

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

*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

J van de Lagemaat  
Polleveenseweg 11,  
3781 NL Voorthuizen

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Polleveenseweg 11  
berekening referentie tov realisatiefase

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RS19Fv1GrJPz  
12 november 2025, 10:19  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Situatie 1 - Referentie  
Situatie 2 - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2025	2.328,8 kg/j	12,2 kg/j
2025	1,9 kg/j	40,2 kg/j


### Resultaten

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


Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
18,17 mol/ha/j	4870777	Veluwe
0,03 mol/ha/j	4870777	Veluwe
0,00 ha		
61.284,09 ha		
-		
18,14 mol/ha/j		

## Situatie 2 (Beoogd), rekenjaar 2025

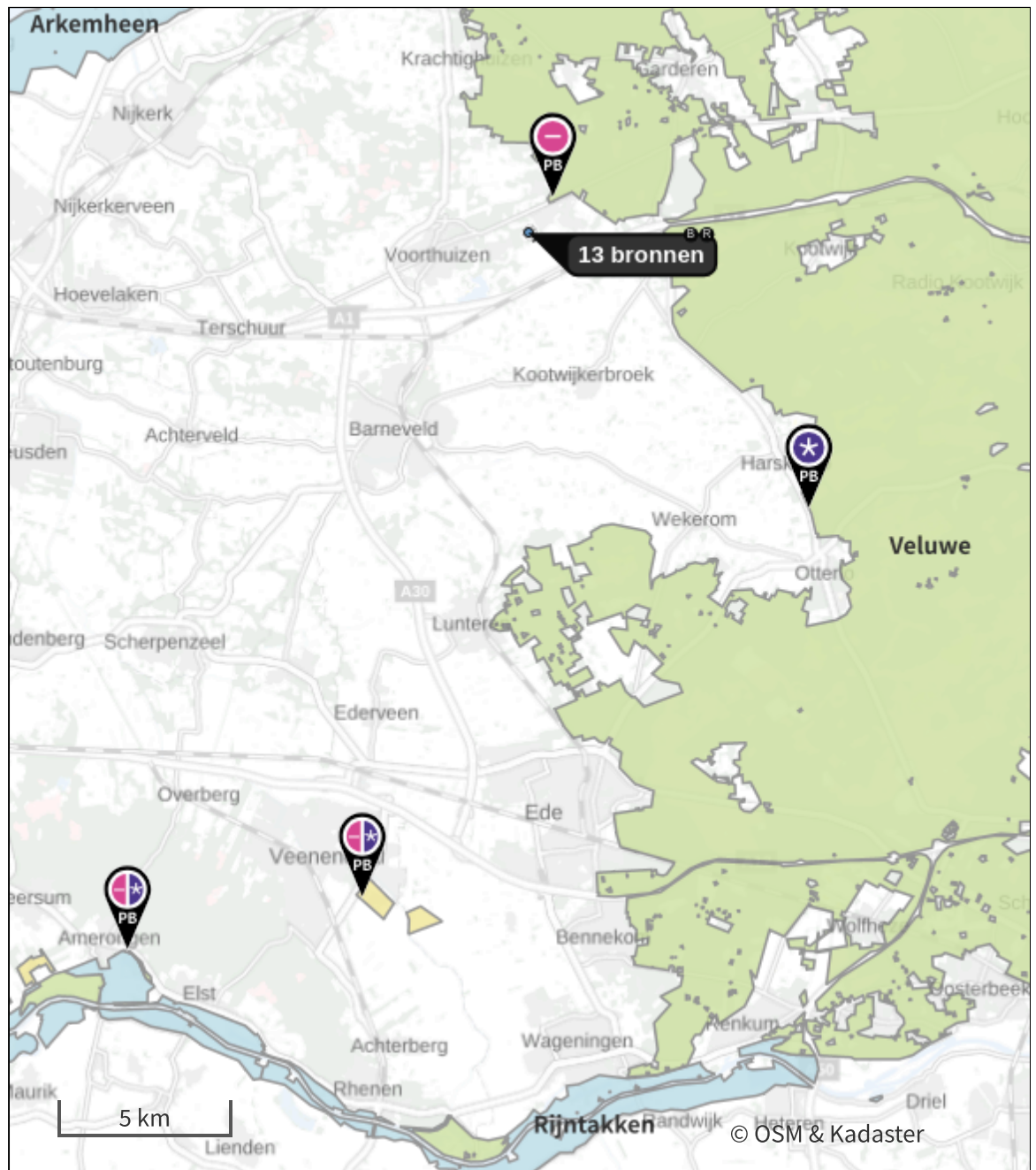
### Emissiebronnen

	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>3</b> Energie   cv	0,5 kg/j	4,0 kg/j
<b>4</b> Energie   Bron 4	-	0,4 kg/j
<b>5</b> Verkeer   Koude start: overig   Bron 5	46,4 g/j	2,9 kg/j
<b>7</b> Mobiele werktuigen   Bron 7	1,3 kg/j	31,8 kg/j
<b>8</b> Anders...   Stationair draaiende voertuigen	9,0 g/j	0,8 kg/j
 Verkeersnetwerk	8,5 g/j	0,3 kg/j

# Situatie 1 (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Dierhuisvesting   Bron 1	257,8 kg/j	-
2	Landbouw   Dierhuisvesting   Bron 2	336,0 kg/j	-
3	Landbouw   Dierhuisvesting   Bron 3	415,0 kg/j	-
4	Landbouw   Dierhuisvesting   Bron 4	384,0 kg/j	-
5	Landbouw   Dierhuisvesting   Bron 5	134,4 kg/j	-
6	Landbouw   Dierhuisvesting   Bron 6	801,0 kg/j	-
7	Energie   cv	0,5 kg/j	4,0 kg/j
11	Verkeer   Koude start: overig   Bron 11	0,1 kg/j	7,6 kg/j
	Verkeersnetwerk	16,8 g/j	0,5 kg/j

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



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

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

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	61.284,09	7.032,70	0,00	-	61.284,09	18,14

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Veluwe (57)	61.273,63	7.032,70	0,00	-	61.273,63	18,14
Binnenveld (65)	10,12	2.187,27	0,00	-	10,12	0,09
Rijntakken (38)	0,34	1.545,30	0,00	-	0,34	0,03

## Situatie 2, Rekenjaar 2025

### 1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 1	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	49,6 g/j
Locatie	X:172467,64 Y:466941,25	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 12,1 g/j
Lengte	137,85 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 2,2 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	260,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	66,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	66,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

### 2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 2	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	94,1 g/j
Locatie	X:172601,9 Y:466793,74	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 22,9 g/j
