

**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 <sub>3</sub> p.p.f.j.	kg NH <sub>3</sub> totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH <sub>3</sub> Best Hv	Kg NH <sub>3</sub> Best Hv	Geuremissie factor/br	Geuremissie totaal in O <sub>3</sub>	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	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**

Hr 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 <sub>3</sub> p.p.f.j.	kg NH <sub>3</sub> totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH <sub>3</sub> Best Hv	Kg NH <sub>3</sub> Best Hv	Geuremissie factor/br	Geuremissie totaal in O <sub>3</sub>	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			
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	0
TOTAAL								1026,50		0,00		2166,00	0%		4591	8,00013		19.976			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

**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 <sub>3</sub> p.p.f.j.	kg NH <sub>3</sub> totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH <sub>3</sub> Best Hv	Kg NH <sub>3</sub> Best Hv	Geuremissie factor/br	Geuremissie totaal in O <sub>3</sub>	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			
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 <sub>3</sub> p.p.f.j.	kg NH <sub>3</sub> totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH <sub>3</sub> Best Hv	Kg NH <sub>3</sub> Best Hv	Geuremissie factor/br	Geuremissie totaal in O <sub>3</sub>	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			
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	0
TOTAAL								2257,50		0,00		210,80	0%		661	8,00002		25.614			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