

### 3. Situatie feitelijk gehouden dieren

#### 3.1. RAV tabel feitelijk gehouden situatie

Overzicht aantal dieren en emissie van ammoniak en geur															Reductiepercentages beweiding, voer en management maatregelen				
NEJW Rekentabel Versie RAV 2015-tabel-besluit huisvesting 1-8-2015																			
<b>Naam</b>	Mts Groen	Locatie	idem																
<b>Adres</b>	Jan Schotanuswei 5	Adres	Jan Schotanuswei 57																
<b>PC+Woonplaats</b>	Oudemirdum	PC + plaats	Oudemirdum																
<b>Klantnr. / projectnr.</b>	B150526	<b>Geldend op</b>	1-4-2014												FUNSTOF				
	MDV	EP A-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		
153	A1.100			Melkkoeien > 2jr	Overige huisvestingssystemen	A	13,0	100 / 50	1889,55		13.000	1989,0	118	0,013	0,00057	18,05	5		
203	A3.100			Jongvee	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar		4,4	100 / 50	893,20		4.400	893,2	38	0,004	0,00024	7,71	0		
4	A7.100			Fokstier	Fokstieren + overig>2jr		5,2	100 / 50	24,80		6.200	24,8	170	0,019	0,00002	0,68	0		
2	B1.100			Schapen	Schapen>1jr+lam tot 45kg	n 1,2	0,7	7,8	1,40	15,6	0,700	1,4		0,000	0,00000	0,00	0		
<b>Totaal:</b>									<b>2808,95</b>	<b>15,6</b>		<b>2908,4</b>			0,00084	26,45			
									<b>kg NH3</b>	<b>Odour Units</b>		<b>kg Nh3</b>			<b>Fijnstof gram/uur</b>	<b>kg/jaar</b>			
<b>Check interne saldering</b>																			
Maximale emissie:		2908,40	Kg NH3																
Werkelijke emissie:		2808,95	Kg NH3																
De werkelijke emissie is lager dan of gelijk aan de maximale emissie. Voldoet.																			