Lengte	261,73 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 4,1 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	260,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	66,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	66,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

### 3 Energie

Naam	cv	Uittreedhoogte	6,0 m	NO <sub>x</sub>	4,0 kg/j
Locatie	X:172521,18 Y:466915,03	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u>				
	<u>Industrie</u>				

### 4 Energie

Naam	Bron 4	Uittreedhoogte	6,0 m	NO <sub>x</sub>	0,4 kg/j
Locatie	X:172597,55 Y:466868,14	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>				

**5** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 5	NO <sub>x</sub>	2,9 kg/j
Locatie	X:172540,27 Y:466863,23	NH <sub>3</sub>	46,4 g/j
Lengte	58,38 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	260,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	66,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	66,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

**6** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	manoeuvreren over het erf	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:172536,39 Y:466872,92	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 32,4 g/j
Lengte	92,60 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 2,2 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	520,0 /jaar	100,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	132,0 /jaar	100,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	132,0 /jaar	100,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %



**7** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 7			NO <sub>x</sub>	31,8 kg/j	
Locatie	X:172576,87 Y:466920,41			NH <sub>3</sub>	1,3 kg/j	
Oppervlakte	0,46 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
huiskraan bouw Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	560 l/j 33 l/j	28 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	3,4 kg/j 0,1 kg/j
graafmachine Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	600 l/j 36 l/j	40 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	3,4 kg/j 0,1 kg/j
betonpomp Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	400 l/j 24 l/j	20 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	2,3 kg/j 96,0 g/j
shovel Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	600 l/j 36 l/j	30 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	3,4 kg/j 0,1 kg/j
verreiker Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	400 l/j 24 l/j	20 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	2,3 kg/j 96,0 g/j
kraan slopen Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	800 l/j 48 l/j	40 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	4,5 kg/j 0,2 kg/j
graafmachine Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	600 l/j 36 l/j	40 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	3,4 kg/j 0,1 kg/j
shovel Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	800 l/j 48 l/j	40 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	4,5 kg/j 0,2 kg/j
verreiker slopen Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	800 l/j 48 l/j	40 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	4,5 kg/j 0,2 kg/j

