

Diertabel

Versie 2022.3

Datum : 5-12-2022

Naam aanvrager :
 Adres : Laagend 19
 Postcode en plaats : 3465 KG Driebuggen
 Adres bedrijf : Laagend 19
 Postcode en plaats : 3465 KG Driebuggen



Tel. :
 E-mail :
 Adviseur :
 Specialist :

VERGUND LAAGEIND 19

2007

Diercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	Ammoniakemissie				Toetsing Beh ammoniak			Geuremissie		Fijnstof			Fijn stofemissie PM2.5*			Fijn stofemissie PM10			Toetsing Beh fijn stof PM10	
					Versie nr	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.p.f.j.	kg NH ₃ totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH ₃ Best Hv	Kg NH ₃ Best Hv	Geuremissie factor/br	Geuremissie totaal in O ₃	reductie% (bv sluisover**)	Fijnstof PM2.5 in gr/br/yr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/yr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/yr	Fijnstof PM10 in gr/br/yr	Fijnstof PM10 totaal in gr/yr	Fijnstof PM10 in gr/br/yr	Fijnstof PM10 totaal in gr/yr	Fijnstof PM10 in gr/br/yr	Fijnstof PM10 totaal in gr/yr	
Melkkoelen	C	A 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		120	13	1500,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	40,6	4,872	0,00015	148	17.700	0	0	0	0	
Jongvee tot 2 jaar	B	A 3.100	Overige huisvesting	n.v.t.		70	4,4	306,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	10,4	728	0,00002	38	2.900	0	0	0	0	
Schapen	A	B 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		18	0,7	11,20	-	0	0,00	7,8	134,80	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0	0	0	
TOTAAL								1879,20		0,00		134,80	0%		50,0	5000	0,00018		20.420			0	0	

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

valdkt aan Beh NH3

valdkt 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

VERGUND SALDOGEVER OOSTEINDE 64 WAARDER

Hw 1987 - o.b.v. diertelgegevens

Diercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	Ammoniakemissie				Toetsing Beh ammoniak			Geuremissie		Fijnstof			Fijn stofemissie PM2.5*			Fijn stofemissie PM10			Toetsing Beh fijn stof PM10	
					Versie nr	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.p.f.j.	kg NH ₃ totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH ₃ Best Hv	Kg NH ₃ Best Hv	Geuremissie factor/br	Geuremissie totaal in O ₃	reductie% (bv sluisover**)	Fijnstof PM2.5 in gr/br/yr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/yr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/yr	Fijnstof PM10 in gr/br/yr	Fijnstof PM10 totaal in gr/yr	Fijnstof PM10 in gr/br/yr	Fijnstof PM10 totaal in gr/yr	Fijnstof PM10 in gr/br/yr	Fijnstof PM10 totaal in gr/yr	
Vleesvarkens	D	3.100	overige huisvesting	traditioneel		40	2	120,00	-	0	0,00	23	300,00	0%	7,2	288	0,00001	103	6.120	0	0	0	0	
Melkkoelen	A	1.100	Overige huisvesting	traditioneel		47	13	611,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	40,6	1.908	0,00006	148	6.960	0	0	0	0	
Jongvee tot 2 jaar	A	3.100	Overige huisvesting	n.v.t.		25	4,4	110,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	10,4	260	0,00001	38	950	0	0	0	0	
Vleesvee	A	6.100	Overige huisvesting	traditioneel		35	5,3	185,50	-	0	0,00	35,6	1246,00	0%	46,7	1.635	0,00005	170	5.900	0	0	0	0	
TOTAAL								1026,50		0,00		2166,00	0%		491	8000	0,00013		19.976			0	0	

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

valdkt aan Beh NH3

valdkt 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

BEOOGD SALDOGEVER OOSTEINDE 64 WAARDER

Ammoniakemissie Toetsing Beh ammoniak

Diercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	Ammoniakemissie				Toetsing Beh ammoniak			Geuremissie		Fijnstof			Fijn stofemissie PM2.5*			Fijn stofemissie PM10			Toetsing Beh fijn stof PM10	
					Versie nr	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.p.f.j.	kg NH ₃ totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH ₃ Best Hv	Kg NH ₃ Best Hv	Geuremissie factor/br	Geuremissie totaal in O ₃	reductie% (bv sluisover**)	Fijnstof PM2.5 in gr/br/yr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/yr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/yr	Fijnstof PM10 in gr/br/yr	Fijnstof PM10 totaal in gr/yr	Fijnstof PM10 in gr/br/yr	Fijnstof PM10 totaal in gr/yr	Fijnstof PM10 in gr/br/yr	Fijnstof PM10 totaal in gr/yr	
Jongvee tot 2 jaar	A	A 3.100	Overige huisvesting	n.v.t.		64	4,4	281,60	-	0	0,00	0	0,00	0%	10,4	666	0,00002	38	2.432	0	0	0	0	
TOTAAL								281,60		0,00		0,00	0%		666	0,00002		2.432			0	0	0	

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

valdkt aan Beh NH3

valdkt 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

Beschikbaar voor extern salderen: 744,90 kg NH3 (bruto)
 Afroaming 30% l.b.v. natuur: 521,43 kg NH3 (netto)

BEOOGD LAAGEIND 19

Ammoniakemissie Toetsing Beh ammoniak

Diercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	Ammoniakemissie				Toetsing Beh ammoniak			Geuremissie		Fijnstof			Fijn stofemissie PM2.5*			Fijn stofemissie PM10			Toetsing Beh fijn stof PM10	
					Versie nr	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.p.f.j.	kg NH ₃ totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH ₃ Best Hv	Kg NH ₃ Best Hv	Geuremissie factor/br	Geuremissie totaal in O ₃	reductie% (bv sluisover**)	Fijnstof PM2.5 in gr/br/yr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/yr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/yr	Fijnstof PM10 in gr/br/yr	Fijnstof PM10 totaal in gr/yr	Fijnstof PM10 in gr/br/yr	Fijnstof PM10 totaal in gr/yr	Fijnstof PM10 in gr/br/yr	Fijnstof PM10 totaal in gr/yr	
Jongvee tot 2 jaar	A	A 3.100	Overige huisvesting	n.v.t.		29	4,4	127,60	-	0	0,00	0	0,00	0%	10,4	302	0,00001	38	1.102	0	0	0	0	
Melkkoelen	B	A 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		39	13	507,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	40,6	1.583	0,00005	148	5.772	0	0	0	0	
Melkkoelen	C	A 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		120	13	1500,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	40,6	4.872	0,00015	148	17.700	0	0	0	0	
Jongvee tot 2 jaar	C	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	300	0	0	0	0	
Schapen	E	B 1.100	Overige huisvesting	traditioneel		27	0,7	18,90	-	0	0,00	7,8	210,80	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0	0	0	
TOTAAL								2257,50		0,00		210,80	0%		661	8000	0,00002		25.614			0	0	

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

valdkt aan Beh NH3

valdkt 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