

Diertabel

Datum : 24-5-2022



Adres De Lutteresweg 9b
Postcode en plaats 7775 PM Lutten

Tel. : 0318-675400
E-mail : info@agra-matic.nl

VERGUND				Ammoniakemissie			Toetsing Beh ammoniak			Geuremissie		Fijnstof			Fijn stofemissie PM2,5 *			Fijn stofemissie PM10		Toetsing Beh fijn stof PM10	
Diercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsstelsysteem	BWL/GL-nummer	Versie nr nummer	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.pl.p.j.	kg NH ₃ totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH ₃ Besl Hv	Kg NH ₃ Besl Hv	Geuremissie-factor/dier	Geuremissie totaal in OU/s	reductie% tbv pluimvee**	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
Jongvee tot 2 jaar	B	A 3.100	Overige huisvesting	n.v.t.		10	4,4	44,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	10,4	104	0,00000	38	380	0	0
Geiten > 1 jr	C	C 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		375	1,9	712,50	-	0	0,00	18,8	7050,00	0%	5,3	1.988	0,00006	19	7.125	0	0
Opfokgeiten t/m 60 dagen	C	C 3.100	Overige huisvesting	traditioneel		250	0,2	50,00	-	0	0,00	5,7	1425,00	0%	2,8	700	0,00002	10	2.500	0	0
Geiten > 1 jr	D	C 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		600	1,9	1140,00	-	0	0,00	18,8	11280,00	0%	5,3	3.180	0,00010	19	11.400	0	0
Opfokgeiten 61 dagen t/m 1 jr.	E	C 2.100	Overige huisvesting	traditioneel		400	0,8	320,00	-	0	0,00	11,3	4520,00	0%	2,8	1.120	0,00004	10	4.000	0	0
-	-	-	-	-			0	0,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0
-	-	-	-	-			0	0,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0
TOTAAL								2266,50			0,00		24275,00			7092	0		25.405		0

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

voldoet aan Beh NH3

voldoet aan Beh PM10

** Bij meerdere nageschakelde technieken is het reductiepercentage berekend middels Veecombistof. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste nageschakelde techniek van de betreffende stal

AANVRAAG				Ammoniakemissie			Toetsing Beh ammoniak			Geuremissie		Fijnstof			Fijn stofemissie PM2,5 *			Fijn stofemissie PM10		Toetsing Beh fijn stof PM10	
Diercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsstelsysteem	BWL/GL-nummer	Versie nr nummer	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.pl.p.j.	kg NH ₃ totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH ₃ Besl Hv	Kg NH ₃ Besl Hv	Geuremissie-factor/dier	Geuremissie totaal in OU/s	reductie% tbv pluimvee**	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
Opfokgeiten t/m 60 dagen	D	C 3.100	Overige huisvesting	traditioneel		150	0,2	30,00	-	0	0,00	5,7	855,00	0%	2,8	420	0,00001	10	1.500	0	0
Opfokgeiten 61 dagen t/m 1 jr.	D	C 2.100	Overige huisvesting	traditioneel		155	0,8	124,00	-	0	0,00	11,3	1751,50	0%	2,8	434	0,00001	10	1.550	0	0
Geiten > 1 jr	D	C 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		1041	1,9	1977,90	-	0	0,00	18,8	19570,80	0%	5,3	5.517	0,00017	19	19.779	0	0
Opfokgeiten 61 dagen t/m 1 jr.	E	C 2.100	Overige huisvesting	traditioneel		70	0,8	56,00	-	0	0,00	11,3	791,00	0%	2,8	196	0,00001	10	700	0	0
Opfokgeiten t/m 60 dagen	E	C 3.100	Overige huisvesting	traditioneel		209	0,2	41,80	-	0	0,00	5,7	1191,30	0%	2,8	585	0,00002	10	2.090	0	0
-	-	-	-	-			0	0,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0
TOTAAL								2229,70			0,00		24159,60			7153	0		25.619		0

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

voldoet aan Beh NH3

voldoet aan Beh PM10