

Vigerende vergunning 17 juni 2014

Stal nr.	RAV- code	Huisvestingsstelsysteem		Diercategorie/ oppervlakte	Aantal dieren	Ammoniak		Geur		Fijn stof	
		Houderij/ Hoktype				kg NH ₃ per dier	totaal kg NH ₃	OU _E /s dier	OU _E /s totaal	g/dier/ jaar	totaal kg/jaar
2	1	D 1.2.100	overige huisvesting	kraamzeug	37	8,30	307,1	27,90	1032,3	160,0	5,9
2	1	D 1.1.100	overige huisvesting	gespeende big	532	0,69	367,1	7,80	4149,6	74,0	39,4
2	2	D 2.100	overige huisvesting	dekbeer	1	5,50	5,5	18,70	18,7	180,0	0,2
2	2	D 1.3.100	overige huisvesting	dragende zeug	111	4,20	466,2	18,70	2075,7	175,0	19,4
3	3	D 3.2.8	biologisch luchtwassysteem 70% BWL 2008.12.V1	vleesvarken	1360	0,90	1224,0	12,70	17272,0	61,0	83,0
4	4	D 3.2.15.5	gecombineerde luchtwasser 85% BWL 2011.07	vleesvarken	1360	0,45	612,0	12,70	17272,0	31,0	42,2
		K 1.100		volwassen paard	1	5,00	5,0				

totaal NH ₃	2986,9	totaal OU _E /s	41820,3	totaal kg/jaar	190,1
---------------------------	--------	------------------------------	---------	-------------------	-------

Emissie- punt	opmerking	X-coördinaat, Y-coördinaat gebouw	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	traditioneel	Stal 2	171854	400308			4,20	3,30	0,50	4,00
2	traditioneel	Stal 2	171881	400307			4,20	3,30	0,50	4,00
3	luchtwasser	Stal 3	171914	400297			5,10	4,50	4,30	0,82
4	luchtwasser	Stal 4	171917	400270			5,10	6,00	3,70	1,08