

# 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

B&C Langerwerf  
Tongeren 9,  
5292JG Boxtel

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

B240819  
-

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RuT4qftz21yu  
02 februari 2026, 15:43  
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

### Totale emissie

Referentie NB - Referentie  
Sloop/verbouwfase + gebruiksfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2026	2.423,1 kg/j	84,3 kg/j
2026	62,0 kg/j	802,6 kg/j

### Resultaten

Referentie NB - Referentie  
  
Sloop/verbouwfase + gebruiksfase - Beoogd

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
4,24 mol/ha/j	2933394	Kampina & Oisterwijkse Vennen
0,33 mol/ha/j	2933394	Kampina & Oisterwijkse Vennen
0,00 ha		
1.705,71 ha		
-		
3,91 mol/ha/j		

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Referentie NB (Referentie), rekenjaar 2026

**Emissiebronnen**


	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 1	518,0 kg/j	-
<b>2</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 2	259,2 kg/j	-
<b>3</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 4	518,4 kg/j	-
<b>4</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 5	518,4 kg/j	-
<b>5</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 6	547,6 kg/j	-
<b>6</b> Landbouw   Mestopslag   Mestsilo	60,4 kg/j	-
<b>8</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude start wegverkeer	62,2 g/j	0,4 kg/j
<b>9</b> Anders...   Stationair draaien zwaar wegverkeer	0,2 kg/j	13,5 kg/j
<b>10</b> Anders...   CV ketel stal 1&2	-	9,5 kg/j
<b>11</b> Anders...   CV ketel stal 6	-	35,7 kg/j
 Verkeersnetwerk	1,0 kg/j	25,3 kg/j

**Gebouwen**

	Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)
<b>1</b> Gebouw 1	42,8 m x 21,7 m x 4,0 m, 23 °
<b>2</b> Gebouw 2	48,1 m x 21,0 m x 4,0 m, 22 °
<b>3</b> Gebouw 4	44,3 m x 32,9 m x 5,9 m, 22 °
<b>4</b> Gebouw 5	44,7 m x 36,5 m x 5,9 m, 23 °
<b>5</b> Gebouw 6	67,6 m x 43,2 m x 4,7 m, 22 °

