

Omschrijving

Emissiecalculatie

Client

Clientnr

16010

Vergund feb 2018

Stal	Diercategorie	Rav-code	Aantal dieren	Ammoniakemissie Kg NH ₃ /plaats	Totaal kg NH ₃	BBT Kg NH ₃ /plaats	Totaal kg NH ₃	Geuremissie Per dier	Totaal	Fijnstof Per dier	Totaal
B	Vleeskuikens	E5.14	20.450	0,035	715,8	0,045	920,3	0,33	6.748,5	22	449.900,0
C	Vleeskuikens	E5.14	26.700	0,035	934,5	0,045	1.201,5	0,33	8.811,0	22	587.400,0
D	Vleeskuikens	E5.14	29.250	0,035	1.023,8	0,045	1.316,3	0,33	9.652,5	22	643.500,0
G	Vleeskuikens	E5.14	15.250	0,035	533,8	0,045	686,3	0,33	5.032,5	22	335.500,0
H	Vleeskuikens	E5.14	15.250	0,035	533,8	0,045	686,3	0,33	5.032,5	22	335.500,0
I	Vleeskuikens	E5.11/E7.6	34.000	0,021	714,0	0,045	1.530,0	0,33	11.220,0	15	510.000,0
schapen	Schapen	B1.100	25	0,700	17,5	0,700	17,5	7,80	195,0	0	0,0
	pony's	K3.100	4	3,100	12,4	3,100	12,4	0,00	0,0	0	0,0
		totaal	140.929		4.485,4		6.370,4		46.692,0		2.861.800,0

Gewenst 2023

Stal	Diercategorie	Rav-code	Aantal dieren	Ammoniakemissie Kg NH ₃ /plaats	Totaal kg NH ₃	BBT Kg NH ₃ /plaats	Totaal kg NH ₃	Geuremissie Per dier	Totaal	Fijnstof Per dier	Totaal
A	Vleeskuikens	E5.11/E7.18	12.000	0,021	252,0	0,045	540,0	0,33	3.960,0	15	180.000,0
B	Vleeskuikens	E5.14	14.000	0,035	490,0	0,045	630,0	0,33	4.620,0	22	308.000,0
C	Vleeskuikens	E5.14	20.150	0,035	705,3	0,045	906,8	0,33	6.649,5	22	443.300,0
D	Vleeskuikens	E5.14	29.250	0,035	1.023,8	0,045	1.316,3	0,33	9.652,5	22	643.500,0
G	Vleeskuikens	E5.14	16.750	0,035	586,3	0,045	753,8	0,33	5.527,5	22	368.500,0
H	Vleeskuikens	E5.14	16.750	0,035	586,3	0,045	753,8	0,33	5.527,5	22	368.500,0
I	Vleeskuikens	E5.11/E7.6	32.000	0,021	672,0	0,045	1.440,0	0,33	10.560,0	15	480.000,0
schapen	Schapen	B1.100	25	0,700	17,5	0,700	17,5	7,80	195,0	0	0,0
	pony's	K3.100	4	3,100	12,4	3,100	12,4	0,00	0,0	0	0,0
		totaal	140.929		4.345,4		6.340,5		46.692,0		2.791.800,0