

Situatie aanvraag

Stal nr.	Emis- sie- punt	RAV- code	Huisvestingssysteem	Diercategorie/ oppervlakte	Aantal dieren	Aantal plaatsen	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
I	4	D 3.2.15.4	biologische combiwater BWL 2009.12.v5	vleesvarken	1440	1440	0,45	648,0	12,70	18288,0	31,00	44,6
J	5	D 3.2.15.4	biologische combiwater BWL 2009.12.v5	vleesvarken	1440	1440	0,45	648,0	12,70	18288,0	31,00	44,6
J	5	D 1.1.15.4	biologische combiwater BWL 2009.12.v5	gespeende big	480	480	0,10	48,0	4,30	2064,0	15,00	7,2
E	1	D 3.2.15.4	biologische combiwater BWL 2009.12.v5	vleesvarken	1031	1031	0,45	464,0	12,70	13093,7	31,00	32,0
E	1	D 1.1.15.4	biologische combiwater BWL 2009.12.v5	gespeende big	110	110	0,10	11,0	4,30	473,0	15,00	1,7
G	2	D 3.2.15.4	biologische combiwater BWL 2009.12.v2	opfokzeug	60	60	0,45	27,0	12,70	762,0	31,00	1,9
G	2	D 1.3.12.4	biologische combiwater BWL 2009.12.v2	guste/dragende zeug	390	390	0,63	245,7	10,30	4017,0	35,00	13,7
G	2	D 2.4.4	biologische combiwater BWL 2009.12.v2	dekbeer	2	2	0,83	1,7	10,30	20,6	36,00	0,1
H	3	D 1.2.17.4	biologische combiwater BWL 2009.12.v2	kraamzeug	120	120	1,30	156,0	15,30	1836,0	32,00	3,8
H	3	D 1.1.15.4	biologische combiwater BWL 2009.12.v2	gespeende big	2520	2520	0,10	252,0	4,30	10836,0	15,00	37,8

totaal NH ₃	2501,4	totaal OU _E /s	69678,3	totaal kg/jaar	187,4
---------------------------	--------	------------------------------	---------	-------------------	-------

Emissie- punt	Bijzonderheden Lengte - Breedte - Hoek	OU _E /s	X-coördinaat	Y-coördinaat	gebouw			Emissie-- punthoogte (m)	Opp.-diam. uitstroom- opening (m)	Uittreed- snelheid (m/s)
					muurplaat (m)	nok (m)	gemiddeld (m)			
1			145898	428008	2,30	5,10	3,70	5,00	1,00-1,13	9,20
2			145895	428072	3,00	7,47	5,24	6,30	5,76-2,71	1,19
3			145912	428099	3,00	7,47	5,24	6,30	5,76-2,71	1,89
4			145985	428126	3,50	7,60	5,55	7,40	1,51-1,39	8,23
5			145986	428094	3,50	7,60	5,55	7,10	1,51-1,39	9,29