.V6; BWL 2008.12.V6; BWL 2009.13.V6; BWL 2009.20.V5; BWL 2009.21.V4; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
D 1.3.7	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 1.3.8	koelstelsel
D 1.3.8.1	115% koeloppervlak (bij individuele huisvesting)
D 1.3.8.2	135% koeloppervlak (bij groepshuisvesting)
D 1.3.9	groepshuisvestingssystemen met voerligboxen of zeugenvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal
D 1.3.9.1	met metalen driekantroosters
D 1.3.9.2	roosters anders dan metalen driekant
D 1.3.10	rondloopstal met zeugenvoerstation en strobed
D 1.3.11	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 1.3.12	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch
D 1.3.12.1	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (zie eindnoot 2)
D 1.3.12.2	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 2)
D 1.3.12.3	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 2)
D 1.3.12.4	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met watergordijn en biologische wasser (zie eindnoot 2)
D 1.3.12.5	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie (zie eindnoot 2)
D 1.3.12.6	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met een biologische en een chemische wasser en een biofilter (zie eindnoot 2)
D 1.3.13	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 1.3.14	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
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
D 1.3.16	hok met kelders met water- en mestkanaal, vloervoeding, mestkanaal met metalen driekant roostervloer met mestspleet, mest- en watergoot met schuine puntwanden, koelsysteem en watervul-/spoelsysteem in mestgoot, dagelijkse mestafvoer en een emitterend oppervlak van maximaal 0,3 m2 per varken
D 1.3.17	biofilter; 80% emissiereductie fijnstof
D 1.3.100	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting
D 1.3.101	overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting
D 2	diercategorie dekberen, 7 maanden en ouder
D 2.1	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2008.05.V6; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2011.12.V5; BWL 2013.02.V4)

D 2.1	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2) (BWL 2004.01.V7; BWL 2008.01.V6; BWL 2008.02.V6; BWL 2008.03.V6; BWL 2008.04.V6; BWL 2008.12.V6; BWL 2009.13.V6; BWL 2009.20.V5; BWL 2009.21.V4; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
D 2.2	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 2.3	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 2.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch
D 2.4.1	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (zie eindnoot 2)
D 2.4.2	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 2)
D 2.4.3	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 2)
D 2.4.4	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met watergordijn en biologische wasser (zie eindnoot 2)
D 2.4.5	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie (zie eindnoot 2)
D 2.4.6	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met een biologische en een chemische wasser en een biofilter (zie eindnoot 2)
D 2.5	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 2.6	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 2.7	biofilter; 80% emissiereductie fijnstof
D 2.100	overige huisvestingssystemen
D 3	diercategorie vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking
D 3.1	volledig roostervloer
D 3.2	gedeeltelijk roostervloer
D 3.2.1	gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter
D 3.2.2	mestopvang in en spoelen met NH ₃ -arme vloeistof (inclusief aanzuren)
D 3.2.3	koeldekstelsysteem met metalen driekantroostervloer (170% koeloppervlak)
D 3.2.3.1	vervallen
D 3.2.3.2	emitterend oppervlak mestkanaal groter dan 0,5 m ² , maar maximaal 0,67 m ² per dierplaats
D 3.2.3.3	emitterend oppervlak mestkanaal maximaal 0,5 m ² per dierplaats
D 3.2.4	mestopvang in met formaldehyde behandelde mestvloeistof in combinatie met metalen driekantroostervloer
D 3.2.5	mestopvang in water in combinatie met metalen driekant roostervloer
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 m ² per varken
D 3.2.6.1.2	emitterend mestoppervlak maximaal 0,5 m ²
D 3.2.6.2	met roostervloer anders dan metaal
D 3.2.6.2.1	emitterend mestoppervlak maximaal 0,6 m ² per varken
D 3.2.6.2.2	emitterend mestoppervlak groter dan 0,6 m ² , maar kleiner dan 0,8 m ² per varken
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 m ² per varken
D 3.2.7.1.2	emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken
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 m ² per varken
D 3.2.7.2.2	emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken
D 3.2.8	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2008.05.V6; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2011.12.V5; BWL 2013.02.V4)
D 3.2.8	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2) (BWL 2004.01.V7; BWL 2008.01.V6; BWL 2008.02.V6; BWL 2008.03.V6; BWL 2008.04.V6; BWL 2008.12.V6; BWL 2009.13.V6; BWL 2009.20.V5; BWL 2009.21.V4; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
D 3.2.9	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 3.2.10	bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekantrooster
D 3.2.10.1	emitterend mestoppervlak maximaal 0,22 m ² per varken
D 3.2.10.2	emitterend mestoppervlak maximaal 0,33 m ² per varken
D 3.2.11	hok met gescheiden mestkanalen
D 3.2.12	spoelgotensysteem met metalen driekantroosters

