

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Mts. Baan
Kweldamweg 4a,
2973 LA Molenaarsgraaf

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

B191250
Verschilberekening: beoogd aantal dieren 291 melkvee en 25 jongvee

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RtG8L9bzPLGb
21 februari 2024, 14:01
Wnb-rekengrid

Totale emissie

Situatie 2 - Beoogd
Situatie 1 - Saldering

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2024	3.726,6 kg/j	151,3 kg/j
2024	5.094,1 kg/j	-

Resultaten

Situatie 2 - Beoogd
Situatie 1 - Saldering
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,71 mol/ha/j	3618236	Biesbosch
0,91 mol/ha/j	3618236	Biesbosch
0,00 ha		
166,96 ha		
0,00 mol/ha/j		
0,40 mol/ha/j		

Saldering

Afroomfactor

0,00

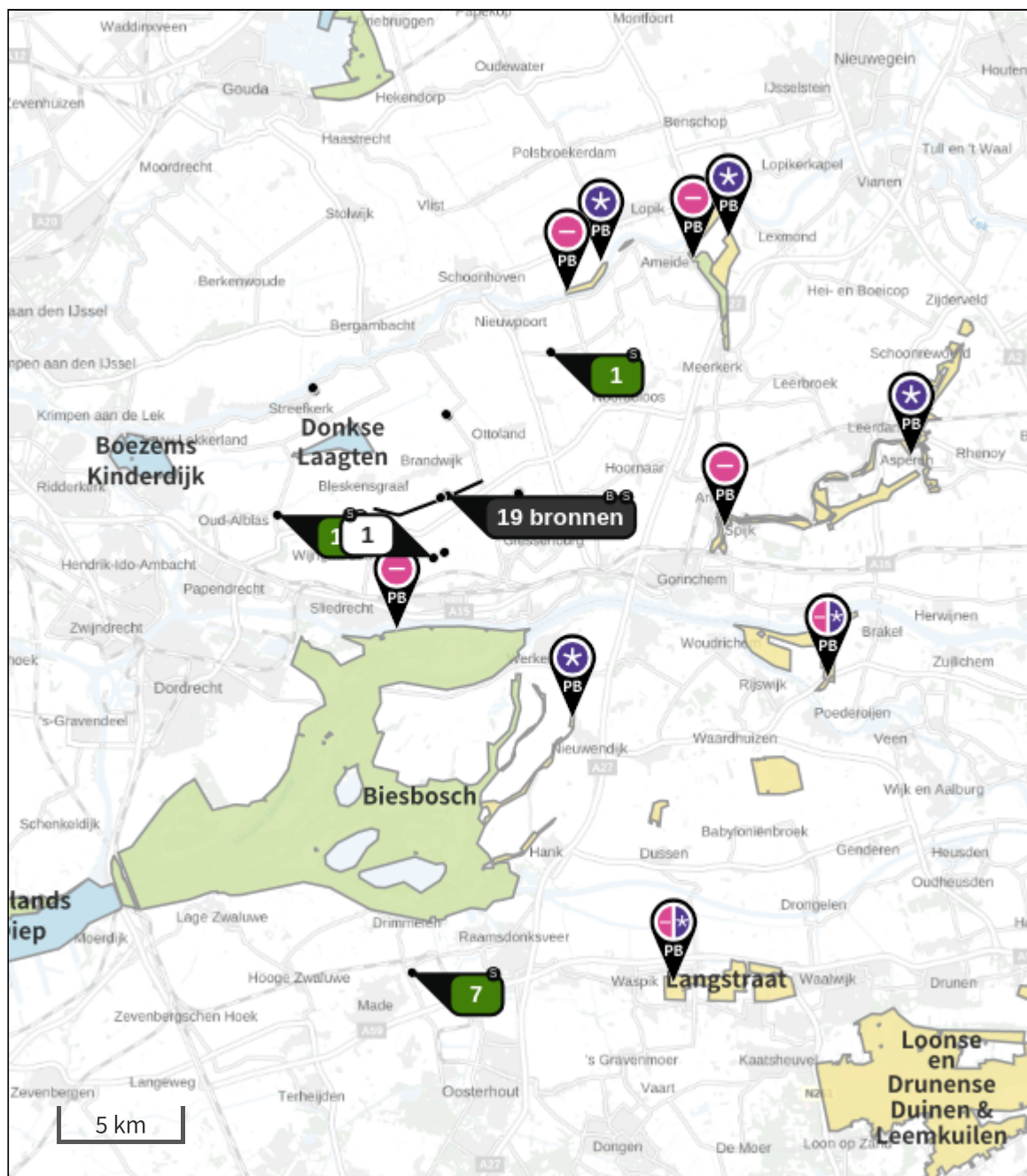
Situatie 2 (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Stalemissies LB stal	2.494,7 kg/j	-
2	Landbouw Stalemissies Jongveestal	110,0 kg/j	-
3	Landbouw Stalemissies Potstal nieuw	1.099,2 kg/j	-
4	Landbouw Mestopslag Mestopslag beoogd	22,4 kg/j	-
5	Energie Energie CV bedrijf	-	1,0 kg/j
6	Energie Energie CV prive	-	4,3 kg/j
7	Mobiele werktuigen Landbouw Interne vervoersbewegingen	44,4 g/j	132,5 kg/j
10	Anders... Anders... Stationair draaien	95,2 g/j	9,5 kg/j
11	Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	4,0 kg/j