**8** Anders...

Naam	Stationair draaiende voertuigen	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	0,8 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	9,0 g/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:172588,62 Y:466899,87				
Oppervlakte	0,25 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

### Situatie 1, Rekenjaar 2025

#### 1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	8,0 m	NH <sub>3</sub>	257,8 kg/j
Locatie	X:172546,59	Spreiding	0,0 m		
	Y:466953,02	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	116	NH <sub>3</sub>	4,2		487,2 kg/j
	LW1.3 - Biologisch luchtwassysteem				70 %	146,2 kg/j
Varkens	HD4.100 - Overige huisvestingssystemen (Dekberen van 7 maanden en ouder)	4	NH <sub>3</sub>	5,5		22,0 kg/j
	LW1.3 - Biologisch luchtwassysteem				70 %	6,6 kg/j
Varkens	HD1.8 - Mestopvang in water met mestafvoersysteem (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	700	NH <sub>3</sub>	0,15		105,0 kg/j

#### 2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Bron 2	Uittreedhoogte	4,5 m	NH <sub>3</sub>	336,0 kg/j
Locatie	X:172573,07	Spreiding	0,0 m		
	Y:466960,41	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	80	NH <sub>3</sub>	4,2		336,0 kg/j

#### 3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Bron 3	Uittreedhoogte	4,5 m	NH <sub>3</sub>	415,0 kg/j
Locatie	X:172539,09	Spreiding	0,0 m		
	Y:466947,83	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD2.100 - Overige huisvestingssystemen (Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen))	50	NH <sub>3</sub>	8,3		415,0 kg/j

#### 4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Bron 4	Uittreedhoogte	4,5 m	NH <sub>3</sub>	384,0 kg/j
Locatie	X:172561,2 Y:466911,69	Spreiding	0,0 m		
		Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	128	NH <sub>3</sub>	3		384,0 kg/j

#### 5 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Bron 5	Uittreedhoogte	4,5 m	NH <sub>3</sub>	134,4 kg/j
Locatie	X:172553,35 Y:466955,98	Spreiding	0,0 m		
		Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	32	NH <sub>3</sub>	4,2		134,4 kg/j

#### 6 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Bron 6	Uittreedhoogte	7,0 m	NH <sub>3</sub>	801,0 kg/j
Locatie	X:172598,59 Y:466945	Spreiding	0,0 m		
		Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	890	NH <sub>3</sub>	3		<del>2.670,0 kg/j</del>
	LW1.3 - Biologisch luchtwassysteem				70 %	801,0 kg/j

#### 7 Energie

Naam	cv	Uittreedhoogte	6,0 m	NO <sub>x</sub>	4,0 kg/j
Locatie	X:172521,59 Y:466915,72	Warmteinhoud	0,220 MW	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

**8** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 8	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:172545,98 Y:466845,83	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 44,5 g/j
Lengte	149,22 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 6,5 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	730,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	303,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

**9** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 9	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:172480,33 Y:466921,93	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 52,8 g/j
Lengte	177,17 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 7,7 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	730,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	303,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

**10** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 10	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:172535,87 Y:466890,39	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 39,2 g/j
Lengte	38,36 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 2,6 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	1.460,0 /jaar		100,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	606,0 /jaar		100,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

**11** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 11	NO <sub>x</sub>	7,6 kg/j
Locatie	X:172535,55	NH <sub>3</sub>	0,1 kg/j
	Y:466889,6		
Lengte	41,78 m		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	730,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	303,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

**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 2025.0.1\_20251007\_db4f14956b

Database versie 2025.0.1\_db4f14956b\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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