D 3.2.13	spoelgotensysteem met roosters
D 3.2.14	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 3.2.15	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch
D 3.2.15.1	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (zie eindnoot 2)
D 3.2.15.2	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 2)
D 3.2.15.3	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met waterwasser, chemische wasser en biofilter (zie eindnoot 2)
D 3.2.15.4	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (zie eindnoot 2)
D 3.2.15.5	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie (zie eindnoot 2)
D 3.2.15.6	gecombineerd luchtwassysteem 80% emissiereductie fijnstof met een biologische en een chemische wasser en een biofilter (zie eindnoot 2)
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
D 3.2.17	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 3.2.18	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
D 3.2.19	hok met mestkelders met water- en mestkanaal, voerbak en watervoorziening boven het waterkanaal, mestkanaal met metalen driekant roostervloer, mestgoot met schuine putwanden, koelsysteem en watervul-/spoelsysteem, dagelijkse mestafvoer en een emitterend mestoppervlak van maximaal 0,08 m ² per varken
D 3.2.20	biofilter; 80% emissiereductie fijnstof
D 3.3	scharrel vleesvarkens
D 3.3.1	beddenstal met maximaal 0,14 m ² emitterend mestoppervlak per dier tot 50 kg levend gewicht en met maximaal 0,29 m ² emitterend mestoppervlak per dier vanaf 50 kg levend gewicht
D 3.3.2	overige huisvestingssystemen scharrel vleesvarkens
D 3.100	overige huisvestingssystemen
D 4	additionele technieken
D 4.1	drijvende ballen in de mest 29% emissiereductie ammoniak
D 4.2	Schuine wand in het mestkanaal
D 4.2.1	Schuine wand mestkanaal bij biggenopfok (D 1.1), 40% emissiereductie ammoniak
D 4.2.2	Schuine wand mestkanaal bij kraamzeugen (D 1.2) en vleesvarkens (D 3), 15% emissiereductie ammoniak
D 4.2.3	Schuine wand mestkanaal bij guste en dragende zeugen (D 1.3), 20% emissiereductie ammoniak
E	HOOFDCATEGORIE 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)
E 1.2	mestbandbatterij voor natte mest met afvoer naar een gesloten opslag (minimaal 2 maal per week ontmesten)
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
E 1.4	batterij met geforceerde mestdroging (kanalenstal)
E 1.5	mestbandbatterij met geforceerde mestdroging
E 1.5.1	mestbandbatterij voor droge mest met geforceerde mestdroging
E 1.5.2	mestbandbatterij met geforceerde mestdroging, belucht met 0,4 m ³ lucht per opfokken per uur; mestafdraaien per vijf dagen, de mest heeft dan een droge stofgehalte van minimaal 55%
E 1.5.3	batterijhuisvesting volgens categorie E 1.5.1 met chemisch luchtwassysteem met 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
E 1.5.4	batterijhuisvesting volgens categorie E 1.5.2 met chemisch luchtwassysteem met 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
E 1.5.5	koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur)
E 1.6	batterijsysteem met mestbandbeluchting en bovenliggende droogtunnel
E 1.7	grondhuisvesting (strooiselvroer, roostervloer)
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