Situatie 1 (Saldering), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Stalemissies Aantjes Hollandse stal 424,1 kg	424,1 kg/j	-
2	Landbouw Stalemissies Rie Gebouw G 423,61	423,6 kg/j	-
3	Landbouw Stalemissies Rie Geb C 86,45 kg	86,5 kg/j	-
4	Landbouw Stalemissies Rie Geb. A 64,68 kg	64,7 kg/j	-
5	Landbouw Stalemissies Baan lb stal 345,8 kg	345,8 kg/j	-
6	Landbouw Stalemissies Stuij Heideweg 8 Bron 1 856,9 kg	856,9 kg/j	-
7	Landbouw Stalemissies Made 633,4kg	633,4 kg/j	-
8	Landbouw Stalemissies De Jong, Polderweg 4 , 774,4 kg NH ₃	799,8 kg/j	-
9	Landbouw Stalemissies Verhoef Brandwijkstedijk 45 geb.1 285,29 kg	285,3 kg/j	-
10	Landbouw Stalemissies Verhoef Brandwijkstedijk 45 geb.4 95,10 kg	95,1 kg/j	-
11	Landbouw Stalemissies Verhoef Brandwijkstedijk 45 geb. 5 242,1 kg	242,1 kg/j	-
12	Landbouw Stalemissies Houweling Broekseweg 26 475,48 kg	475,5 kg/j	-
13	Landbouw Stalemissies Verhoeven, Oosteinde 8 Oud Alblas 343 kg	343,0 kg/j	-
14	Landbouw Stalemissies Stuij Heideweg Bron 2 18,48 kg	18,5 kg/j	-
Gebouwen		Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)	
1	Gebouw 1	69,2 m x 24,1 m x 4,4 m, 84 °	

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  Niet bepaald | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingsituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Situatie 2" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	166,96	2.811,73	0,00	0,00	166,96	0,40

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Lingegebied & Diefdijk-Zuid (70)	72,28	2.811,73	0,00	0,00	72,28	0,13
Biesbosch (112)	44,35	2.330,58	0,00	0,00	44,35	0,22
Uiterwaarden Lek (82)	30,07	2.101,26	0,00	0,00	30,07	0,40
Langstraat (130)	12,71	2.217,77	0,00	0,00	12,71	0,03
Zouweboezem (105)	5,64	2.328,38	0,00	0,00	5,64	0,15
Loevestuin, Pompveld & Kornsche Boezem (71)	1,91	2.098,82	0,00	0,00	1,91	0,05

Situatie 2, Rekenjaar 2024

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	LB stal	Uittreedhoogte	7,7 m	NH ₃	2.494,7 kg/j
Locatie	X:116773,55 Y:431081,16	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	202	NH ₃	13	-	2.626,0 kg/j
	PAS2015.08-02	-	-	-	-	5 %	2.494,7 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Jongveestal	Uittreedhoogte	2,3 m	NH ₃	110,0 kg/j
Locatie	X:116763,51 Y:431043,13	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	25	NH ₃	4,4	-	110,0 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	Potstal nieuw	Uittreedhoogte	11,1 m	NH ₃	1.099,2 kg/j
Locatie	X:116793,38 Y:431124,1	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Afw. A1.39 12,35	-	17	NH ₃	12.35	-	210,0 kg/j
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	72	NH ₃	13	-	936,0 kg/j
	PAS2015.08-02	-	-	-	-	5 %	889,2 kg/j

