

**Diertabel**

versie 2022.3

Datum: 12-7-2023  
 Naam aanvrager: [REDACTED]  
 Adres: Laagend 19  
 Postcode en plaats: 3465 KG Driebruggen  
 Adres bedrijf: Laagend 19  
 Postcode en plaats: 3465 KG Driebruggen



Tel: [REDACTED]  
 E-mail: [REDACTED]  
 Adviseur: [REDACTED]  
 Specialist: [REDACTED]

**VERGUND LAAGEIND 19**

2007

Diercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	Versie nr nummer	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Kikkomdeling keuze A/B/C	Toetsing Beh ammoniak		Geuremissie		Fijnstof			Fijn stofemissie PM2,5*			Fijn stofemissie PM10			Toetsing Beh fijn stof PM10	
							Kg NH <sub>3</sub> p.p.p.	kg NHD totaal		Kg NH <sub>3</sub> Beel Hv	Kg NH <sub>3</sub> Beel Hv	Geuremissie factordata	Geuremissie naar in O <sub>3</sub>	reductie% (bv standaard)**	Fijnstof PM2,5 in gelijke	Fijnstof PM2,5 totaal in gelijke	Fijnstof PM2,5 totaal in gelijke	Fijnstof PM10 in gelijke	Fijnstof PM10 totaal in gelijke	Fijnstof PM10 in gelijke	Fijnstof PM10 totaal in gelijke	Fijnstof PM10 in gelijke	Fijnstof PM10 totaal in gelijke	
Melkkozen	C	A.1.100	Overige huisvesting	traditioneel	-	120	13	1560,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	40,6	4,972	0,00015	143	17,760	0	0	0	0	
Jongvee tot 2 jaar	B+C	A.3.100	Overige huisvesting	n.v.t.	-	79	4,4	306,93	-	0	0,00	0	0,00	0%	10,4	726	0,00002	38	2,660	0	0	0	0	
Schape	A	B.1.100	Overige huisvesting	traditioneel	-	16	0,7	11,20	-	0	0,00	7,8	124,90	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0	0	0	
TOTAAL	-	-	-	-	-	0	0	0,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0	0	0	

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

vektor aan Beh NH3

vektor 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 OOSTENDE 64 WAARDER**

n.b.v. Hw 1987

Diercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	Versie nr nummer	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Kikkomdeling keuze A/B/C	Toetsing Beh ammoniak		Geuremissie		Fijnstof			Fijn stofemissie PM2,5*			Fijn stofemissie PM10			Toetsing Beh fijn stof PM10	
							Kg NH <sub>3</sub> p.p.p.	kg NHD totaal		Kg NH <sub>3</sub> Beel Hv	Kg NH <sub>3</sub> Beel Hv	Geuremissie factordata	Geuremissie naar in O <sub>3</sub>	reductie% (bv standaard)**	Fijnstof PM2,5 in gelijke	Fijnstof PM2,5 totaal in gelijke	Fijnstof PM2,5 totaal in gelijke	Fijnstof PM10 in gelijke	Fijnstof PM10 totaal in gelijke	Fijnstof PM10 in gelijke	Fijnstof PM10 totaal in gelijke			
Veevoerkans	8	D.3.100	overige huisvesting	traditioneel	-	80	3	240,00	-	0	0,00	23	1642,00	0%	7,2	378	0,00002	153	12,240	0	0	0	0	
Melkkozen	11	A.1.100	Overige huisvesting	traditioneel	-	60	13	780,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	40,6	2,436	0,00006	143	8,860	0	0	0	0	
Jongvee tot 2 jaar	7	A.3.100	Overige huisvesting	n.v.t.	-	28	4,4	123,20	-	0	0,00	0	0,00	0%	10,4	201	0,00001	38	1,064	0	0	0	0	
Veevee	3	A.6.100	Overige huisvesting	traditioneel	-	20	5,3	106,93	-	0	0,00	35,6	712,00	0%	46,7	904	0,00003	173	3,400	0	0	0	0	
TOTAAL	-	-	-	-	-	0	0	0,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0	0	0	