E 1.8.2	65 - 70% van de leefruimte is rooster, met daaronder een mestband met 0,3 m ³ per dier per uur mestbeluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages
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 m ³ per dier per uur beluchting
E 1.8.3.2	met 0,3 m ³ per dier per uur beluchting
E 1.8.4	30 - 35% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,4 m ³ per dier per uur beluchting, mestbanden minimaal éénmaal per week afdraaien
E 1.8.5	55 - 60% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,4 m ³ per dier per uur beluchting, mestbanden minimaal éénmaal per week afdraaien
E 1.9	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
E 1.10	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2013.02.V4)
E 1.10	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2009.13.V6; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
E 1.11	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren
E 1.12	biofilter; 80% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
E 1.13	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
E 1.14	Opfokhuisvesting met verhoogde roostervloer met daarboven oplierbare en/of opklapbare roosters
E 1.15	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie fijnstof (BWL 2021.03)
E 1.100	overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting
E 1.101	overige huisvestingssystemen batterijhuisvesting
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)
E 2.2	mestbandbatterij voor natte mest met afvoer naar een gesloten opslag (minimaal 2 maal per week ontmesten)
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
E 2.4	batterij met geforceerde mestdroging (diepfitstal of highrisestal, kanalenstal)
E 2.5	mestbandbatterij met geforceerde mestdroging
E 2.5.1	mestbandbatterij voor droge mest met geforceerde mestdroging
E 2.5.2	mestbandbatterij met geforceerde mestdroging, belucht met 0,7 m ³ lucht per dier per uur. Mestafdraaien per vijf dagen; de mest heeft dan een droge stofgehalte van minimaal 55%
E 2.5.3	batterijhuisvesting volgens categorie E 2.5.1 met chemisch luchtwassysteem met 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
E 2.5.4	batterijhuisvesting volgens categorie E 2.5.2 met chemisch luchtwassysteem met 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2)
E 2.5.5	verrijkte kooien met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur)
E 2.5.6	koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur)
E 2.6	batterijsysteem met mestbandbeluchting en bovenliggende droogtunnel
E 2.7	grondhuisvesting van legrassen (circa 1/3 strooiselvloer en circa 2/3 roostervloer)
E 2.8	grondhuisvesting met beluchting onder gedeeltelijk verhoogde roostervloer (perfosysteem)
E 2.9	grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen
E 2.9.1	grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun
E 2.9.2	grondhuisvesting met enkele buis onder de beun aan weerszijden van het legnest
E 2.9.3	grondhuisvesting met mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers
E 2.10	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
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.
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
E 2.11.2.2	beluchtingcapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur
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.

E 2.11.4	55-60% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met 0,7 m3 per dier per uur mestbeluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages.
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
E 2.12.2	scharrelhuisvesting met frequente mest- en strooiselverwijdering
E 2.13	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2013.02.V4)
E 2.13	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2009.13.V6; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
E 2.14	biofilter; 80% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
E 2.15	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
E 2.16	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie fijnstof (BWL 2021.03)
E 2.100	overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting
E 2.101	overige huisvestingssystemen batterijhuisvesting
E 3	diercategorie (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken
E 3.1	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
E 3.2	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2013.02.V4)
E 3.2	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2009.13.V6; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
E 3.3	stal met mixluchtventilatie
E 3.4	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren
E 3.5	biofilter; 80% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
E 3.6	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
E 3.7	stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag
E 3.8	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar
E 3.9	stal met buizenverwarming
E 3.10	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie fijnstof (BWL 2021.03)
E 3.100	overige huisvestingssystemen
E 4	diercategorie (groot-)ouderdieren van vleeskuikens
E 4.1	groepskooi voorzien van mestband en geforceerde mestdroging
E 4.2	volièrehuisvesting met geforceerde mestdroging
E 4.3	volièrehuisvesting met geforceerde mest- en strooiseldroging
E 4.4	grondhuisvesting met mestbeluchting
E 4.4.1	mestbeluchting van bovenaf
E 4.4.2	mestbeluchting met verticale slangen in de mest
E 4.4.3	grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun
E 4.4.4	grondhuisvesting met mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers
E 4.5	perfosysteem op gedeeltelijk verhoogde roostervloer
E 4.6	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
E 4.7	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2013.02.V4)
E 4.7	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2009.13.V6; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
E 4.8	grondhuisvesting, mestbanden onder de roosters, mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien
E 4.9	biofilter; 80% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
E 4.10	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
E 4.11	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie fijnstof (BWL 2021.03)
E 4.100	overige huisvestingssystemen
E 5	diercategorie vleeskuikens
E 5.1	zwevende vloer met strooiseldroging

