

Diertabel

Datum 18-5-2021

Naam aanvrager Mts. A.J.M. Wichink-Kruit

Adres Oosterwoldseweg 1

Postcode en plaats 9341 TA Veenhuizen

Adres bedrijf Oosterwoldseweg 1

Postcode en plaats 9341 TA Veenhuizen

AGRA-MATIC

ADVIES MILIEU BOUW

Tel. [REDACTED]

Fax [REDACTED]

E-mail info@agra-matic.nl

Adviseur [REDACTED]

Specialist [REDACTED]

VERGUND		10-feb-92		Ammoniakemissie				Toetsing Beh ammoniak			Geuremissie		Fijn stofemissie PM2,5 *			Fijn stofemissie PM10		Toetsing Beh fijn stof PM10		
Oiercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	Versie nummer	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.pl.p.j.	kg NH3 totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH3 Besi Hv	Kg NH3 Besi Hv	Geuremissie-factor/dier	Geuremissie totaal in OUI's	Fijnstof PM2,5 in gr/dier/jr	Fijnstof PM2,5 totaal in gr/jr	Fijnstof PM2,5 totaal in gr/s	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr
Melkkoelen		A 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		74	13	962,00	-	0	0,00	0	0,00	40,6	3.004	0,00010	148	10.952	0	0
Jongvee tot 2 jaar		A 3.100	Overige huisvesting	n.v.t.		69	4,4	303,60	-	0	0,00	0	0,00	10,4	718	0,00002	38	2.622	0	0
Fokstieren en overig rundvee		A 7.100	Overige huisvesting	traditioneel		3	6,2	18,60	-	0	0,00	0	0,00	46,7	140	0,00000	170	510	0	0
Schapen		B 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		29	0,7	20,30	-	0	0,00	7,8	226,20	0,0	0	0,00000	0	0	0	0
-		-	-	-			0	0,00		0	0,00	0	0,00	0,0	0	0,00000	0	0	0	0
TOTAAL								1304,50		0,00		226,20		3.862	0		14.084		0	

* Op basis van het Wur Rapport 496: Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2,5 voor stalsystemen, inclusief toelichting

VERGUND		26-4-2007		Ammoniakemissie				Toetsing Beh ammoniak			Geuremissie		Fijn stofemissie PM2,5 *			Fijn stofemissie PM10		Toetsing Beh fijn stof PM10		
		RAV			Versie nr	Aantal	Kg NH ₃	kg NH3	Kolomindeling	Kg NH3	Kg NH3	Geuremissie-	Geuremissie	Fijnstof PM2,5	Fijnstof PM2,5	Fijnstof PM2,5	Fijnstof PM10	Fijnstof PM10	Fijnstof PM10	Fijnstof PM10
Diercategorie	Stal	code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	nummer	dieren	p.pl.p.j.	totaal	keuze A/B/C	Besi Hv	Besi Hv	factor/dier	totaal in OUI's	in gr/dier/jr	totaal in gr/jr	totaal in gr/s	in gr/dier/jr	totaal in gr/jr	in gr/dier/jr	totaal in gr/jr
Melkkoelen		A 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		94	13	1222,00	-	0	0,00	0	0,00	40,6	3.816	0,00012	148	13.912	0	0
Jongvee tot 2 jaar		A 3.100	Overige huisvesting	n.v.t.		53	4,4	233,20	-	0	0,00	0	0,00	10,4	551	0,00002	38	2.014	0	0
Fokstieren en overig rundvee		A 7.100	Overige huisvesting	traditioneel		3	6,2	18,60	-	0	0,00	0	0,00	46,7	140	0,00000	170	510	0	0
Schapen		B 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		31	0,7	21,70	-	0	0,00	7,8	241,80	0,0	0	0,00000	0	0	0	0
-		-	-	-			0	0,00	-	0	0,00	0	0,00	0,0	0	0,00000	0	0	0	0
TOTAAL								1495,50		0,00		241,80		4.508	0		16.436		0	

* Op basis van het Wur Rapport 496: Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2,5 voor stalsystemen, inclusief toelichting

VERGUND		3-9-2014 referentiesituatie		Ammoniakemissie				Toetsing Beh ammoniak			Geuremissie		Fijn stofemissie PM2,5 *			Fijn stofemissie PM10		Toetsing Beh fijn stof PM10		
Oiercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	Versie nr nummer	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.pl.p.j.	kg NH3 totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH3 Besi Hv	Kg NH3 Besi Hv	Geuremissie-factor/dier	Geuremissie totaal in OUI's	Fijnstof PM2,5 in gr/dier/jr	Fijnstof PM2,5 totaal in gr/jr	Fijnstof PM2,5 totaal in gr/s	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr
Melkkoelen		A 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		20	13	260,00	-	0	0,00	0	0,00	40,6	812	0,00003	148	2.960	0	0
Jongvee tot 2 jaar		A 3.100	Overige huisvesting	n.v.t.		80	4,4	352,00	-	0	0,00	0	0,00	10,4	832	0,00003	38	3.040	0	0
-		-	-	-			0	0,00	-	0	0,00	0	0,00	0,0	0	0,00000	0	0	0	0
TOTAAL								612,00		0,00		0,00		1.644	0		6.000		0	

* Op basis van het Wur Rapport 496: Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2,5 voor stalsystemen, inclusief toelichting

Aanvraag			Ammoniakemissie					Toetsing Beh ammoniak			Geuremissie		Fijn stofemissie PM2,5 *			Fijn stofemissie PM10		Toetsing Beh fijn stof PM10		
Oiercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	Versie nr nummer	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.pl.p.j.	kg NH3 totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH3 Besi Hv	Kg NH3 Besi Hv	Geuremissie-factor/dier	Geuremissie totaal in OUI's	Fijnstof PM2,5 in gr/dier/jr	Fijnstof PM2,5 totaal in gr/jr	Fijnstof PM2,5 totaal in gr/s	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr
Melkkoelen		A 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		20	13	260,00	A	12,2	244,00	0	0,00	40,6	812	0,00003	148	2.960	148	2.960
Jongvee tot 2 jaar		A 3.100	Overige huisvesting	n.v.t.		80	4,4	352,00	A	4,4	352,00	0	0,00	10,4	832	0,00003	38	3.040	38	3.040
-		-	-	-			0	0,00		0	0,00	0	0,00	0,0	0	0,00000	0	0	0	0
TOTAAL								612,00		596,00		0,00		1.644	0		6.000		6.000	

* Op basis van het Wur Rapport 496: Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2,5 voor stalsystemen, inclusief toelichting