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

vektor aan Beh NH3

vektor 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 OOSTENDE 64 WAARDER**

n.b.v. aanwezige stalcapaciteit

Diercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	Versie nr nummer	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Kikkomdeling keuze A/B/C	Toetsing Beh ammoniak		Geuremissie		Fijnstof			Fijn stofemissie PM2,5*			Fijn stofemissie PM10			Toetsing Beh fijn stof PM10	
							Kg NH <sub>3</sub> p.p.p.	kg NHD totaal		Kg NH <sub>3</sub> Beel Hv	Kg NH <sub>3</sub> Beel Hv	Geuremissie factordata	Geuremissie naar in O <sub>3</sub>	reductie% (bv standaard)**	Fijnstof PM2,5 in gelijke	Fijnstof PM2,5 totaal in gelijke	Fijnstof PM2,5 totaal in gelijke	Fijnstof PM10 in gelijke	Fijnstof PM10 totaal in gelijke	Fijnstof PM10 in gelijke	Fijnstof PM10 totaal in gelijke			
Veevoerkans	8	D.3.100	overige huisvesting	traditioneel	-	0	3	0,00	-	0	0,00	23	0,00	0%	7,2	0	0,00000	153	0	0	0	0	0	
Melkkozen	11	A.1.100	Overige huisvesting	traditioneel	-	60	13	780,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	40,6	2,436	0,00006	143	8,860	0	0	0	0	
Jongvee tot 2 jaar	7	A.3.100	Overige huisvesting	n.v.t.	-	0	4,4	0,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	10,4	0	0,00000	38	0	0	0	0	0	
Veevee	3	A.6.100	Overige huisvesting	traditioneel	-	20	5,3	106,93	-	0	0,00	35,6	712,00	0%	46,7	904	0,00003	173	3,400	0	0	0	0	
TOTAAL	-	-	-	-	-	0	0	0,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0	0	0	

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

vektor aan Beh NH3

vektor 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 OOSTENDE 64 WAARDER**

Diercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	Versie nr nummer	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Kikkomdeling keuze A/B/C	Toetsing Beh ammoniak		Geuremissie		Fijnstof			Fijn stofemissie PM2,5*			Fijn stofemissie PM10			Toetsing Beh fijn stof PM10	
							Kg NH <sub>3</sub> p.p.p.	kg NHD totaal		Kg NH <sub>3</sub> Beel Hv	Kg NH <sub>3</sub> Beel Hv	Geuremissie factordata	Geuremissie naar in O <sub>3</sub>	reductie% (bv standaard)**	Fijnstof PM2,5 in gelijke	Fijnstof PM2,5 totaal in gelijke	Fijnstof PM2,5 totaal in gelijke	Fijnstof PM10 in gelijke	Fijnstof PM10 totaal in gelijke	Fijnstof PM10 in gelijke	Fijnstof PM10 totaal in gelijke			
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	2,402	0	0	0	0	
TOTAAL	-	-	-	-	-	0	0	0,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0	0	0	

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

vektor aan Beh NH3

vektor 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:** 600 kg NH3 (bruto) = 38 melkkoelen en 20 veevoer  
**Afroaming 30% l.b.v. natuur:** 420 kg NH3 (netto)  
**Beschikbaar voor intern salderen Oostende:** 286 kg NH3 = 22 melkkoelen  
**Beschikbaar voor Laageind 19:** 2299 kg NH3 = saldogever - 30% + eigen referentie

**BEOOGD LAAGEIND 19**

Diercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	BWL/GL-nummer	Versie nr nummer	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Kikkomdeling keuze A/B/C	Toetsing Beh ammoniak		Geuremissie		Fijnstof			Fijn stofemissie PM2,5*			Fijn stofemissie PM10			Toetsing Beh fijn stof PM10	
							Kg NH <sub>3</sub> p.p.p.	kg NHD totaal		Kg NH <sub>3</sub> Beel Hv	Kg NH <sub>3</sub> Beel Hv	Geuremissie factordata	Geuremissie naar in O <sub>3</sub>	reductie% (bv standaard)**	Fijnstof PM2,5 in gelijke	Fijnstof PM2,5 totaal in gelijke	Fijnstof PM2,5 totaal in gelijke	Fijnstof PM10 in gelijke	Fijnstof PM10 totaal in gelijke	Fijnstof PM10 in gelijke	Fijnstof PM10 totaal in gelijke			
Jongvee tot 2 jaar	A	A.3.100	Overige huisvesting	n.v.t.	-	12	4,4	52,80	-	0	0,00	0	0,00	0%	10,4	125	0,00000	38	416	0	0	0	0	
Melkkoelen	B	A.1.100	Overige huisvesting	traditioneel	-	39	13	507,93	-	0	0,00	0	0,00	0%	40,6	1,963	0,00006	143	5,772	0	0	0	0	
Melkkoelen	C	A.1.100	Overige huisvesting	traditioneel	-	120	13	1560,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	40,6	4,972	0,00015	143	17,760	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	380	0	0	0	0	
Schape	E	B.1.100	Overige huisvesting	traditioneel	-	2	0,7	1,40	-	0	0,00	7,8	15,60	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0	0	0	
TOTAAL	-	-	-	-	-	0	0	0,00	-	0	0,00	0	0,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0	0	0	

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

vektor aan Beh NH3

vektor 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