E 5.2	geperforeerde vloer met strooiseldroging
E 5.3	etagesysteem met volledige roostervloer en mestbandbeluchting
E 5.4	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
E 5.5	grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling
E 5.6	stal met mixluchtventilatie
E 5.7	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2013.02.V4)
E 5.7	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2009.13.V6; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
E 5.8	etagesysteem met mestband en strooiseldroging
E 5.9	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens met aparte vervolghuisvesting
E 5.9.1	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens met vervolghuisvesting
E 5.9.1.1	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 13 dagen in stal en vervolghuisvesting
E 5.9.1.1.1	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 13 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.5 (grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling)
E 5.9.1.1.2	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 13 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.6 (stal met mixluchtventilatie)
E 5.9.1.1.3	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 13 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.8 (etagesysteem met mestband en strooiseldroging)
E 5.9.1.1.4	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 13 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.10 (stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren)
E 5.9.1.1.5	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 13 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.11 (stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar)
E 5.9.1.1.6	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 13 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.15 (stal met buizenverwarming)
E 5.9.1.1.100	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 13 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.100 (overige huisvestingsystemen)
E 5.9.1.2	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 19 dagen in stal en vervolghuisvesting
E 5.9.1.2.1	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 19 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.5 (grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling)
E 5.9.1.2.2	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 19 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.6 (stal met mixluchtventilatie)
E 5.9.1.2.3	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 19 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.8 (etagesysteem met mestband en strooiseldroging)
E 5.9.1.2.4	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 19 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.10 (stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren)
E 5.9.1.2.5	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 19 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.11 (stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar)
E 5.9.1.2.6	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 19 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.15 (stal met buizenverwarming)
E 5.9.1.2.100	uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens tot 19 dagen in stal en vervolghuisvesting in E 5.100 (overige huisvestingsystemen)
E 5.10	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren
E 5.11	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar
E 5.12	biofilter; 80% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
E 5.13	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
E 5.14	stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag
E 5.15	stal met buizenverwarming
E 5.16	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie fijnstof (BWL 2021.04)
E 5.100	overige huisvestingsystemen
E 6	additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag
E 6.1	mestdroogsystemen met geperforeerde doek; 55% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 9)
E 6.2	droogtunnel met oppervlaktedroging (dichte banden)
E 6.3	lucht uit een composteringseenheid met chemische luchtwassing

E 6.4	droogtunnel
E 6.4.1	droogtunnel met geperforeerde banden; 30% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 9)
E 6.4.2	droogtunnel met geperforeerde metalen platen; 55% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 9)
E 6.5	mestopslagloods met biologisch luchtwassysteem
E 6.6	mestopslagloods met chemisch luchtwassysteem
E 6.7	mestopslagloods met chemisch luchtwassysteem
E 6.8	afgesloten mestopslagloods
E 6.9	biothermisch drogen van pluimveemest met chemisch luchtwassysteem
E 6.10	biothermisch drogen van pluimveemest met chemisch luchtwassysteem
E 7	additionele technieken voor emissiereductie van fijnstof en ammoniak
E 7.1	oliefilmsysteem met drukleidingen; 54% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 3) (BWL 2009.17)
E 7.2	ionisatiesysteem met negatieve coronadraden; 49% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 4) (BWL 2009.18.V2)
E 7.3	waterluchtwassysteem; 33% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 5) (BWL 2009.19.V3)
E 7.4	droogfilterwand; 40% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 6) (BWL 2010.29.V3)
E 7.5	ionisatiefilter; 57% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 7) (BWL 2011.01.V1)
E 7.6	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2, 8 en 16) (BWL 2011.02.V6)
E 7.7	warmtewisselaar; 13% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2, 8 en 16) (BWL 2012.03.V6)
E 7.8	aanbrengen oliefilm in stallen met volières door middel van leidingen met sproeikoppen; 15% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 10) (BLW 2015.01)
E 7.9	aanbrengen oliefilm in stallen met gedeeltelijk rooster door middel van een olierobot; 30% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 11) (BWL 2015.02)
E 7.10	strooiselschuif bij volièrehuisvesting; 20% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 12) (BWL 2017.02)
E 7.11	warmtewisselaar; 37% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 8 en 16) (BWL 2017.03.V3)
E 7.12	warmtewisselaar; 50% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 8 en 16) (BLW 2018.05.V2)
E 7.13	luchtconditioneringsunit; 80% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 14) (BWL 2020.01)
E 7.14	stoffilters met 99% verwijdering fijnstof; 50% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 6 en 17) (BWL 2020.02)
E 7.15	ionisatie d.m.v. koolstofborsteltjes; 31% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 15) (BWL 2020.03.V2)
E 7.16	negatieve ionisatie d.m.v. coronadraden met 40 emitters per meter (prikkeldraad); 52% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 4) (BWL 2020.04.V2)
E 7.17	positieve ionisatie d.m.v. ionisatie-units met ingebouwde coronadraden en collectoroppervlak; 16% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 4) (BWL 2020.05.V2)
E 7.18	warmtewisselaar; 1 - 95% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 8) (BWL 2021.01)
E 7.19	stoffilters met 99% verwijdering fijnstof; 1 - 95% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 6) (BWL 2021.02)

