

2. Vergunde situatie ten tijden van referentiedatum

2.1. RAV tabel vergunde situatie

Overzicht aantal dieren en emissie van ammoniak en geur																	Reductiepercentage beveiliging, voer en management maatregelen		
NEUW Rekentabel Versie RAV 2015-label-besluit huisvesting 1-8-2015																			
Naam	Mts Groen	Locatie	idem																
Adres	Jan Schotanuswei 5	Adres	Jan Schotanuswei 57																
PC+Woonplaats	Oudemirdum	PC + plaats	Oudemirdum																
klantnr. / proje ctnr.	B150526	Geldend op	4-4-2007																
	MDV	EPA-Z		RAV besluit 1-juli 2015	Voldoet aan besluit huisvesting	RGV 13-12-2013											Stc mrt 2014	PM10	
Stal nummer	Aantal dieren	RAV nummer	Emissie punt	Diercategorie	Omschrijving stalsysteem A is ammoniak G is Geur en P is fijnstofreductie	GL en BWL nummers	NH3- norm	OU-norm	Ammoniak emissie totaal	Odour Units totaal	Maximale NH3 emissie besluit huisvesting	Totale maximale emissie	Gram /dier /jaar	Gram /dier /uur	Totaal gram / sec	Totaal kg /jaar	% reductie		
	200	A1.100		Melkkoeien > 2jr	Overige huisvestingssystemen	A	13,0	100 / 50	2470,00		13,000	2600,0	118	0,013	0,00075	23,60	5		
	140	A3.100		Jongvee	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar		4,4	100 / 50	616,00		4,400	616,0	38	0,004	0,00017	5,32	0		
	150	A6.100		Vleesstier/vee	Vleesstier/vee 8-24 mnd		5,3	35,6	795,00	5340,0	5,300	795,0	170	0,019	0,00081	25,50	0		
									Totaal:			4011,0			0,00173	54,42			
									3881,00	5340,0		kg NH3	Odour Units	kg Nh3					
																	Fijnstof gram/uur	kg/jaar	
Check interne saldering																			
Maximale emissie:		4011,00	Kg NH3																
Werkelijke emissie:		3881,00	Kg NH3																
De werkelijke emissie is lager dan of gelijk aan de maximale emissie. Voldoet.																			