

Diertabel

Versie 2024.11

Datum :22-7-2024

Naam aanvrager

AdresPriempad 9

Postcode en plaats3896 LJ Zeewolde

Adres bedrijfPriempad 9

Postcode en plaats3896 LJ Zeewolde

AGRA-MATIC

ADVIESMILIEUBOUW

Tel.: 0318-675400

E-mail: info@agra-matic.nl

Adviseur:

Specialist:

VERGUND		Wnb 25-5-2016		Gelderland		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 ₃ p.pl.p.j.	Kg NH3 totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH3 Besl Hv	Kg NH3 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	B	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		11.500		0,21	2415,00	A	0,21	2415,00		0,49	5635,00		84	966.000	0,0306	84	966.000
Vleeseenden	C	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		11.500		0,21	2415,00	A	0,21	2415,00		0,49	5635,00		84	966.000	0,0306	84	966.000
Vleeseenden	D	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		11.500		0,21	2415,00	A	0,21	2415,00		0,49	5635,00		84	966.000	0,0306	84	966.000
Vleeseenden	E	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		11.500		0,21	2415,00	A	0,21	2415,00		0,49	5635,00		84	966.000	0,0306	84	966.000
Vleeseenden	F	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		24.000		0,21	5040,00	C	0,21	5040,00		0,49	11760,00		84	2.016.000	0,0639	58	1.392.000
-		-	-	-																	
TOTAAL						70.000			14700,00			14700,00			34300,00			5.880.000	0,1865		5.256.000

voldoet aan Bal NH3

voldoet niet 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

VERGUND		Wabo 30-12-2014		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 ₃ p.pl.p.j.	Kg NH3 totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH3 Besl Hv	Kg NH3 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	B	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		11.500		0,21	2415,00	A	0,21	2415,00		0,49	5635,00		84	966.000	0,0306	84	966.000
Vleeseenden	C	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		11.500		0,21	2415,00	A	0,21	2415,00		0,49	5635,00		84	966.000	0,0306	84	966.000
Vleeseenden	D	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		11.500		0,21	2415,00	A	0,21	2415,00		0,49	5635,00		84	966.000	0,0306	84	966.000
Vleeseenden	E	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		11.500		0,21	2415,00	A	0,21	2415,00		0,49	5635,00		84	966.000	0,0306	84	966.000
Vleeseenden	F	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		24.000		0,21	5040,00	C	0,21	5040,00		0,49	11760,00		84	2.016.000	0,0639	58	1.392.000
-		-	-	-																	
TOTAAL									14700,00			14700,00			34300,00			5.880.000	0,1865		5.256.000

voldoet aan Bal NH3

voldoet niet 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		Omgevingswet 2024		Bedrijfsituatie 1		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 ₃ p.pl.p.j.	Kg NH3 totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH3 Besl Hv	Kg NH3 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	B	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		11.500		0,21	2415,00	A	0,21	2415,00		0,49	5635,00		84	966.000	0,0306	84	966.000
Vleeseenden	C	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		11.500		0,21	2415,00	A	0,21	2415,00		0,49	5635,00		84	966.000	0,0306	84	966.000
Vleeseenden	D	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		11.500		0,21	2415,00	A	0,21	2415,00		0,49	5635,00		84	966.000	0,0306	84	966.000
Vleeseenden	E	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		11.500		0,21	2415,00	A	0,21	2415,00		0,49	5635,00		84	966.000	0,0306	84	966.000
Vleeseenden	F1	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		7.500		0,21	1575,00	C	0,21	1575,00		0,49	3675,00		84	630.000	0,0200	58	435.000
Overige technieken (pluimvee)	F1	AP 100.4	Warmtewisselaar; 1–95% reductie PM10	OW 2021.01						C						31%		-195.300	-0,0062		
Vleeseenden	F2	HH 2.1.100	Binnen mesten;overige huisvestingsystemen	Traditioneel		12.500		0,21	2625,00	C	0,21	2625,00		0,49	6125,00		84	1.050.000	0,0333	58	725.000
Overige technieken (pluimvee)	F2	AP 100.4	Warmtewisselaar; 1–95% reductie PM10	OW 2021.01						C						31%		-325.500	-0,0103		
-		-	-	-																	
TOTAAL						66.000			13860,00			13860,00			32340,00			5.023.200	0,1593		5.024.000

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

ÓF

BEOOGD		Omgevingswet 2024		Bedrijfsituatie 2		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 ₃ p.pl.p.j.	Kg NH3 totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH3 Besl Hv	Kg NH3 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
-	B	-	-	-																	
-	C	-	-	-																	
Vleeskuikens	D	HE 5.8	Luchtmengstelsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar	OW 2010.13		20.530		0,021	431,13	A	0,045	923,85		0,33	6774,90		22	451.660	0,0143	22	451.660
Vleeskuikens	E	HE 5.8	Luchtmengstelsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar	OW 2010.13		15.800		0,021	331,80	A	0,045	711,00		0,33	5214,00		22	347.600	0,0110	22	347.600
Vleeskuikens	F1	HE 5.8	Luchtmengstelsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar	OW 2010.13		16.190		0,021	339,99	C	0,024	388,56		0,33	5342,70		22	356.180	0,0113	16	259.040
Overige technieken (pluimvee)	F1	AP 100.4	Warmtewisselaar; 1–95% reductie PM10	OW 2021.01						C						31%		-110.416	-0,0035		
Vleeskuikens	F2	HE 5.8	Luchtmengstelsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar	OW 2010.13		32.380		0,021	679,98	C	0,024	777,12		0,33	10685,40		22	712.360	0,0226	16	518.080
Overige technieken (pluimvee)	F2	AP 100.4	Warmtewisselaar; 1–95% reductie PM10	OW 2021.01						C						31%		-220.832	-0,0070		
-		-	-	-																	
TOTAAL						84.900			1782,90			2800,53			28017,00			1.536.553	0,0487		1.576.380

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