F	HOOFDCATEGORIE KALKOENEN
F 1	diercategorie ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok; tot 6 weken
F 1.1	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
F 1.2	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2013.02.V4)
F 1.2	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2009.13.V6; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
F 1.3	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren
F 1.4	biofilter; 80% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
F 1.5	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
F 1.6	stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag
F 1.7	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar
F 1.8	stal met buizenverwarming
F 1.9	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie fijnstof (BWL 2021.03)
F 1.100	overige huisvestingssystemen
F 2	diercategorie ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok; van 6 tot 30 weken
F 2.1	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
F 2.2	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2013.02.V4)
F 2.2	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2009.13.V6; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
F 2.3	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren
F 2.4	biofilter; 80% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
F 2.5	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
F 2.6	stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag
F 2.7	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar
F 2.8	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie fijnstof (BWL 2021.03)
F 2.100	overige huisvestingssystemen
F 3	diercategorie ouderdieren van vleeskalkoenen van 30 weken en ouder
F 3.1	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
F 3.2	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2013.02.V4)
F 3.2	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2009.13.V6; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
F 3.3	biofilter; 80% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
F 3.4	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
F 3.5	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie fijnstof (BWL 2021.03)
F 3.100	overige huisvestingssystemen
F 4	diercategorie vleeskalkoenen
F 4.1	gedeeltelijk verhoogde strooiselvloer
F 4.2	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
F 4.3	mechanisch geventileerde stal met frequente strooiselverwijdering
F 4.4	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2013.02.V4)
F 4.4	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2009.13.V6; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
F 4.5	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren
F 4.6	biofilter; 80% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
F 4.7	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
F 4.8	stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag
F 4.9	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar

F 4.10	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie fijnstof (BWL 2021.04)
F 4.100	overige huisvestingssystemen
F 6	additionele technieken voor emissiereductie van fijnstof
F 6.1	oliefilmsysteem met drukleidingen; 54% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 3) (BWL 2009.17)
F 6.2	waterluchtwassysteem; 33% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 5) (BWL 2009.19.V3)
F 6.3	droogfilterwand; 40% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 6) (BWL 2010.29.V3)
F 6.4	ionisatiefilter; 57% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 7) (BWL 2011.01.V1)
F 6.5	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2, 8 en 16) (BLW 2011.02.V6)
F 6.6	warmtewisselaar; 13% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2, 8 en 16) (BWL 2012.03.V6)
F 6.7	warmtewisselaar; 37% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 8 en 16) (BLW 2017.03.V3)
F 6.8	warmtewisselaar; 50% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 8 en 16) (BWL 2018.05.V2)
F 6.9	luchtconditioneringsunit; 80% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 14) (BWL 2020.01)
F 6.10	stoffilters met 99% verwijdering fijnstof; 50% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 6 en 17) (BWL 2020.02)
F 6.11	ionisatie d.m.v koolstofborsteltjes; 31% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 15) (BWL 2020.03.V2)
F 6.12	warmtewisselaar; 1 - 95% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 8) (BWL 2021.01)
F 6.13	stoffilters met 99% verwijdering fijnstof; 1 - 95% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 6) (BWL 2021.02)
G	HOOFDCATEGORIE EENDEN
G 1	diercategorie ouderdieren van vleeseenden tot 24 maanden
G 1.1	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
G 1.2	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2013.02.V4)
G 1.2	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2009.13.V6; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
G 1.3	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
G 1.4	biofilter; 80% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
G 1.5	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie fijnstof (BWL 2021.03)
G 1.100	overig huisvestingssystemen
G 2	diercategorie vleeseenden
G 2.1	binnen mesten
G 2.1.1	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
G 2.1.2	biologisch luchtwassysteem 75% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2006.02.V6; BWL 2007.03.V8; BWL 2010.27.V6; BWL 2011.11.V5; BWL 2013.02.V4)
G 2.1.2	biologisch luchtwassysteem 60% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2) (BWL 2009.13.V6; BWL 2010.28.V6; BWL 2015.04.V4)
G 2.1.3	chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
G 2.1.4	biofilter; 80% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1 en 2)
G 2.1.5	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie fijnstof (BWL 2021.04)
G 2.1.100	overig huisvestingssystemen
G 2.2	buiten mesten (per afgeleverde eend)
G 4	additionele technieken voor emissiereductie van fijnstof

