

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

Van Dun Advies
Monnikenhoef-Schans,
4251 Werkendam

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

21071-005V
Beoogd - april 2023

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RnC5wV4mJcji
20 april 2023, 12:40
Wnb-rekengrid

Totale emissie

Huidig - Referentie
Beoogd - Beoogd


Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2023	323,2 kg/j	270,3 kg/j
2023	278,6 kg/j	367,2 kg/j

Resultaten


Huidig - Referentie
Beoogd - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,21 mol/ha/j	3618236	Biesbosch
0,16 mol/ha/j	3618236	Biesbosch
0,00 ha		
7,63 ha		
0,00 mol/ha/j		
0,06 mol/ha/j		

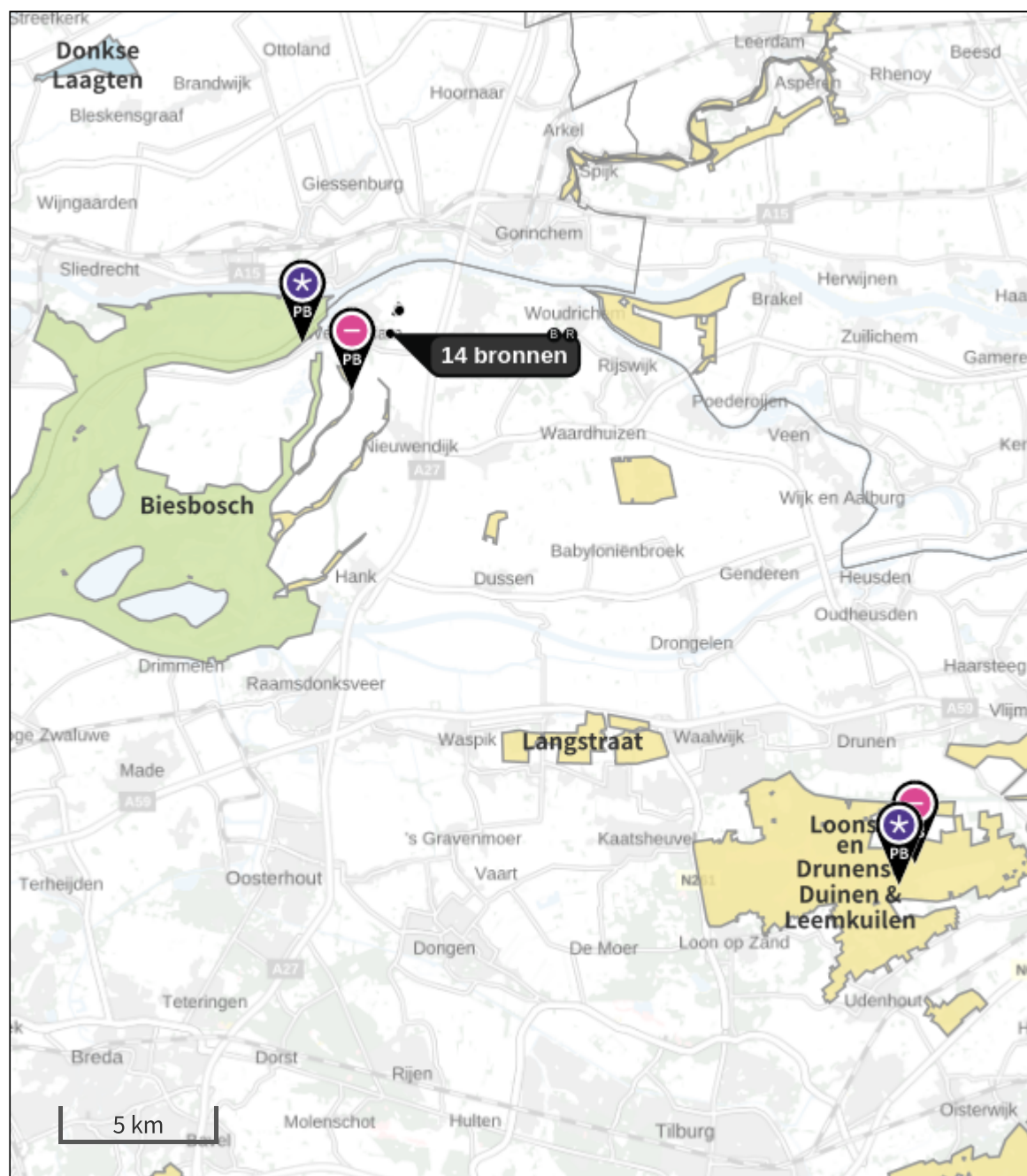
Beoogd (Beoogd), rekenjaar 2023


Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Anders... Anders... bedrijfsgebouw- Schans 1b	-	49,0 kg/j
4	Wonen en Werken Woningen Woning Schans	-	3,6 kg/j
5	Landbouw Stalemissies Stal 1 - Monnikenhoef	268,4 kg/j	-
6	Landbouw Stalemissies Stal 2 - Monnikenhoef 3	10,0 kg/j	-
9	Wonen en Werken Woningen Woning - Monnikenhoef	-	3,6 kg/j
10	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Vervoersbewegingen binnen inrichting - Schans; loader e.d.	77,6 g/j	150,2 kg/j
11	Mobiele werktuigen Landbouw Vervoersbewegingen binnen inrichting - Monnikenhoef; Tractoren e.d.	49,8 g/j	158,6 kg/j
	Verkeersnetwerk	78,8 g/j	2,2 kg/j

