

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, 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 stikstofdepositie.



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

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.

Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Mts. Baan
Kweldamweg 4a,
2973 LA Molenaarsgraaf

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

B191250
Verschilberekening: beoogd aantal dieren 291 melkvee en 25 jongvee

Rekentaak

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RtWAbRutJBwM
01 mei 2026, 12:00
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Situatie 2 - Beoogd
Situatie 1 - Saldering

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026		3.915,2 kg/j	148,8 kg/j
2026	0,00	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
0,63 mol N/ha/j	3661024	Biesbosch
0,87 mol N/ha/j	3659495	Biesbosch
12,65 ha		
92,70 ha		
0,02 mol N/ha/j		
0,32 mol N/ha/j		

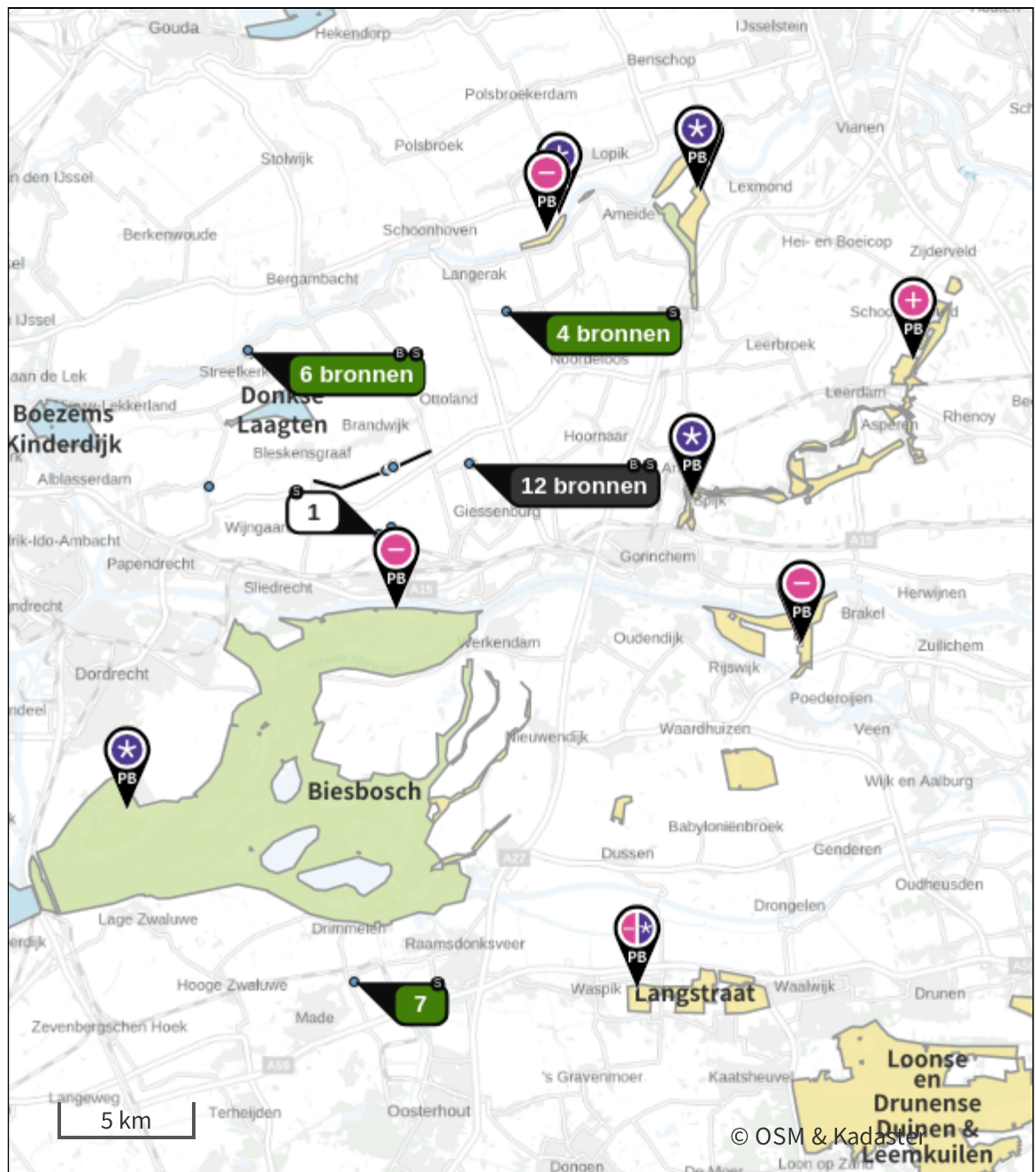
Situatie 2 (Beoogd), rekenjaar 2026







Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting LB stal	2.626,0 kg/j	-
2 Landbouw Dierhuisvesting Jongveestal	110,0 kg/j	-
3 Landbouw Dierhuisvesting Potstal nieuw	1.157,0 kg/j	-
4 Landbouw Mestopslag Mestopslag beoogd	21,8 kg/j	-
5 Energie CV bedrijf	-	1,0 kg/j
6 Energie CV prive	-	4,3 kg/j
7 Mobiele werktuigen Interne vervoersbewegingen	44,4 g/j	132,5 kg/j
10 Anders... Stationair draaien	77,5 g/j	5,8 kg/j
12 Verkeer Koude start: overig Koude start	85,9 g/j	1,6 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	3,6 kg/j

Situatie 1 (Saldering), rekenjaar 2026, afroomfactor 0,00

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



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | 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" (Beogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	105,35	2.500,92	12,65	0,02	92,70	0,32

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Lingegebied & Diefdijk-Zuid (70)	64,62	2.500,92	12,65	0,02	51,97	0,10
Biesbosch (112)	16,44	1.883,83	0,00	-	16,44	0,25
Langstraat (130)	16,20	1.975,49	0,00	-	16,20	0,03
Uiterwaarden Lek (82)	4,10	1.517,32	0,00	-	4,10	0,32
Zouweboezem (105)	3,53	2.149,72	0,00	-	3,53	0,11
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (71)	0,45	1.472,54	0,00	-	0,45	0,04

Situatie 2 (Beoogd), rekenjaar 2026

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	LB stal	Uittreedhoogte	7,7 m	NH ₃	2.626,0 kg/j
Locatie	X:116773,55 Y:431081,16	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
Rundvee 	HA1.100 - Overige huisvestingssystemen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	202	NH ₃	13	2.626,0 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

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>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
Rundvee 	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	25	NH ₃	4,4	110,0 kg/j

3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Potstal nieuw	Uittreedhoogte	11,1 m	NH ₃	1.157,0 kg/j