G 4.1	waterluchtwassysteem; 33% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 5) (BWL 2009.19.V3)
G 4.2	droogfilterwand; 40% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 6) (BWL 2010.29.V3)
G 4.3	ionisatiefilter; 57% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 1, 2 en 7) (BWL 2011.01.V1)
G 4.4	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2, 8 en 16) (BWL 2011.02.V6)
G 4.5	warmtewisselaar; 13% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 2, 8 en 16) (BWL 2012.03.V6)
G 4.6	warmtewisselaar; 37% emissiereductie fijn stof (zie eindnoot 8 en 16) (BWL 2017.03.V3)
G 4.7	warmtewisselaar; 50% emissiereductie fijn stof (zie eindnoot 8 en 16) (BWL 2018.05.V2)
G 4.8	luchtconditioneringsunit; 80% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 14) (BWL 2020.01)
G 4.9	stoffilters met 99% verwijdering fijnstof; 50% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 6 en 17) (BWL 2020.02)
G 4.10	warmtewisselaar; 1 - 95% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 8) (BWL 2021.01)
G 4.11	stoffilters met 99% verwijdering fijnstof; 1 - 95% emissiereductie fijnstof (zie eindnoot 6) (BWL 2021.02)
H	HOOFDCATEGORIE PELSДИEREN
H 1	diercategorie nertsen, per fokteef
H 1.1	open mestopslag onder de kooi
H 1.2	dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag
I	HOOFDCATEGORIE 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
I 1.2	mechanisch geventileerde stal met biologisch luchtwassysteem 60/75% emissiereductie fijnstof
I 1.3	mechanisch geventileerde stal met chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof
I 1.4	mechanisch geventileerde stal met chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof
I 1.100	overige huisvestingssystemen
I 2	diercategorie vlees- en opfokkonijnen tot dekleeftijd
I 2.1	mechanisch geventileerde stal met gescheiden afvoer van mest en urine
I 2.2	mechanisch geventileerde stal met biologisch luchtwassysteem 60/75% emissiereductie fijnstof
I 2.3	mechanisch geventileerde stal met chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof
I 2.4	mechanisch geventileerde stal met chemisch luchtwassysteem 35% emissiereductie fijnstof
I 2.100	overige huisvestingssystemen
J	HOOFDCATEGORIE PARELHOENDERS
J 1	diercategorie parelhoenders voor de vleesproductie
K	HOOFDCATEGORIE PAARDEN
K 1	diercategorie volwassen paarden (3 jaar en ouder)

K 1.100	overige huisvestingssystemen
K 2	diercategorie paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)
K 2.100	overige huisvestingssystemen
K 3	diercategorie volwassen pony's (3 jaar en ouder)
K 3.100	overige huisvestingssystemen
K 4	diercategorie pony's in opfok (jonger dan 3 jaar)
K 4.100	overige huisvestingssystemen
L	HOOFDCATEGORIE STRUISVOGELS
L 1	diercategorie struisvogelouderdieren
L 1.100	overige huisvestingssystemen
L 2	diercategorie opfokstruisvogels (tot 4 maanden)
L 2.100	overige huisvestingssystemen
L 3	diercategorie vleesstruisvogels (4 tot 12 maanden)
L 3.100	overige huisvestingssystemen

