

**Diertabel**

Versie 2024.12

Datum : 22-1-2025

Naam aanvrager : Duck Dogterom B.V.

Adres : Vogelweg 2

Postcode en plaats : 8218 ND Lelystad

Adres bedrijf : Vogelweg 2

Postcode en plaats : 8218 ND Lelystad



Tel. : 0318-675400

E-mail : info@agra-matic.nl

Adviseur : [Redacted]

Specialist : [Redacted]

VERGUND		AIM + OBM 2017		Ammoniak		Ammoniakemissie		Toetsing Bal ammoniak		Geur		Geuremissie		Fijnstof		Fijnstofemissie PM10		Toetsing Bal fijnstof PM10				
Diercategorie	Stal	OW-code	Huisvestingsstelsysteem	OW-nummer	Versie nummer	Aantal dieren	Reductie %	Kg NH <sub>3</sub> p.pl.p.j.	Kg NH <sub>3</sub> totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH <sub>3</sub> Besl Hv	Kg NH <sub>3</sub> Besl Hv	Reductie %	Geuremissie-factor/dier	Geuremissie-totaal in OU/s	Reductie%	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/s	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	
Vleeseenden	G	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		14.000		0,21	2940,00	-				0,49	6860,00		84	1.176.000	0,0373			
Vleeseenden	H	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		14.000		0,21	2940,00	B	0,21	2940,00		0,49	6860,00		84	1.176.000	0,0373		58	812.000
Overige technieken (pluimvee)	H	AP 100.4	Warmtewisselaar; 1-95% reductie PM10	OW 2021.01						B						31%		-364.560	-0,0116			
TOTAAL									5880,00			2940,00			13720,00			1.987.440	0,0630			812.000

voldoet aan Bal NH3

voldoet aan Bal PM10

\* Bij meerdere nageschakelde technieken moet het reductiepercentage zelf worden ingevuld. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste nageschakelde techniek van de betreffende stal

\*\* Voor dit systeem gelden specifieke data

BEOOGD		Milieu 2024		realisatie overdekte uitloop stal G + verplaatsing stal H		Ammoniak		Ammoniakemissie		Toetsing Bal ammoniak		Geur		Geuremissie		Fijnstof		Fijnstofemissie PM10		Toetsing Bal fijnstof PM10		
Diercategorie	Stal	OW-code	Huisvestingsstelsysteem	OW-nummer	Versie nummer	Aantal dieren	Reductie %	Kg NH <sub>3</sub> p.pl.p.j.	Kg NH <sub>3</sub> totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH <sub>3</sub> Besl Hv	Kg NH <sub>3</sub> Besl Hv	Reductie %	Geuremissie-factor/dier	Geuremissie-totaal in OU/s	Reductie%	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/s	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	
Vleeseenden	G	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		14.000		0,21	2940,00	-				0,49	6860,00		84	1.176.000	0,0373			
Vleeseenden	H	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		14.000		0,21	2940,00	B	0,21	2940,00		0,49	6860,00		84	1.176.000	0,0373		58	812.000
Overige technieken (pluimvee)	H	AP 100.4	Warmtewisselaar; 1-95% reductie PM10	OW 2021.01						B						31%		-364.560	-0,0116			
TOTAAL									5880,00			2940,00			13720,00			1.987.440	0,0630			812.000

voldoet aan Bal NH3

voldoet aan Bal PM10

\* Bij meerdere nageschakelde technieken moet het reductiepercentage zelf worden ingevuld. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste nageschakelde techniek van de betreffende stal

\*\* Voor dit systeem gelden specifieke data