Locatie	X:116793,38 Y:431124,1	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
Rundvee 	Afw. A1.39	17	NH ₃	13	221,0 kg/j
Rundvee 	HA1.100 - Overige huisvestingssystemen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	72	NH ₃	13	936,0 kg/j

4 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestopslag beoogd	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	21,8 kg/j
Locatie	X:116717,28 Y:431134,36	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	2,5 m		
Oppervlakte	0,01 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

5 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>		
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel Industrie</u>				

6 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>		
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

7 Mobiele werktuigen

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/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
JD 6710 Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	358 l/j 0 l/j	50 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	11,0 kg/j 2,7 g/j
JD 6610 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	471 l/j 0 l/j	50 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	14,4 kg/j 3,5 g/j
JD 6920 Stage-II, 2002- 2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.226 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	25,0 kg/j 9,2 g/j
JD 7600 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.151 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	35,0 kg/j 8,6 g/j
Shovel Terex Stage-IIIB, 2011- 2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.998 l/j 0 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	31,2 kg/j 15,0 g/j
Schaeffer Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	720 l/j 0 l/j	300 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	15,9 kg/j 5,4 g/j

8 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Externe vervoersbewegingen R		Links	Rechts	NO _x	1,1 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	69,2 g/j
Wegtype	Buitengeweg		Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	<u>1</u>						
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>						
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file				
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.668,0 /jaar	0,0 %				
Middelzwaar 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 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Externe vervoersbewegingen 100% file			Links	Rechts	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:116772,57 Y:431039,69	Type scherm	-	-	NO ₂		38,3 g/j
Lengte	64,76 m	Hoogte	-	-	NH ₃		4,2 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-			
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	<u>1</u>						
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>						
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.336,0 /jaar		100,0 %			
Middelzwaar 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...