- eindnoot 1: Fijnstofreducerende techniek voor pluimveestallen als bedoeld in de Milieulijst Milieu-investeringsaftrek en Willekeurige afschrijving milieu-investeringen.
- eindnoot 2: Techniek ter vermindering van de uitstoot van fijnstof als bedoeld in de module "investeringen in technieken ter vermindering van de uitstoot fijn stof" van de Regeling LNV-subsidies [Regeling vervallen per 01-01-2016].
- eindnoot 3: Deze techniek kan worden gecombineerd met de huisvestingssystemen: E 3.3, E 3.4, E 3.7, E 3.8, E 3.100, E 5.1, E 5.2, E 5.5, E 5.6, E 5.9.1.1.1, E 5.9.1.1.2, E 5.9.1.1.4, E 5.9.1.1.5, E 5.9.1.1.6, E 5.9.1.1.100, E 5.9.1.2.1, E 5.9.1.2.2, E 5.9.1.2.4, E 5.9.1.2.5, E 5.9.1.2.6, E 5.9.1.2.100, E 5.10, E 5.11, E 5.14, E 5.15, E 5.100, F 4.1, F 4.3, F 4.5, F 4.8, F 4.9 en F 4.100 en heeft bij deze huisvestingssystemen geen invloed op de ammoniakemissie per dierplaats per jaar. De techniek kan niet worden gecombineerd met luchtwassystemen en de biofilter. Door de (tijdelijke) aanwezigheid van olie in de lucht wordt het verwijderingsrendement van navolgende technieken beïnvloed.
- eindnoot 4: Deze techniek heeft geen invloed op de ammoniakemissie per dierplaats per jaar en kan worden gecombineerd met de huisvestingssystemen: E 5.1, E 5.2, E 5.3, E 5.4, E 5.5, E 5.6, E 5.7, E 5.9.1.1.1, E 5.9.1.1.2, E 5.9.1.1.4, E 5.9.1.1.5, E 5.9.1.1.6, E 5.9.1.1.100, E 5.9.1.2.1, E 5.9.1.2.2, E 5.9.1.2.4, E 5.9.1.2.5, E 5.9.1.2.6, E 5.9.1.2.100, E 5.10, E 5.11, E 5.12, E 5.13, E 5.14, E 5.15 en E 5.100.
Met het rekenmodel Vee-combistof kan het reductiepercentage voor fijnstof voor een combinatie van deze techniek met andere fijnstofreducerende technieken berekend worden. Dit rekenmodel is beschikbaar op de website van Infomil.

- eindnoot 5: Deze techniek heeft geen invloed op de ammoniakemissie per dierplaats per jaar en kan worden gecombineerd met alle huisvestingssystemen binnen de hoofdcategorieën E (kippen), F (kalkoenen) en G (eenden) met uitzondering van andere luchtwassystemen, de biofilter, de additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag E 6.3 en E 6.4 en subcategorie G 2.2 (buiten mesten).
Met het rekenmodel Vee-combistof kan het reductiepercentage voor fijnstof voor een combinatie van deze techniek met andere fijnstofreducerende technieken berekend worden. Dit rekenmodel is beschikbaar op de website van Infomil.
- eindnoot 6: Deze techniek heeft geen invloed op de ammoniakemissie per dierplaats per jaar en kan worden gecombineerd met alle huisvestingssystemen onder de categorieën E 1, E 2, E 3, E 4, E 5, F 1, F 2, F 3, F 4, G 1 en G 2 met uitzondering van subcategorie G 2.2 (buiten mesten).
Met het rekenmodel Vee-combistof kan het reductiepercentage voor fijnstof voor een combinatie van deze techniek met andere fijnstofreducerende technieken berekend worden. Dit rekenmodel is beschikbaar op de website van Infomil.
- eindnoot 7: Deze techniek heeft geen invloed op de ammoniakemissie per dierplaats per jaar en kan worden gecombineerd met alle huisvestingssystemen onder de categorieën E 1, E 2, E 3, E 4, E 5, F 1, F 2, F 3, F 4, G 1 en G 2 met uitzondering van subcategorie G 2.2 (buiten mesten).
Met het rekenmodel Vee-combistof kan het reductiepercentage voor fijnstof voor een combinatie van deze techniek met andere fijnstofreducerende technieken berekend worden. Dit rekenmodel is beschikbaar op de website van Infomil.
- eindnoot 8: Deze techniek kan worden gecombineerd met alle huisvestingssystemen onder de categorieën E 1, E 2, E 3, E 4, E 5, F 1, F 2, F 3, F 4, G 1 en G 2 met uitzondering van de biologische luchtwassystemen, de biofilter en subcategorie G 2.2 (buiten mesten). In combinatie met interne luchtcirculatie draagt deze techniek bij aan de reductie van de ammoniakemissie. De combinatie van deze techniek met interne luchtcirculatie is als stalsysteem opgenomen bij de betreffende diercategorie en in de Regeling ammoniak en veehouderij voorzien van BWL nummer 2010.13 (.V7).
Met het rekenmodel Vee-combistof kan het reductiepercentage voor fijnstof voor een combinatie van deze techniek met andere fijnstofreducerende technieken berekend worden. Dit rekenmodel is beschikbaar op de website van Infomil.
- eindnoot 9: De vermelde emissiereductie voor fijnstof geldt alleen voor de systemen die zijn uitgevoerd volgens de systeembeschrijvingen met versienummer 1 of hoger (V1, V2 etc.).
- eindnoot 10: Deze techniek heeft geen invloed op de ammoniakemissie en kan worden gecombineerd met de huisvestingssystemen: E 1.8, E 2.11, E 4.2 en E 4.3.
- eindnoot 11: Deze techniek heeft geen invloed op de ammoniakemissie en kan worden gecombineerd met de huisvestingssystemen: E 1.7, E 1.100, E 2.7, E 2.8, E 2.9, E 2.12.1, E 2.100, E 4.4, E 4.5, E 4.8 en E 4.100.
Met het rekenmodel Vee-combistof kan het reductiepercentage voor fijnstof voor een combinatie van deze techniek met andere fijnstofreducerende technieken berekend worden. Dit rekenmodel is beschikbaar op de website van Infomil.
- eindnoot 12: Deze techniek kan worden gecombineerd met huisvestingssysteem E 2.11 en reduceert ook de emissie van ammoniak.
Met het rekenmodel Vee-combistof kan het reductiepercentage voor fijnstof voor een combinatie van deze techniek met andere fijnstofreducerende technieken berekend worden. Dit rekenmodel is beschikbaar op de website van Infomil.
- eindnoot 13: Bij de berekening van de fijnstofemissie (g/dier/jaar) bij een volledig mechanisch geventileerde stal met een luchtwassysteem bij de diercategorie geiten is rekening gehouden met 5% leklucht.

