

Overzicht met combinaties van BWL 2010.13.V6 'Stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar' met vier typen warmtewisselaars (variant A of B) voor de reductie van fijn stof

Let op: de emissiefactoren voor ammoniak gelden uitsluitend voor de combinatie van variant A of B van de warmtewisselaar met huisvestingssysteem BLW 2010.13.V6. Voor variant C van de warmtewisselaar in combinatie met BWL 2010.13 is geen reductie van de ammoniakemissie vastgesteld.

Rav-code	BWL nummer	Ammoniak emissiefactor (kg/dierplaats/jr)	Fijn stof emissiefactor (g/dierplaats/jr)			
			BWL 2012.03.V6 (warmtewisselaar met 13% reductie fijn stof) Rav-code E 7.7 (kippen) of F 6.6 (kalkoenen)	BWL 2011.02.V6 (warmtewisselaar met 31% reductie fijn stof) Rav-code E 7.6 (kippen) of F 6.5 (kalkoenen)	BWL 2017.03.V3 (warmtewisselaar met 37% reductie fijn stof) Rav-code E 7.11 (kippen) of F 6.7 (kalkoenen)	BWL 2018.05.V2 (warmtewisselaar met 50% reductie fijn stof) Rav-code E 7.12 (kippen) of F 6.8 (kalkoenen)
E 3.8	BWL 2010.13.V7	0,077	20	16	14	12
E 5.11	BWL 2010.13.V7	0,021	19	15	14	11
F 1.7	BWL 2010.13.V7	0,05	20	16	14	12
F 2.7	BWL 2010.13.V7	0,15	142	112	103	82
F 4.9	BWL 2010.13.V7	0,21	75	59	54	43