Naam	Stationair draaien	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x		5,8 kg/j
Locatie	X:116756,1	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃		77,5 g/j
	Y:431091,2	Spreiding	<u>0,0 m</u>			
Oppervlakte	1,21 ha					
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd					
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>					

11 Verkeer | Rijdend verkeer

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

12 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	1,6 kg/j
Locatie	X:116757,24	NH ₃	85,9 g/j
	Y:431091,03		
Oppervlakte	1,24 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	1.668,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	47,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

Situatie 1 (Saldering), rekenjaar 2026, afroomfactor 0,00

1 Landbouw | Dierhuisvesting

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>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

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

2 Landbouw | Dierhuisvesting

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>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

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


3 Landbouw | Dierhuisvesting

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

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



4 Landbouw | Dierhuisvesting

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>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

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



5 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Baan lb stal 345,8 kg	Uittreedhoogte	4,2 m	NH ₃	345,8 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:116528,41 Y:430964,29	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
Rundvee	345,8 kg (70%x494)	40	NH ₃	8.645	345,8 kg/j
					



6 Landbouw | Dierhuisvesting

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

7 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Made 633,4kg	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	633,4 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:115331,22 Y:411326,78	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
Rundvee	616 (70% van 880)	200	NH ₃	3.08	616,0 kg/j
					
Rundvee	17,36 kg (70% van 24,8)	4	NH ₃	4.34	17,4 kg/j
					

8 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	De Jong, Polderweg 4 , 774,4 kg NH3	Uittreedhoogte	6,1 m	NH ₃	799,8 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:116245,04 Y:428481,46	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
Rundvee	596,05 (70% x 852,15)	69	NH ₃	8.645	596,5 kg/j
					
Rundvee	203,28 (70% van 290,4)	66	NH ₃	3.08	203,3 kg/j
					

9 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Verhoef Brandwijkskedijk 45 geb.1 285,29 kg	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	6,4 m <u>0,000 MW</u> 0,0 m	NH ₃	285,3 kg/j
Locatie	X:116868,46 Y:434357,73				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	285,29 (70% van 407,55)	33	NH ₃	8.645		285,3 kg/j

10 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Verhoef Brandwijkседijk 45 geb.4 95,10 kg	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	2,0 m <u>0,000 MW</u> 0,0 m	NH ₃	95,1 kg/j
Locatie	X:116830,21 Y:434374,21				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	242,1 (70% van 135,85)	11	NH ₃	8.645		95,1 kg/j


11 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Verhoef Brandwijkседijk 45 geb. 5 242,1 kg	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	9,0 m <u>0,000 MW</u> 0,0 m	NH ₃	242,1 kg/j
Locatie	X:116783,89 Y:434424,82				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	242,1 (70% van 345,8)	28	NH ₃	8.645		242,1 kg/j


12 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Houweling Broekseweg 26 475,48 kg	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	5,2 m <u>0,000 MW</u> 0,0 m	NH ₃	475,5 kg/j
Locatie	X:116718,49 Y:428751,94				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				


Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	475,48 (70% van 679,25)	55	NH ₃	8.645		475,5 kg/j



13 Landbouw | Dierhuisvesting


Naam	Verhoeven, Oosteinde 8 Oud Alblas 343 kg	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	7,2 m <u>0,000 MW</u> 0,0 m	NH ₃	343,0 kg/j
Locatie	X:109780,5 Y:430292,28				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	343 (70% van 490 kg)	40	NH ₃	8.575		343,0 kg/j


14 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stuij Heideweg Bron 2 18,48 kg	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	2,5 m <u>0,000 MW</u> 0,0 m	NH ₃	18,5 kg/j
Locatie	X:119755 Y:431171				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	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 2025.3_20260409_7392213271

Database versie 2025.3_7392213271_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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