

Diertabel

Versie 2022.5

Datum: 5-4-2024

Naam aanvrager: Zuivelboerderij [REDACTED]
 Adres: Hofdijklaan 23
 Postcode en plaats: 2374 BS Oud Ade
 Adres bedrijf: Hofdijklaan 23
 Postcode en plaats: 2374 BS Oud Ade



Tel.: 0318-675600
 E-mail: info@agra-matic.nl
 Adviseur: [REDACTED]
 Specialist: [REDACTED]

VERGUND		AIM 2013		Ammoniakemissie		Toetsing Beh ammoniak		Geuremissie		Fijnstof	Fijn stofemissie PM2.5 *			Fijn stofemissie PM10		Toetsing Beh fijn stof PM10					
Diercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	Versie nummer	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.p.j.	kg NH ₃ totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH ₃ Bedel Hv	Kg NH ₃ Bedel Hv	Geuremissie factor/ris	Geuremissie totaal in OLV's	reductie% by plümmen**	Fijnstof PM2.5 in grider/jr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/jr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/s	Fijnstof PM10 in grider/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in grider/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr
Melkkozen	1	A 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		171	13	2223,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	40,6	6.943	0,00022	118	20.178	0	0
Jongvee tot 2 jaar	2	A 3.100	Overige huisvesting	n.v.t.		18	4,4	79,20	-	0	0,00	0	0,00	0%	10,4	187	0,00001	38	684	0	0
Schape	2	B 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		40	0,7	28,00	-	0	0,00	7,8	312,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0
Jongvee tot 2 jaar	4	A 3.100	Overige huisvesting	n.v.t.		46	4,4	202,40	-	0	0,00	0	0,00	0%	10,4	478	0,00002	38	1.748	0	0
-	-	-	-	-		-	0	0,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0
TOTAAL								2532,60			0,00		312,00			7608	0,00024		22.610		0

* Op basis van het Wur Rapport 496: Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2,5 voor stalssystemen, inclusief toelichting
 ** Bij meerdere nageschakelde technieken is het reductiepercentage berekend middels Veecombistof. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste nageschakelde techniek van de betreffende stal

VERGUND		WNB 20-7-2013		Ammoniakemissie		Toetsing Beh ammoniak		Geuremissie		Fijnstof	Fijn stofemissie PM2.5 *			Fijn stofemissie PM10		Toetsing Beh fijn stof PM10					
Diercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	Versie nr	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.p.j.	kg NH ₃ totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH ₃ Bedel Hv	Kg NH ₃ Bedel Hv	Geuremissie factor/ris	Geuremissie totaal in OLV's	reductie% by plümmen**	Fijnstof PM2.5 in grider/jr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/jr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/s	Fijnstof PM10 in grider/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in grider/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr
Melkkozen	A1	A 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		88	12,35	1086,80	-	0	0,00	0	0,00	0%	40,6	3.573	0,00011	118	10.384	0	0
Melkkozen	A2	A 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		83	12,35	1025,05	A	13	1079,00	0	0,00	0%	40,6	3.370	0,00011	118	9.794	148	12.284
Jongvee tot 2 jaar	B	A 3.100	Overige huisvesting	n.v.t.		18	4,4	79,20	-	0	0,00	0	0,00	0%	10,4	187	0,00001	38	684	0	0
Schape	B	B 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		40	0,7	28,00	-	0	0,00	7,8	312,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0
Jongvee tot 2 jaar	C	A 3.100	Overige huisvesting	n.v.t.		46	4,4	202,40	-	0	0,00	0	0,00	0%	10,4	478	0,00002	38	1.748	0	0
-	-	-	-	-		-	0	0,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0
TOTAAL								2421,45			1079,00		312,00			7608	0,00024		22.610		12.284

* Op basis van het Wur Rapport 496: Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2,5 voor stalssystemen, inclusief toelichting
 ** Bij meerdere nageschakelde technieken is het reductiepercentage berekend middels Veecombistof. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste nageschakelde techniek van de betreffende stal

SALDOGEVER ZUIDZUDERWEG 23				Ammoniakemissie		Toetsing Beh ammoniak		Geuremissie		Fijnstof	Fijn stofemissie PM2.5 *			Fijn stofemissie PM10		Toetsing Beh fijn stof PM10					
Diercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	Versie nr	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.p.j.	kg NH ₃ totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH ₃ Bedel Hv	Kg NH ₃ Bedel Hv	Geuremissie factor/ris	Geuremissie totaal in OLV's	reductie% by plümmen**	Fijnstof PM2.5 in grider/jr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/jr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/s	Fijnstof PM10 in grider/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in grider/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr
Melkkozen		A 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		35	13	455,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	40,6	1.421	0,00005	118	4.130	0	0
Jongvee tot 2 jaar		A 3.100	Overige huisvesting	n.v.t.		25	4,4	110,00	A	13	325,00	0	0,00	0%	10,4	260	0,00001	118	2.950	38	950
-	-	-	-	-		-	0	0,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0
TOTAAL								565,00			325,00		0,00			1681	0,00005		7.080		950

* Op basis van het Wur Rapport 496: Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2,5 voor stalssystemen, inclusief toelichting
 ** Bij meerdere nageschakelde technieken is het reductiepercentage berekend middels Veecombistof. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste nageschakelde techniek van de betreffende stal

Na afroaming: 395,5
 NH3 totaal: 2816,95

AANVRAAG		WNB		Ammoniakemissie		Toetsing Beh ammoniak		Geuremissie		Fijnstof	Fijn stofemissie PM2.5 *			Fijn stofemissie PM10		Toetsing Beh fijn stof PM10					
Diercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	Versie nr	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.p.j.	kg NH ₃ totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH ₃ Bedel Hv	Kg NH ₃ Bedel Hv	Geuremissie factor/ris	Geuremissie totaal in OLV's	reductie% by plümmen**	Fijnstof PM2.5 in grider/jr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/jr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/s	Fijnstof PM10 in grider/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in grider/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr
Melkkozen	G (vergund A1)	A 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		88	13	1144,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	40,6	3.573	0,00011	118	10.384	0	0
Melkkozen	F (vergund A2)	A 1.13	lgborenstal met roosterbalk voorzien van cassette in de roosterplaten en mestchuif	BWL 2010.34	V11	16	7	112,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	40,6	650	0,00002	118	1.888	0	0
Melkkozen	F (vergund A2)	A 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		80	13	1040,00	A	13	1040,00	0	0,00	0%	40,6	3.248	0,00010	118	9.440	148	11.840
Melkkozen	H (nieuw)	A 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		10	13	130,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	40,6	406	0,00001	118	1.180	0	0
Jongvee tot 2 jaar	H (nieuw)	A 3.100	Overige huisvesting	n.v.t.		58	4,4	255,20	-	0	0,00	0	0,00	0%	10,4	603	0,00002	38	2.204	0	0
Jongvee tot 2 jaar	D (vergund B)	A 3.100	Overige huisvesting	n.v.t.		20	4,4	88,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	10,4	208	0,00001	38	760	0	0
-	-	-	-	-		-	0	0,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0
TOTAAL								2789,20			1040,00		0,00			8688	0,00026		25.856		11.840

* Op basis van het Wur Rapport 496: Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2,5 voor stalssystemen, inclusief toelichting
 ** Bij meerdere nageschakelde technieken is het reductiepercentage berekend middels Veecombistof. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste nageschakelde techniek van de betreffende stal