## Sloop/verbouwfase + gebruiksfase (Beoogd), rekenjaar 2026

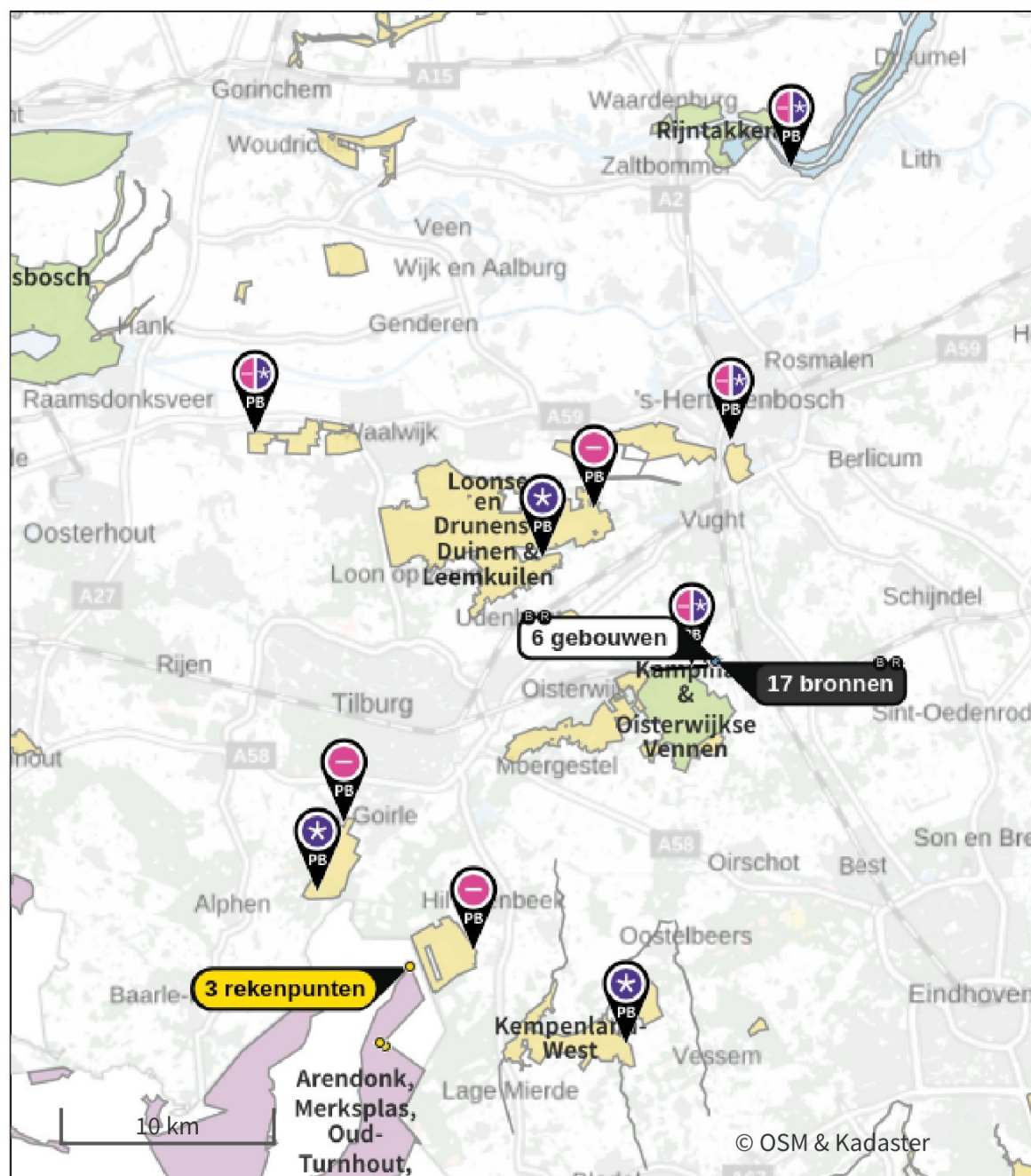
### Emissiebronnen








	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Mobiele werktuigen   Slopen/verbouw	0,6 kg/j	77,4 kg/j
<b>3</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude start sloopfase	44,5 g/j	0,3 kg/j
<b>4</b> Anders...   Stationair draaien zwaar wegverkeer sloopfase	0,3 kg/j	19,3 kg/j
<b>5</b> Landbouw   Mestopslag   Mestsilo	60,4 kg/j	-
<b>7</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude start gebruiksfase	62,2 g/j	0,4 kg/j
<b>8</b> Anders...   Stationair draaien zwaar wegverkeer gebruiksfase	0,2 kg/j	13,5 kg/j
<b>9</b> Mobiele werktuigen   Mobiele werktuigen gebruiksfase	0,2 kg/j	682,7 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,4 kg/j	9,0 kg/j

### Gebouwen

	Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)
<b>1</b> Gebouw 1	67,6 m x 43,2 m x 4,7 m, 22 °

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 salderingssituatie (S).



## Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Sloop/verbouwfase + gebruiksfase" (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	1.705,71	2.409,49	0,00	-	1.705,71	3,91

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)
Kampina & Oisterwijkse Vennen (133)	620,26	2.038,19	0,00	-	620,26	3,91
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (131)	502,88	2.031,65	0,00	-	502,88	0,34
Kempenland- West (135)	393,18	2.158,40	0,00	-	393,18	0,11
Regte Heide & Riels Laag (134)	155,14	2.142,10	0,00	-	155,14	0,09
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek (132)	17,07	2.409,49	0,00	-	17,07	0,57
Langstraat (130)	16,44	1.975,47	0,00	-	16,44	0,05
Rijntakken (38)	0,74	1.485,45	0,00	-	0,74	0,07

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
2	Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout (24 km)	X:132370 Y:381733	-0,03 ○
3	Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout (22 km)	X:132117 Y:381920	-0,06 ○
1	Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout (21 km)	X:133551 Y:385590	-0,09 ○

## Referentie NB, Rekenjaar 2026

**1** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 1	Gebouw	Gebouw 1	NH <sub>3</sub>	518,0 kg/j
Locatie	X:148213,66 Y:400225,28	Uittreedhoogte	6,6 m		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	1,3 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	3,6 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.9.1.2 - Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,18 m2 per dierplaats zonder spoelgoten (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	518	NH <sub>3</sub>	1		518,0 kg/j

**2** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 2	Gebouw	Gebouw 2	NH <sub>3</sub>	259,2 kg/j
Locatie	X:148231,48 Y:400213,53	Uittreedhoogte	6,1 m		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	2,4 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	1,4 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)	576	NH <sub>3</sub>	3		<del>1.728,0</del> kg/j
	LW4.1 - Biologische luchtwassysteem met watergordijn				85 %	259,2 kg/j

**3** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 4	Gebouw	Gebouw 4	NH <sub>3</sub>	518,4 kg/j
Locatie	X:148225,16 Y:400216,3	Uittreedhoogte	6,1 m		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	3,3 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	3,0 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)	1152	NH <sub>3</sub>	3		<del>3.456,0</del> kg/j
	LW4.1 - Biologische luchtwassysteem met watergordijn				85 %	518,4 kg/j



#### 4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 5	Gebouw	Gebouw 5	NH <sub>3</sub>	518,4 kg/j
Locatie	X:148258,67 Y:400202,89	Uittreedhoogte	6,1 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	3,3 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	3,0 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)	1152	NH <sub>3</sub>	3		<del>3.456,0</del> kg/j
	LW4.1 - Biologische luchtwassysteem met watergordijn				85 %	518,4 kg/j

