

# 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

Hulstijn  
Geurkenweg 1,  
7251 MN Vorden

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Verschilberekening  
Verschil berekening

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RYYX7VTutY7X  
24 oktober 2025, 09:58  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Referentie - Referentie  
Aanvraag - Beoogd


Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2025	3.077,2 kg/j	248,4 kg/j
2025	76,7 kg/j	886,0 kg/j

### Resultaten

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

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,86 mol/ha/j	4634084	Stelkampsveld
0,04 mol/ha/j	4634084	Stelkampsveld
0,00 ha		
4.874,24 ha		
-		
0,82 mol/ha/j		

Referentie (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Dierhuisvesting   Melkvee	2.301,0 kg/j	-
2	Mobiele werktuigen   Mobiele werktuigen	1,5 kg/j	225,1 kg/j
3	Anders...   Stationair draaien en manoeuvreren	0,2 kg/j	16,9 kg/j
4	Verkeer   Koude start: overig   Koude start	55,2 g/j	1,9 kg/j
7	Landbouw   Dierhuisvesting   Jongvee	105,6 kg/j	-
8	Landbouw   Dierhuisvesting   Jongvee	211,2 kg/j	-
9	Landbouw   Dierhuisvesting   Jongvee	457,6 kg/j	-
10	Wonen en Werken   Woningen   CV	-	1,8 kg/j
11	Wonen en Werken   Woningen   CV	-	1,8 kg/j
	Verkeersnetwerk	40,2 g/j	0,9 kg/j

Aanvraag (Beoogd), rekenjaar 2025

## Emissiebronnen

	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Hobbydieren	67,3 kg/j	-
<b>2</b> Mobiele werktuigen   Mobiele werktuigen	8,5 kg/j	847,4 kg/j
<b>3</b> Anders...   Stationair draaien en manoeuvreren	0,3 kg/j	17,2 kg/j
<b>4</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude start	87,6 g/j	3,3 kg/j
<b>7</b> Anders...   Stationair draaien en manoeuvreren sloopfase	70,0 g/j	5,0 kg/j
<b>8</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude start sloopfase	87,7 g/j	0,7 kg/j
<b>9</b> Mobiele werktuigen   Mobiele werktuigen sloopfase	0,3 kg/j	6,9 kg/j
<b>12</b> Wonen en Werken   Woningen   CV	-	1,8 kg/j
<b>13</b> Wonen en Werken   Woningen   CV	-	1,8 kg/j
<del>14</del> Verkeersnetwerk	95,5 g/j	1,9 kg/j

- 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 "Aanvraag" (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	4.874,24	2.463,98	0,00	-	4.874,24	0,82

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)	4.483,60	2.026,90	0,00	-	4.483,60	0,17
Korenburgerveen (61)	166,40	2.119,65	0,00	-	166,40	0,10
Borkeld (44)	85,80	2.055,13	0,00	-	85,80	0,22
Landgoederen Brummen (58)	70,43	1.940,44	0,00	-	70,43	0,17
Sallandse Heuvelrug (42)	31,31	2.463,98	0,00	-	31,31	0,16
Rijntakken (38)	20,39	2.079,25	0,00	-	20,39	0,14
Stelkampsveld (60)	16,30	1.991,17	0,00	-	16,30	0,82

## Referentie, Rekenjaar 2025

## 1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Melkvee	Uittreedhoogte	6,6 m	NH <sub>3</sub>	2.301,0 kg/j
Locatie	X:222026 Y:456312	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
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))	177	NH <sub>3</sub>	13		2.301,0 kg/j

## 2 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen	NO <sub>x</sub>	225,1 kg/j
Locatie	X:222024,45 Y:456268,32	NH <sub>3</sub>	1,5 kg/j
Oppervlakte	2,19 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Trekker Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2.142 l/j 0 l/j	350 u/j	2,5 m 0,011 MW	0,4 m <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	66,0 kg/j 16,1 g/j
Trekker Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	6.292 l/j 0 l/j	350 u/j	2,9 m 0,027 MW	0,7 m <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	159,1 kg/j 1,5 kg/j

## 3 Anders...

Naam	Stationair draaien en manoeuvreren	Uittreedhoogte	2,5 m	NO <sub>x</sub>	16,9 kg/j
Locatie	X:222024,45 Y:456268,32	Warmteinhoud	0,000 MW	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Oppervlakte	2,19 ha	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

## 4 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO <sub>x</sub>	1,9 kg/j
Locatie	X:222024,45 Y:456268,32	NH <sub>3</sub>	55,2 g/j
Oppervlakte	2,19 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	730,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	71,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

### 5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:222151,9 Y:456252,43	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 89,7 g/j
Lengte	248,05 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 15,2 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	1.460,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	355,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

### 6 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,6 kg/j
Locatie	X:221899,66 Y:456184,16	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,1 kg/j
Lengte	406,69 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 25,0 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	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	355,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

### 7 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Jongvee	Uittreedhoogte	2,2 m	NH <sub>3</sub>	105,6 kg/j
Locatie	X:222046 Y:456222	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</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)	24	NH <sub>3</sub>	4,4		105,6 kg/j