7
13
33
33
33
170
170
geen emissiefactor vastgesteld
5
8
13
13
5
5
5
5
5
5
5
8
13
19
3
4
7
7

2
2
2
2
2
2
4
7
10
3
4
7
7
2
2
2
2
2
2
2
2
4
7
10
56
74
56
74
74
74
56
74
74
19
30
48
56

74
74
74
56
48
15
15
15
15
15
15
15
30
48
74
15
74
160
160
160
160
160
160
160
160
160
160
160
40
64
104
160
160
160
104
160
32
32
32
32
32

32
64
104
160
32
160
175
175
175
175
175
44
70
113
175
175
175
175
175
113
35
35
35
35
35
70
113
175
175
35
175
175
45

72
117
117
36
36
36
36
36
36
36
72
117
36
180
153
153
153
153
153
153
153
153
153
153
153
153
153
38
61
99
153
153
153
153

153
99
31
31
31
31
31
31
31
153
61
99
153
31
153
153
153
nvt
nvt
nvt
nvt
nvt
2
2
2
2
2
2
1
1
8
2
30
23

23
23
23
23
23
19
7
12
30
6
19
30
9
30
2
5
5
5
5
5
5
3
3
23
23
5
84
84
84
84
84
54
65
65
65
65

65
84
84
21
33
17
54
25
84
5
15
6
9
23
23
5
15
23
23
23
7
23
8
43
43
43
43
43
43
43
43
28
11
17
43
9
28
13
43
22

22
22
14
22
22
5
9
22
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
17
17
17
17
17
17
17
17
22
22
4
14
22
22
7
22
n.v.t.
geen emissiefactor vastgesteld
geen emissiefactor vastgesteld

15
6
9
23
5
15
23
23
23
7
23
106
41
65
163
33
106
163
163
49
163
135
52
83
41
135
62
207
86
56
86
22
34
86
17
56
86
86

26
86
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
118
46
73
118
36
55
182
55
21
34
55
17
25
84
geen emissiefactor vastgesteld

n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
n.v.t.
8
8
geen emissiefactor vastgesteld
geen emissiefactor vastgesteld
geen emissiefactor vastgesteld
geen emissiefactor vastgesteld
geen emissiefactor vastgesteld
geen emissiefactor vastgesteld
geen emissiefactor vastgesteld
geen emissiefactor vastgesteld
geen emissiefactor vastgesteld
geen emissiefactor vastgesteld
31