4 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestopslag beoogd	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	22,4 kg/j
Locatie	X:116717,28 Y:431134,36	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	3 m		
Oppervlakte	0,01 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

5 Energie | Energie

Naam	CV bedrijf	Uittreedhoogte	2,0 m	NO _x	1,0 kg/j
Locatie	X:116781,48 Y:431039,86	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

6 Energie | Energie

Naam	CV prive	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	4,3 kg/j
Locatie	X:116813,68 Y:431050,36	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

7 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Interne vervoersbewegingen	NO _x	132,5 kg/j
Locatie	X:116757,24 Y:431091,03	NH ₃	44,4 g/j
Oppervlakte	1,24 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
JD 6710	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	358 l/j	50 u/j		NO _x	11,0 kg/j
					NH ₃	2,7 g/j
JD 6610	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	471 l/j	50 u/j		NO _x	14,4 kg/j
					NH ₃	3,5 g/j
JD 6920	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1226 l/j	100 u/j		NO _x	25,0 kg/j
					NH ₃	9,2 g/j
JD 7600	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1151 l/j	100 u/j		NO _x	35,0 kg/j
					NH ₃	8,6 g/j
Shovel Terex	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1998 l/j	250 u/j		NO _x	31,2 kg/j
					NH ₃	15,0 g/j
Schaeffer	Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	720 l/j	300 u/j		NO _x	15,9 kg/j
					NH ₃	5,4 g/j

8 Wegverkeer | Weg

Naam	Externe vervoersbewegingen R			Links	Rechts	NO _x	1,3 kg/j
Locatie	X:117516,23 Y:431328,46	Type scherm	-	-	NO ₂	0,3 kg/j	
Lengte	1.585,53 m	Hoogte	-	-	NH ₃	70,4 g/j	
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-			
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.668,0 /jaar		0,0 %			
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	156,0 /jaar		0,0 %			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			

9 Wegverkeer | Weg

Naam	Externe vervoersbewegingen 100% file			Links	Rechts	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:116772,57 Y:431039,69	Type scherm	-	-	NO ₂	57,4 g/j	
Lengte	64,76 m	Hoogte	-	-	NH ₃	7,2 g/j	
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-			
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2.920,0 /jaar		100,0 %			
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	312,0 /jaar		100,0 %			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			

10 Anders... | Anders...

Naam	Stationair draaien	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	9,5 kg/j
Locatie	X:116756,1	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	95,2 g/j
	Y:431091,2	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	1,21 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

11 Wegverkeer | Weg

Naam	Externe vervoersbewegingen L (1)			Links	Rechts	NO _x	2,5 kg/j
Locatie	X:115322,85 Y:430454,95	Type scherm	-	-	NO ₂	0,7 kg/j	
Lengte	3.139,73 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,1 kg/j	
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-			
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.668,0 /jaar		0,0 %			
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	156,0 /jaar		0,0 %			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			

Situatie 1, Rekenjaar 2024


1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Aantjes Hollandse stal 424,1 kg	Uittreedhoogte	4,9 m	NH ₃	424,1 kg/j
Locatie	X:121125,29 Y:437004,95	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	371,74 (70% x 531,05)	-	43	NH ₃	8.645	-	371,7 kg/j
	52,36 kg (70% van 74,8)	-	17	NH ₃	3.08	-	52,4 kg/j


2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Rie Gebouw G 423,61	Uittreedhoogte	5,8 m	NH ₃	423,6 kg/j
Locatie	X:111312,32 Y:435436,62	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	423,61 (70% x 605,15)	-	49	NH ₃	8.645	-	423,6 kg/j


3 Landbouw | Stalemissies

Naam	Rie Geb C 86,45 kg	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	86,5 kg/j
Locatie	X:111244,49 Y:435494,58	Uittreeddiameter	0,4 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
Wijze van ventilatie	Geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				
		Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	86,45 (70% x 123,50)	-	10	NH ₃	8.645	-	86,5 kg/j