Huidig (Referentie), rekenjaar 2023

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Stalemissies Stal 1 - Schans 1b	213,0 kg/j	-
4	Wonen en Werken Woningen Woning Schans	-	3,6 kg/j
5	Landbouw Stalemissies Stal 1 - Monnikenhoef	100,0 kg/j	-
6	Landbouw Stalemissies Stal 2 - Monnikenhoef 3	10,0 kg/j	-
9	Wonen en Werken Woningen Woning - Monnikenhoef	-	3,6 kg/j
10	Mobiele werktuigen Landbouw Vervoersbewegingen binnen inrichting - Schans; Tractoren e.d.	49,4 g/j	102,4 kg/j
11	Mobiele werktuigen Landbouw Vervoersbewegingen binnen inrichting - Monnikenhoef; Tractoren e.d.	49,8 g/j	158,6 kg/j
	Verkeersnetwerk	78,8 g/j	2,2 kg/j

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 "Beoogd" (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	7,63	2.232,52	0,00	0,00	7,63	0,06

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)
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (131)	5,95	2.232,52	0,00	0,00	5,95	0,01
Biesbosch (112)	1,68	2.094,98	0,00	0,00	1,68	0,06

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

Rijntakken

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Uiterwaarden Lek

Zouweboezem

Langstraat

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Beoogd, Rekenjaar 2023

1 Anders... | Anders...

Naam	bedrijfsgebouw-Schans 1b	Uittreedhoogte	3,5 m	NO _x	49,0 kg/j
Locatie	X:122031,55 Y:424331,88	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoersbewegingen 1 - Schans	Links	Rechts	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:121987,84 Y:424301,31	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,2 kg/j
Lengte	169,79 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 17,4 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/etmaal		0,0 %	

3 Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoersbewegingen 2- Schans	Links	Rechts	NO _x	35,7 g/j
Locatie	X:121965,96 Y:424275,28	Type scherm	-	-	NO ₂ 9,4 g/j
Lengte	237,47 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 2,5 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	1,0 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	
Licht verkeer	80 km/uur	0,0 p/maand		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	0,0 p/maand		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	2,0 p/maand		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/maand		0,0 %	

4 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woning Schans	Uittreedhoogte	3,5 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:122010,41 Y:424296,5	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Oppervlakte	0,01 ha	Spreiding	1 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

5 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 1 - Monnikenhoef	Uittreedhoogte Warmteinhoud	3,0 m <u>0,000 MW</u>	NH ₃	268,4 kg/j
Locatie	X:122360,2 Y:425099,85				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	K1.100 - overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder))	Overig	3	NH ₃	5	-	15,0 kg/j
	A2.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	9	NH ₃	4,1	-	36,9 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	9	NH ₃	4,4	-	39,6 kg/j
	A4.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden)	Overig	10	NH ₃	3,5	-	35,0 kg/j
	A6.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie))	Overig	19	NH ₃	5,3	-	100,7 kg/j
	A7.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar)	Overig	1	NH ₃	6,2	-	6,2 kg/j
	B1.100 - overige huisvestingssystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg)	Overig	50	NH ₃	0,7	-	35,0 kg/j

6 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 2 - Monnikenhoef 3	Uittreedhoogte Warmteinhoud	1,0 m <u>0,000 MW</u>	NH ₃	10,0 kg/j
Locatie	X:122348,02 Y:425068,56				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	K1.100 - overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder))	Overig	2	NH ₃	5	-	10,0 kg/j

7 Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoersbewegingen 1 - Monnikenhoef			Links	Rechts	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:122314,47 Y:425167,77	Type scherm		-	-	NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	253,40 m	Hoogte		-	-	NH ₃	18,2 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg		-	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file			
Licht verkeer	80 km/uur	1,0 p/etmaal		0,0 %			
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	2,0 p/etmaal		0,0 %			
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %			

8 Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoersbewegingen 2 - Monnikenhoef			Links	Rechts	NO _x	0,9 kg/j
Locatie	X:122254,67 Y:425079,78	Type scherm		-	-	NO ₂	0,3 kg/j
Lengte	313,58 m	Hoogte		-	-	NH ₃	40,7 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg		-	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file			
Licht verkeer	80 km/uur	8,0 p/etmaal		0,0 %			
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	2,0 p/etmaal		0,0 %			
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %			

