

29-07-14

	Rav code	Omschrijving conform Rav	Opmerking	Aantal dieren	NH ₃ / dier	NH ₃ totaal	ou _E /s Totaal	Fijnstof g/jaar
1								
	D 1.2.11	Kraamzeugen; chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (BWL 2004.02.V6; BWL 2005.01.V8; BWL 2006.04.V5; BWL 2006.05.V6; BWL 2008.06.V7; BWL 2008.07.V5; BWL 2009.01.V6; BWL 2010.25.V4; BWL 2011.14.V5; BWL 2014.01.V4)		80	2,5	200,0	1.560,0	8.320,0
	D 1.2.14	Kraamzeugen; mestpan met water- en mestkanaal onder kraamhok (BWL 2010.07.V1)		32	2,9	92,8	892,8	5.120,0
	D 1.2.100	Kraamzeugen; overige huisvestingssystemen		16	8,3	132,8	446,4	2.560,0
	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen; overige		67	4,2	281,4	1.252,9	11.725,0
	D 3.100	Vleesvarkens, opfokberen en –zeugen; overige	Opfokzeugen	78	3	234,0	1.794,0	11.934,0
	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen; overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting		48	4,2	201,6	897,6	8.400,0
2								
	D 1.3.7	Guste en dragende zeugen; chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (BWL 2004.02.V6; BWL 2005.01.V8; BWL 2006.04.V5; BWL 2006.05.V6; BWL 2008.06.V7; BWL 2008.07.V5; BWL 2009.01.V6; BWL 2010.25.V4; BWL 2011.14.V5; BWL 2014.01.V4)		346	1,3	449,8	4.532,6	39.098,0
	D 2.2	Dekberen; chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (BWL 2004.02.V6; BWL 2005.01.V8; BWL 2006.04.V5; BWL 2006.05.V6; BWL 2008.06.V7; BWL 2008.07.V5; BWL 2009.01.V6; BWL 2010.25.V4; BWL 2011.14.V5; BWL 2014.01.V4)		3	1,7	5,1	39,3	351,0
3								
	D 1.1.3	Gespeende biggen; mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (BWL 2006.07.V2)		3.232	0,15	484,8	17.452,8	180.992,0
		Totaal				2.082,3	28.868,4	268.500,0

WN B 08-06-2015

	Rav code	Omschrijving conform Rav	Opmerking	Aantal dieren	NH ₃ / dier	NH ₃ totaal	ou _E /s Totaal	Fijnstof g/jaar
1								
	D 1.2.14	Kraamzeugen; mestpan met water- en mestkanaal onder kraamhok (BWL 2010.07.V1)		32	2,9	92,8	892,8	5.120,0
	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen; overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting		67	4,2	281,4	1.252,9	11.725,0
	D 3.100	Vleesvarkens, opfokberen en –zeugen; overige		40	3	120,0	920,0	6.120,0
	D 1.3.1	Guste en dragende zeugen; smalle ondiepe		48	2,4	115,2	897,6	8.400,0
	D 1.2.100	Kraamzeugen; overige huisvestingssystemen		16	8,3	132,8	446,4	2.560,0
	D 1.2.15	Kraamzeugen; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (BWL 2007.05.V7; BWL 2008.08.V6; BW: 2008.09.V6; BWL 2010.26.V4)		80	0,42	33,6	1.560,0	8.320,0
2								
	D 1.3.7	Guste en dragende zeugen; chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (BWL 2004.02.V6; BWL 2005.01.V8; BWL 2006.04.V5; BWL 2006.05.V6; BWL 2008.06.V7; BWL 2008.07.V5; BWL 2009.01.V6; BWL 2010.25.V4; BWL 2011.14.V5; BWL 2014.01.V4)		346	1,3	449,8	4.532,6	39.098,0
	D 2.2	Dekberen; chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (BWL 2004.02.V6; BWL 2005.01.V8; BWL 2006.04.V5; BWL 2006.05.V6; BWL 2008.06.V7; BWL 2008.07.V5; BWL 2009.01.V6; BWL 2010.25.V4; BWL 2011.14.V5; BWL 2014.01.V4)		3	1,7	5,1	39,3	351,0
3								
	D 1.1.3	Gespeende biggen; mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (BWL 2006.07.V2)		3.456	0,15	518,4	18.662,4	193.536,0
		Totaal				1.749,1	29.204,0	275.230,0

Beoogde situatie

	Rav code	Omschrijving conform Rav	Aantal dieren	Aantal dieren	NH ₃ /dier	NH ₃ totaal	ou _E /s Totaal	Fijnstof /g/jaar
1								
	D 1.2.17.4b	Kraamzeugen; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12.V4)		160	1,3	208,0	2.448,0	5.120,0
	D 1.3.12.4b	Guste en dragende zeugen; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser; (BWL 2009.12.V4)		115	0,63	72,5	1.184,5	4.025,0
	D 3.2.15.4bb	Vleesvarkens, opfokberen en -zeugen gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologisch wasser; (BWL 2009.12.V4) (exclusief emissiearm systeem)	Opfokzeugen	146	0,45	65,7	1.854,2	4.526,0
2								
	D 1.3.14	Guste en dragende zeugen; chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie (BWL 2013.08.V3)		366	0,42	153,7	4.794,6	41.358,0
	D2.6	Dekberen; chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie (BWL 2013.08.V3)		3	0,55	1,7	39,3	351,0
	D 3.2.18b	Vleesvarkens, opfokberen en -zeugen gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie (BWL 2013.08.V3) (exclusief emissiearm systeem)	Opfokzeugen	10	0,3	3,0	161,0	990,0
3								
	D 1.1.15.4bb	Gespeende biggen; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12.V4) (exclusief emissiearm systeem)		5.895	0,1	589,5	25.348,5	88.425,0
	D 3.2.15.4bb	Vleesvarkens, opfokberen en -zeugen gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologisch wasser; (BWL 2009.12.V4) (exclusief emissiearm systeem)	Opfokzeugen	160	0,45	72,0	2.032,0	4.960,0
Loods								
	K 1.100	Paarden (3 jaar en ouder)		5	5	25,0	0,0	0,0
	A 7.100	Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar		74	6,2	458,8	0,0	12.580,0
		Totaal				1.649,8	37.862,1	162.335,0