



&RESULTAAT

Besluit Huisvesting

De nieuw te bouwen stal is gerealiseerd in 2018.

Deze valt onder kolom C en het emissie arme systeem voldoet aan de maximale emissiewaarde van 8,6 kg NH₃/dier

Aanvraag dieren

Initiatiefnemer	VOF Borreman, Tiendweg-Oost 8, 2935 LE Ouderkerk aan de IJssel								
Locatie	Tiendweg-Oost 8, 2935 LE Ouderkerk aan de IJssel								
Adviseur	[REDACTED] projectleider bewa DLV Advies, 06-53169175								
* De vermelde codes en normen zijn genomen uit de Regeling ammonium en veehouderij, gewijzigd 1 december 2022									
** De vermelde normen zijn genomen uit de Regeling geurhinder en veehouderij, gewijzigd 1 december 2022									
*** De vermelde normen komen uit de door ministerie van IJm gepubliceerde lijst Emissiefactoren fijn stof voor veehouderij, laatst gewijzigd 15 maart 2021									
Aangevraagde vergunning:									
<table border="1"><thead><tr><th></th><th>maximale emissie driempelwaarde (kg/gjaar)</th></tr></thead><tr><th>Bedrijfstotaal</th><td>1166,75</td></tr></table>			maximale emissie driempelwaarde (kg/gjaar)	Bedrijfstotaal	1166,75				
	maximale emissie driempelwaarde (kg/gjaar)								
Bedrijfstotaal	1166,75								
A, B of C nr stal	emissie punt	RAV code	GL nr	omschrijving GL	PAS maatregel 1	diercategorie	# dieren	kg NH ₃ / dier / jaar	totaal kg NH ₃ / jaar
A	1	A 1.100	0	overige huisvestingsystemen	PAS 2015.08-02 (Beveiden ten minste 720 uur in	Melkkoeien	4	12,35	49,4
A	1	A 3.100	0	overige huisvestingsystemen		Jongvee	16	4,4	70,4
A	3	A 1.14	BWL 2010.35.VB	ligboxenstal met geprofileerde vlokke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafslagen voorzien van afsluitflappen, met mestschuf	PAS 2015.08-02 (Beveiden ten minste 720 uur in	Melkkoeien	47	6,65	312,55
A	3	A 1.100	0	overige huisvestingsystemen	PAS 2015.08-02 (Beveiden ten minste 720 uur in	Melkkoeien	48	12,35	592,8
A	4	A 3.100	0	overige huisvestingsystemen		Jongvee	24	4,4	105,6
A	5	K 1.100	0	vollwassen paarden (3 jaar en ouder)		vollwassen paarden (3 jaar en ouder)	6	5	30

 |