9 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woning - Monnikenhoef	Uittreedhoogte	3,5 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:122317,28 Y:425090,51	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	1 m		
Oppervlakte	0,02 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

10 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Vervoersbewegingen binnen inrichting - Schans; loader e.d.	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	150,2 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	77,6 g/j
		Spreiding	4 m		
Locatie	X:122024,13 Y:424314,66				
Oppervlakte	0,41 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

11 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Vervoersbewegingen binnen inrichting - Monnikenhoef;	Uittreedhoogte	<u>3,5 m</u>	NO _x	158,6 kg/j
	Tractoren e.d.	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	49,8 g/j
		Spreiding	4 m		
Locatie	X:122386,78 Y:425080,22				
Oppervlakte	0,70 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

Huidig, Rekenjaar 2023

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 1 - Schans 1b	Uittreedhoogte	3,0 m	NH ₃	213,0 kg/j
Locatie	X:122031,55 Y:424331,88	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof (kg/dier/j)	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A2.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	20	NH ₃	4,1	-	82,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	10	NH ₃	4,4	-	44,0 kg/j
	A4.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden)	Overig	4	NH ₃	3,5	-	14,0 kg/j
	A6.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie))	Overig	6	NH ₃	5,3	-	31,8 kg/j
	A7.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar)	Overig	1	NH ₃	6,2	-	6,2 kg/j
	B1.100 - overige huisvestingssystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg)	Overig	50	NH ₃	0,7	-	35,0 kg/j

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoersbewegingen 1 - Schans	Links	Rechts	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:121987,84 Y:424301,31	Type scherm	-	NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	169,79 m	Hoogte	-	NH ₃	17,4 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen			In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 p/etmaal			0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/etmaal			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 p/etmaal			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/etmaal			0,0 %

3 Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoersbewegingen 2- Schans	Links	Rechts	NO _x	35,7 g/j
Locatie	X:121965,96 Y:424275,28	Type scherm	-	NO ₂	9,4 g/j
Lengte	237,47 m	Hoogte	-	NH ₃	2,5 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	80 km/uur	1,0 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %
Licht verkeer	80 km/uur	0,0 p/maand	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	0,0 p/maand	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	2,0 p/maand	0,0 %
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/maand	0,0 %

4 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woning Schans	Uittreedhoogte	3,5 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:122010,41 Y:424296,5	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	1 m		
Oppervlakte	0,01 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

5 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 1 - Monnikenhoef	Uittreedhoogte	3,0 m	NH ₃	100,0 kg/j
Locatie	X:122360,2 Y:425099,85	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
	K1.100 - overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder))	Overig	20	NH ₃	5	-	100,0 kg/j

6 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 2 - Monnikenhoef3	Uittreedhoogte	1,0 m	NH ₃	10,0 kg/j
Locatie	X:122348,02 Y:425068,56	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
	K1.100 - overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder))	Overig	2	NH ₃	5	-	10,0 kg/j

7 Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoersbewegingen 1 - Monnikenhoef			Links	Rechts	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:122314,47 Y:425167,77	Type scherm		-	-	NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	253,40 m	Hoogte		-	-	NH ₃	18,2 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg		-	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen					In file
Licht verkeer	80 km/uur	1,0 p/etmaal					0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal					0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	2,0 p/etmaal					0,0 %
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal					0,0 %

8 Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoersbewegingen 2 - Monnikenhoef			Links	Rechts	NO _x	0,9 kg/j
Locatie	X:122254,67 Y:425079,78	Type scherm		-	-	NO ₂	0,3 kg/j
Lengte	313,58 m	Hoogte		-	-	NH ₃	40,7 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg		-	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen					In file
Licht verkeer	80 km/uur	8,0 p/etmaal					0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal					0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	2,0 p/etmaal					0,0 %
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal					0,0 %

9 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woning - Monnikenhoef	Uittreedhoogte	3,5 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:122317,28 Y:425090,51	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	1 m		
Oppervlakte	0,02 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

10 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Vervoersbewegingen binnen inrichting - Schans; Tractoren e.d.	Uittreedhoogte	<u>3,5 m</u>	NO _x	102,4 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	49,4 g/j
		Spreiding	4 m		
Locatie	X:122024,13 Y:424314,66				
Oppervlakte	0,41 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

11 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Vervoersbewegingen binnen inrichting - Monnikenhoef; Tractoren e.d.	Uittreedhoogte	<u>3,5 m</u>	NO _x	158,6 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	49,8 g/j
		Spreiding	4 m		
Locatie	X:122386,78 Y:425080,22				
Oppervlakte	0,70 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

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 2022.1_20230405_989cfb3815

Database versie 2022.1_989cfb3815

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>