

bedrijfsnummer	gemeente, locatie	ligging	NH3 emissie (kg/jaar)	NOx emissie (kg/jaar)	AERIUS Calculator grootste toename (mol/ha/jaar)	recente AERIUS versie 2021.2 PDF	recente AERIUS versie 2012.2 GML	berekening met AERIUS programma van de aankoopkeuring (=totale vracht binnen 10 km van de bron)	totale vracht NL (mol/jaar)	totale vracht Gld (mol/jaar)	totale vracht Veluwe (mol/jaar)	totale vracht Rijntakken (mol/jaar)	totale vracht Achterhoek (mol/jaar)
	5.1.2b		8526		15.25	ja	ja	4.2	42196	42196	42196	0	0
			4380.2		3.47	ja	ja	1.6	20698	20299	20060	239	0
			2969.8		28.84	ja	ja	2.2	14398	14181	14111	70	0
			4741.4		1.77	ja	ja	1	10528	10528	10528	0	0
			3216		12.99	ja	ja	1.9	9885	9874	8047	1827	0
			1740		1.15	ja	ja	0.5	6629	6559	6532	27	0
			2130.6		17.49	ja	ja	2.7	6480	6104	4143	1961	0
			2048.8		2.89	ja	ja	0.6	2610	1308	1269	39	0
			650		0.14	ja	ja	0.1					
			n.v.t.	n.v.t.	geen oude locatie	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.					
			n.v.t.	n.v.t.	geen oude locatie	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.					

opmerkingen
voldoet ruimschoots aan de toetsingswaarde van de MGO-1 regeling
voldoet niet aan de 2,0 mol toetsingswaarde van de MGO-1
voldoet aan de 2,0 mol toetsingswaarde
voldoet niet aan de 2,0 mol toetsingswaarde van de MGO-1
voldoet net niet aan de 2,0 mol toetsingswaarde van de MGO-1
voldoet niet aan de 2,0 mol toetsingswaarde van de MGO-1
voldoet aan de 2,0 mol toetsingswaarde
geen A1.13 gebruikt, maar A1.100 (=worst case), voldoet niet aan 2,0 mol toetsingwaarde MGO-1 in berekening uitgegaan van eerst 100 melkkoeien en in beoogd 100 waterbuffels (met ef 6,5), voldoet niet aan de toetsingswaarde van de MGO-1 regeling