4 Landbouw | Stalemissies

Naam	Rie Geb. A 64,68 kg	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	64,7 kg/j
Locatie	X:111250,16 Y:435518,94	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	64,68 (70% x 92,4)	-	21	NH ₃	3.08	-	64,7 kg/j

5 Landbouw | Stalemissies



Naam	Baan lb stal 345,8 kg	Uittreedhoogte	4,2 m	NH ₃	345,8 kg/j
Locatie	X:116528,41 Y:430964,29	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	345,8 kg (70% x 494)	-	40	NH ₃	8.645	-	345,8 kg/j



6 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stuij Heideweg 8 Bron 1 856,9 kg	Uittreedhoogte Warmteinhoud	6,8 m <u>0,000 MW</u>	NH ₃	856,9 kg/j		
Locatie	X:119774 Y:431183						
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	795,34 (70% van 1136,2)	-	92	NH ₃	8.645	-	795,3 kg/j
	61,6 (70% van 88 kg)	-	20	NH ₃	3.08	-	61,6 kg/j

7 Landbouw | Stalemissies

Naam	Made 633,4kg	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	633,4 kg/j		
Locatie	X:115331,22 Y:411326,78						
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	616 (70% van 880)	-	200	NH ₃	3.08	-	616,0 kg/j
	17,36 kg (70% van 24,8)	-	4	NH ₃	4.34	-	17,4 kg/j

8 Landbouw | Stalemissies

Naam	De Jong, Polderweg 4,774,4 kg NH ₃	Uittreedhoogte Warmteinhoud	6,1 m <u>0,000 MW</u>	NH ₃	799,8 kg/j		
Locatie	X:116245,04 Y:428481,46						
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	596,05 (70% x 852,15)	-	69	NH ₃	8.645	-	596,5 kg/j
	203,28 (70% van 290,4)	-	66	NH ₃	3.08	-	203,3 kg/j

9 Landbouw | Stalemissies

Naam	Verhoef Brandwijkskedijk 45 geb.1 285,29 kg	Uittreedhoogte Warmteinhoud	6,4 m <u>0,000 MW</u>	NH ₃	285,3 kg/j		
Locatie	X:116868,46 Y:434357,73						
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	285,29 (70% van 407,55)	-	33	NH ₃	8.645	-	285,3 kg/j

10 Landbouw | Stalemissies

Naam	Verhoef Brandwijkседijk 45 geb.4 95,10 kg	Uittreedhoogte Warmteinhoud	2,0 m <u>0,000 MW</u>	NH ₃	95,1 kg/j		
Locatie	X:116830,21 Y:434374,21						
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	242,1 (70% van 135,85)	-	11	NH ₃	8.645	-	95,1 kg/j

11 Landbouw | Stalemissies

Naam	Verhoef Brandwijkседijk 45 geb. 5 242,1 kg	Uittreedhoogte Warmteinhoud	9,0 m <u>0,000 MW</u>	NH ₃	242,1 kg/j		
Locatie	X:116783,89 Y:434424,82						
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	242,1 (70% van 345,8)	-	28	NH ₃	8.645	-	242,1 kg/j

12 Landbouw | Stalemissies

Naam	Houweling Broekseweg 26 475,48 kg	Uittreedhoogte Warmteinhoud	5,2 m <u>0,000 MW</u>	NH ₃	475,5 kg/j		
Locatie	X:116718,49 Y:428751,94						
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	475,48 (70% van 679,25)	-	55	NH ₃	8.645	-	475,5 kg/j

13 Landbouw | Stalemissies

Naam	Verhoeven, Oosteinde 8 Oud Alblas 343 kg	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,2 m <u>0,000 MW</u>	NH ₃	343,0 kg/j		
Locatie	X:109780,5 Y:430292,28						
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	343 (70% van 490 kg)	-	40	NH ₃	8.575	-	343,0 kg/j

14 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stuij Heideweg Bron 2 18,48 kg	Uittreedhoogte Warmteinhoud	2,5 m <u>0,000 MW</u>	NH ₃	18,5 kg/j		
Locatie	X:119755 Y:431171						
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	18,48 (70% van 26,4 kg)	-	6	NH ₃	3.08	-	18,5 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2023.1_20240207_c93f01d6e8

Database versie 2023.1_c93f01d6e8_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>