#### 5 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 6	Gebouw	Gebouw 6	NH <sub>3</sub>	547,6 kg/j
Locatie	X:148286,53 Y:400194,41	Uittreedhoogte	9,2 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	2,4 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	3,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD2.100 - Overige huisvestingssystemen (Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen))	110	NH <sub>3</sub>	8,3		<del>913,0</del> kg/j
	LW4.1 - Biologische luchtwassysteem met watergordijn				85 %	137,0 kg/j
Varkens	HD1.100 - Overige huisvestingssystemen (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	1760	NH <sub>3</sub>	0,69		<del>1.214,4</del> kg/j
	LW4.1 - Biologische luchtwassysteem met watergordijn				85 %	182,2 kg/j
Varkens	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	360	NH <sub>3</sub>	4,2		<del>1.512,0</del> kg/j
	LW4.1 - Biologische luchtwassysteem met watergordijn				85 %	226,8 kg/j
Varkens	HD4.100 - Overige huisvestingssystemen (Dekberen van 7 maanden en ouder)	2	NH <sub>3</sub>	5,5		<del>11,0</del> kg/j
	LW4.1 - Biologische luchtwassysteem met watergordijn				85 %	1,7 kg/j

#### 6 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestsilo	Uittreedhoogte	4,2 m	NH <sub>3</sub>	60,4 kg/j
Locatie	X:148197,65 Y:400238,86	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

**7** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	25,3 kg/j
Locatie	X:146836,21 Y:399911,85	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 7,2 kg/j
Lengte	3.434,50 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 1,0 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	10,0 /etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	6,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

**8** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start wegverkeer	NO <sub>x</sub>	0,4 kg/j
Locatie	X:148281,08 Y:400256,87	NH <sub>3</sub>	62,2 g/j
Oppervlakte	0,22 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	4,0 /etmaal
Middelwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

**9** Anders...

Naam	Stationair draaien zwaar wegverkeer	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	13,5 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:148281,08 Y:400256,87	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Oppervlakte	0,22 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**10** Anders...

Naam	CV ketel stal 1&2	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	9,5 kg/j
Locatie	X:148256,28 Y:400255,07	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**11** Anders...

Naam	CV ketel stal 6	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	35,7 kg/j
Locatie	X:148300,16 Y:400209,85	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

## Sloop/verbouwfase + gebruiksfase, Rekenjaar 2026

## 1 Mobiele werktuigen

Naam	Slopen/verbouw			NO <sub>x</sub>	77,4 kg/j	
Locatie	X:148265,43 Y:400198,87			NH <sub>3</sub>	0,6 kg/j	
Oppervlakte	1,57 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Slopen (Rupskraan groot) Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	468 l/j 0 l/j	46 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	15,7 kg/j 0,1 kg/j
In depot zetten (Trekker) Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	995 l/j 0 l/j	98 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	33,3 kg/j 0,2 kg/j
Egaliseren (Shovel groot) Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	127 l/j 0 l/j	12 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	4,3 kg/j 30,5 g/j
Aanvullen (Shovel groot) Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	720 l/j 0 l/j	71 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	24,1 kg/j 0,2 kg/j

## 2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer sloopfase	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	2,5 kg/j
Locatie	X:148057,45 Y:400320,48	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	0,7 kg/j
Lengte	900,30 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	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	0,0 /jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	58,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2.088,0 /jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	732,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

### 3 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start sloopfase	NO <sub>x</sub>	0,3 kg/j
		NH <sub>3</sub>	44,5 g/j
Locatie	X:148265,43 Y:400198,87		
Oppervlakte	1,57 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer			1.044,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer			0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer			0,0 /jaar
Busverkeer			0,0 /jaar

### 4 Anders...

Naam	Stationair draaien zwaar wegverkeer sloopfase	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	19,3 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:148265,43 Y:400198,87				
Oppervlakte	1,57 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

### 5 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestsilo	Uittreedhoogte	4,2 m	NH <sub>3</sub>	60,4 kg/j
Locatie	X:148197,65 Y:400238,86	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

### 6 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer gebruiksfase	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	6,5 kg/j
Locatie	X:148054,23 Y:400313,29	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	1,8 kg/j
Lengte	884,56 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	0,2 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	10,0 /etmaal			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	6,0 /etmaal			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal			0,0 %

### 7 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start gebruiksfase	NO <sub>x</sub>	0,4 kg/j
		NH <sub>3</sub>	62,2 g/j
Locatie	X:148265,43 Y:400198,87		
Oppervlakte	1,57 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer			4,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer			0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer			0,0 /etmaal
Busverkeer			0,0 /etmaal

### 8 Anders...

Naam	Stationair draaien zwaar wegverkeer gebruiksfase	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	13,5 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:148265,43 Y:400198,87				
Oppervlakte	1,57 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

### 9 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen gebruiksfase			NO <sub>x</sub>	682,7 kg/j
				NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:148265,43 Y:400198,87				
Oppervlakte	1,57 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Tractor 120 kW Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	10.111 l/j 0 l/j	730 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 307,0 kg/j NH <sub>3</sub> 75,8 g/j
Tractor 120 kW Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	10.111 l/j 0 l/j	730 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 307,0 kg/j NH <sub>3</sub> 75,8 g/j
Shovel 50 kW Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	2.230 l/j 0 l/j	365 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 68,7 kg/j NH <sub>3</sub> 16,7 g/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 2025.0.1\_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>