

Aanvraag

Stal nr.	RAV- code	Huisvestingssysteem		Diercategorie/ oppervlakte	Aantal dieren	Ammoniak		Geur		Fijn stof	
		Houderij/ Hoktype				kg NH <sub>3</sub>	totaal	OU <sub>E</sub> /s	OU <sub>E</sub> /s	g/dier/	totaal
						per dier	kg NH <sub>3</sub>	dier	totaal	jaar	kg/jaar
1	1	D 3.2.15.4	gecombineerde luchtwasser 85% BWL 2009.12.V5	vleesvarken	525	0,45	236,3	12,70	6667,5	31,0	16,3
3	2	D 3.2.15.4	gecombineerde luchtwasser 85% BWL 2009.12.V5	vleesvarken	1200	0,45	540,0	12,70	15240,0	31,0	37,2
4	3	D 3.2.15.4	gecombineerde luchtwasser 85% BWL 2009.12.V5	vleesvarken	1200	0,45	540,0	12,70	15240,0	31,0	37,2
		K 1.100		volwassen paard	1	5,00	5,0				

totaal NH <sub>3</sub>	1321,3	totaal OU <sub>E</sub> /s	37147,5	totaal kg/jaar	90,7
---------------------------	--------	------------------------------	---------	-------------------	------

Emissie- punt	opmerking	X-coördinaat ep	Y-coördinaat ep	gebouw			Emissie-- punthoogte (m)	Diameter uitstroom- opening (m)	Uittreed- snelheid (m/s)
				muurplaat (m)	nok (m)	gemiddeld (m)			
1	luchtwasser	171874	400316			4,20	7,00	4,32 - 2,35	1,05
2	luchtwasser	171914	400297			5,10	3,30	7,56 - 3,10	1,37
3	luchtwasser	171917	400270			5,10	7,00	7,56 - 3,10	1,37