### 8 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Jongvee	Uittreedhoogte	2,2 m	NH <sub>3</sub>	211,2 kg/j
Locatie	X:222043 Y:456231	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</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)	48	NH <sub>3</sub>	4,4		211,2 kg/j



**9** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Jongvee	Uittreedhoogte	3,8 m	NH <sub>3</sub>	457,6 kg/j
Locatie	X:222048 Y:456264	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
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)	104	NH <sub>3</sub>	4,4		457,6 kg/j

**10** Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV	Uittreedhoogte	5,0 m	NO <sub>x</sub>	1,8 kg/j
Locatie	X:222033,94 Y:456212,7	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**11** Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV	Uittreedhoogte	5,0 m	NO <sub>x</sub>	1,8 kg/j
Locatie	X:222098,44 Y:456265,5	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

## Aanvraag, Rekenjaar 2025

**1** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Hobbydieren	Uittreedhoogte	4,0 m	NH <sub>3</sub>	67,3 kg/j
Locatie	X:222068,98 Y:456222,97	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreading	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
Schapen 	HB1.100 - Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	5	NH <sub>3</sub>	0,7		3,5 kg/j
Paarden 	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	3	NH <sub>3</sub>	5		15,0 kg/j
Paarden 	HL3.100 - Overige huisvestingssystemen (Pony's van 3 jaar en ouder)	2	NH <sub>3</sub>	3,1		6,2 kg/j
Kippen 	HE2.100 - Overige huisvestingssystemen (Legkippen van 18 weken en ouder, ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder)	5	NH <sub>3</sub>	0,315		1,6 kg/j
Rundvee 	HA4.100 - Overige huisvestingssystemen (Zoogkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief ongespeende kalveren))	10	NH <sub>3</sub>	4,1		41,0 kg/j

## 2 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO <sub>x</sub>	847,4 kg/j
Locatie	X:222024,45 Y:456268,32			NH <sub>3</sub>	8,5 kg/j
Oppervlakte	2,19 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Trekker	1.224 l/j	200 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub> 37,7 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub> 9,2 g/j
Trekker	8.090 l/j	450 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub> 204,5 kg/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub> 1,9 kg/j
Trekker	10.035 l/j	500 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub> 195,2 kg/j
Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	301 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub> 2,4 kg/j
Trekker	7.191 l/j	400 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub> 139,9 kg/j
Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	216 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub> 1,7 kg/j
Beregeningspomp	4.896 l/j	800 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub> 165,6 kg/j
Stage-V, >= 2019, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub> 1,2 kg/j
Shovel	5.261 l/j	700 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub> 104,4 kg/j
Stage-V, >= 2019, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	158 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub> 1,3 kg/j

## 3 Anders...

Naam	Stationair draaien en manoeuvreren	Uittreedhoogte	2,5 m	NO <sub>x</sub>	17,2 kg/j
Locatie	X:222024,45 Y:456268,32	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Oppervlakte	2,19 ha	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

## 4 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO <sub>x</sub>	3,3 kg/j
Locatie	X:222024,45 Y:456268,32	NH <sub>3</sub>	87,6 g/j
Oppervlakte	2,19 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	1.095,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	122,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

**5** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,6 kg/j
Locatie	X:222151,9 Y:456252,43	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,2 kg/j
Lengte	248,05 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 24,9 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	2.190,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	612,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**6** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,9 kg/j
Locatie	X:221899,66 Y:456184,16	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,3 kg/j
Lengte	406,69 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 40,8 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	2.190,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	612,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**7** Anders...

Naam	Stationair draaien en manoeuvreren sloopfase	Uittreedhoogte	2,5 m	NO <sub>x</sub>	5,0 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	70,0 g/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:222024,45 Y:456268,32				
Oppervlakte	2,19 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**8** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start sloopfase	NO <sub>x</sub>	0,7 kg/j
		NH <sub>3</sub>	87,7 g/j
Locatie	X:222024,45 Y:456268,32		
Oppervlakte	2,19 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	1.890,0 /jaar
Middelwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	9,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

## 9 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen sloopfase			NO <sub>x</sub>	6,9 kg/j	
Locatie	X:222024,45 Y:456268,32			NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j	
Oppervlakte	2,19 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Shovel	864 l/j	120 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	5,2 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	52 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Verreiker	269 l/j	40 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	1,7 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	16 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	64,6 g/j

## 10 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging sloopfase		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:222151,9 Y:456252,43	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	32,1 g/j
Lengte	248,06 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	11,3 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	2.100,0 /jaar			0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	93,0 /jaar			0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %	

## 11 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging sloopfase		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:221899,66 Y:456184,16	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	52,6 g/j
Lengte	406,70 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	18,6 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	2.100,0 /jaar			0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	93,0 /jaar			0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %	

## 12 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV	Uittreedhoogte	5,0 m	NO <sub>x</sub>	1,8 kg/j
Locatie	X:222033,94 Y:456212,7	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				



**13** Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV	Uittreedhoogte	5,0 m	NO <sub>x</sub>	1,8 kg/j
Locatie	X:222098,44	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
	Y:456265,5	Spreiding	<u>0,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**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>

