

Aanvraag 2023

Stal nr.	Emis-sie-punt	RAV-code	Huisvestingssysteem Houderij/ Hoktype	Diercategorie/ oppervlakte	Aantal dieren	Aantal plaatsen	Ammoniak		Geur		Fijn stof	
							kg NH ₃ per dier	totaal kg NH ₃	OU _E /s dier	OU _E /s totaal	g/dier/ jaar	totaal kg/jaar
1	1	E 5.11 + E 7.7	warmtewisselaar BWL 2010.13.v5 + BWL 2012.03.v2	vleeskuiken	15000	15000	0,021	315,0	0,33	4950,0	19,00	285,0
2	2	E 5.11 + E 7.18	warmtewisselaar BWL 2010.13.v7 + BWL 2021.01	vleeskuiken	17824	17824	0,021	374,3	0,33	5881,9	15,18	270,6
3	3	E 5.11 + E 7.7	warmtewisselaar BWL 2010.13.v5 + BWL 2012.03.v2	vleeskuiken	33000	33000	0,021	693,0	0,33	10890,0	19,00	627,0
4	4	E 5.11 + E 7.18	warmtewisselaar BWL 2010.13.v7 + BWL 2021.01	vleeskuiken	22000	22000	0,021	462,0	0,33	7260,0	15,18	334,0
5	5	E 5.11 + E 7.6	warmtewisselaar BWL 2010.13.v5 + BWL 2011.02.v2	vleeskuiken	35560	35560	0,021	746,8	0,33	11734,8	15,00	533,4

totaal NH ₃	2591,1	totaal OU _E /s	40716,7	totaal kg/jaar	2050,0
---------------------------	--------	------------------------------	---------	-------------------	--------

Emissie-punt	stal	Bijzonderheden	kuikens	OU	X-coördinaat	Y-coördinaat	gebouw		Emissie-- punthoogte (m)	Diameter uitstroom- opening (m)	Uittreed- snelheid (m/s)	
							muurplaat (m)	nok (m)				
1	1				180602	411903	2,00	4,70	3,35	5,00	0,64	4,00
2	2				180693	411960	1,90	4,00	2,95	3,10	0,73	0,40
3	3				180689	411990	2,30	6,41	4,36	3,50	0,96	0,40
4	4				180717	411949	1,90	4,58	3,24	3,00	0,98	0,40
5	5				180707	411906	2,80	6,44	4,62	3,60	0,95	0,40