



Berekening definitieve emissiefactor Lely Sphere

Boerderij	Emissie gecorrigeerd	Emissie ongecorrigeerd [kg NH3 / dierplaats / jaar]	Datum
Boerderij 1	2,40	2,27	21-3-2019
Boerderij 1	1,99	2,47	5-6-2019
Boerderij 1	1,33	1,39	9-9-2019
Boerderij 1	2,65	3,01	24-9-2019
Boerderij 1	1,05	0,87	3-12-2019
Boerderij 1	2,39	2,33	16-1-2020
Boerderij 2	2,66	2,05	21-1-2020
Boerderij 2	2,15	2,03	2-4-2020
Boerderij 2	2,89	2,63	30-4-2020
Boerderij 2	2,04	2,13	2-7-2020
Boerderij 2	3,94	4,18	30-9-2020
Boerderij 2	2,85	2,76	27-10-2020
Boerderij 3	2,05	1,90	25-2-2020
Boerderij 3	2,35	2,89	6-5-2020
Boerderij 3	3,37	3,46	6-7-2020
Boerderij 3	2,11	2,30	24-9-2020
Boerderij 3	1,09	1,08	12-11-2020
Boerderij 3	2,87	2,80	17-12-2020
Boerderij 4	3,72	3,49	27-8-2020
Boerderij 4	4,40	3,95	4-11-2020
Boerderij 4	4,84	3,83	6-1-2021
Boerderij 4	2,21	2,18	2-3-2021
Boerderij 4	4,18	3,62	20-4-2021
Boerderij 4	4,39	5,39	5-7-2021
Gemiddeld	2,75	2,71	
Definitieve emissiefactor	3		

Metingen uitgevoerd op basis van:

[Protocol-voor-meting-van-ammoniakemissie-uit-huisvestingssystemen-in-de-veehouderij-2013a.pdf \(rvo.nl\)](#)