

**AIM OBM 14 december 2018**

Stal nr.	Emis- sie- punt	RAV- code	Huisvestingssysteem	Diercategorie/ oppervlakte	Aantal dieren	Aantal plaatsen	Ammoniak		Geur		Fijn stof	
			Houderij/ Hoktype				kg NH <sub>3</sub> per dier	totaal kg NH <sub>3</sub>	OU <sub>E</sub> /s dier	OU <sub>E</sub> /s totaal	g/dier/ jaar	totaal kg/jaar
D	1	D 1.1.9	biologische luchtwasser BWL 2008.01.v2	gespeende big	264	264	0,21	55,4	4,30	1135,2	19,00	5,0
D	1	D 1.2.10	biologische luchtwasser BWL 2008.01.v2	kraamzeug	30	30	2,50	75,0	15,30	459,0	64,00	1,9
D	1	D 1.3.6	biologische luchtwasser BWL 2008.01.v2	guste/dragende zeug	101	101	1,30	131,3	10,30	1040,3	70,00	7,1
D	1	D 2.1	biologische luchtwasser BWL 2008.01.v2	dekbeer	1	1	1,70	1,7	10,30	10,3	45,00	0,0
E	2	D 3.100	overige huisvesting	vleesvarken	653	653	3,00	1959,0	23,00	15019,0	153,00	99,9
E	2	D 1.1.100	overige huisvesting	gespeende big	110	110	0,69	75,9	7,80	858,0	74,00	8,1
F	3	D 3.2.7.2.1	water mestkanaal BWL 2004.03.v2	vleesvarken	378	378	1,50	567,0	17,90	6766,2	153,00	57,8
G	4	D 3.2.15.4	biologische combiwasser BWL 2009.12.v2	opfokzeug	60	60	0,45	27,0	12,70	762,0	31,00	1,9
G	4	D 1.3.12.4	biologische combiwasser BWL 2009.12.v2	guste/dragende zeug	390	390	0,63	245,7	10,30	4017,0	35,00	13,7
G	4	D 2.4.4	biologische combiwasser BWL 2009.12.v2	dekbeer	2	2	0,83	1,7	10,30	20,6	36,00	0,1
H	5	D 1.2.17.4	biologische combiwasser BWL 2009.12.v2	kraamzeug	120	120	1,30	156,0	15,30	1836,0	32,00	3,8
H	5	D 1.1.15.4	biologische combiwasser BWL 2009.12.v2	gespeende big	2520	2520	0,10	252,0	4,30	10836,0	15,00	37,8
							totaal NH <sub>3</sub>	3547,7	totaal OU <sub>E</sub> /s	42759,6	totaal kg/jaar	237,1