

# 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

Vlassak VOF  
Kluisweg 17,  
6028 RA Gastel ( Gem. Cranendonck)

## Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Vlassak VOF  
Verschil berekening beoogd vs referentie 15%

## Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RunfTAHhAua2  
13 januari 2026, 21:12  
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

## Totale emissie

Referentie - Referentie  
Beoogde situatie + aanlegfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2026	675,5 kg/j	55,2 kg/j
2026	177,1 kg/j	774,5 kg/j

## Resultaten

Referentie - Referentie

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
23,12 mol/ha/j	2000805	Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux
5,92 mol/ha/j	2006923	Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux


Beoogde situatie + aanlegfase - Beoogd

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

0,00 ha  
4.477,58 ha  
-  
17,84 mol/ha/j

Referentie (Referentie), rekenjaar 2026

## Emissiebronnen


	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 4 Ep 4	609,0 kg/j	-
<b>2</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 5 Ep 5	66,5 kg/j	-
<b>3</b> Mobiele werktuigen   Intern verkeer	11,7 g/j	48,3 kg/j
<b>5</b> Energie   CV woning	-	5,3 kg/j
<b>6</b> Anders...   Staionair draaiend en manoeuvrerend verkeer	12,0 g/j	1,0 kg/j
<b>7</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude starts	2,5 g/j	0,1 kg/j
 Verkeersnetwerk	10,0 g/j	0,4 kg/j

## Gebouwen

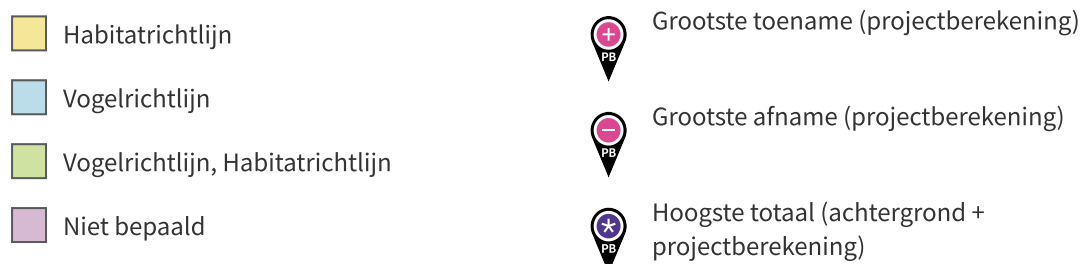
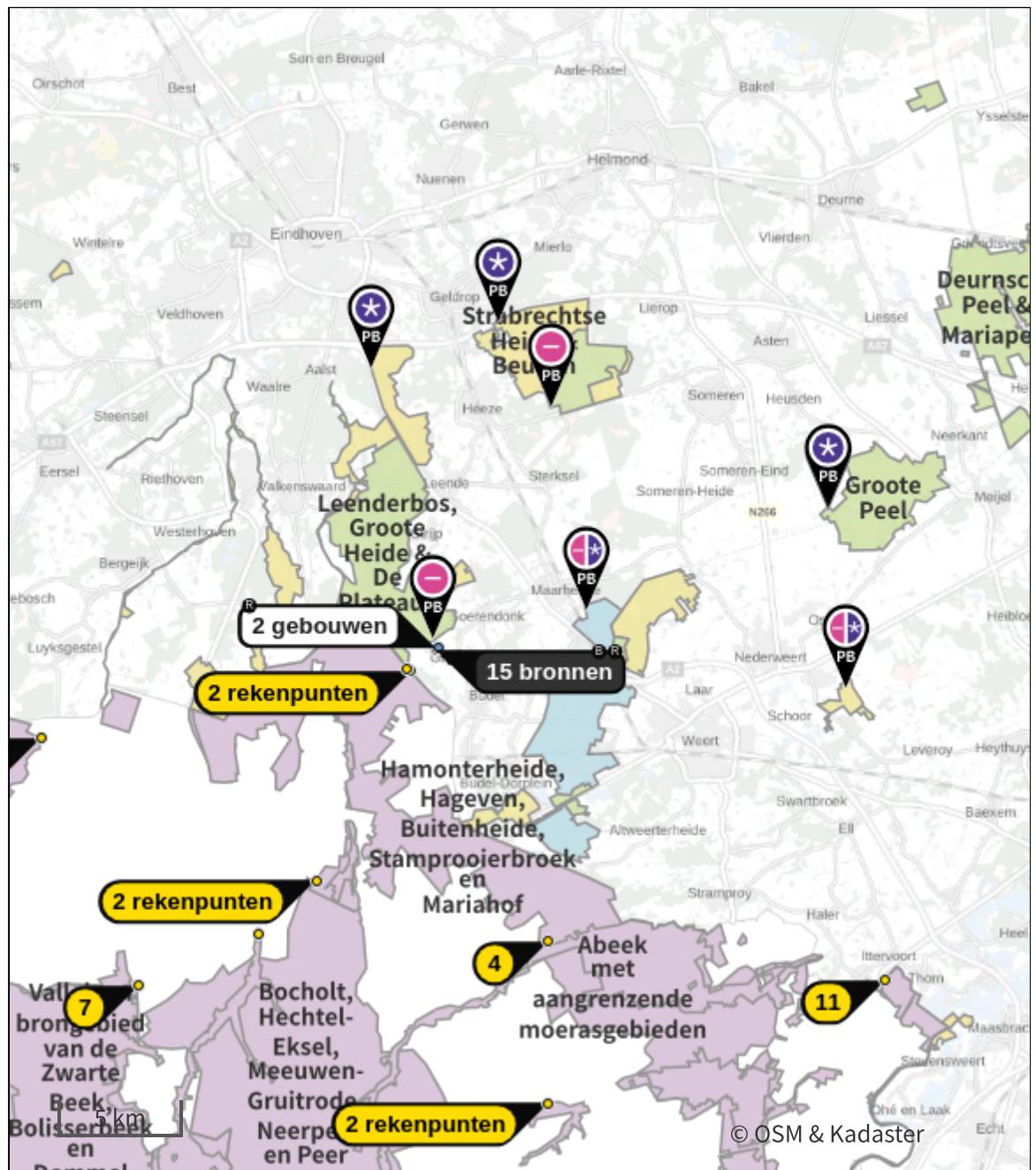
	Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)
<b>1</b> Gebouw 2	60,2 m x 10,7 m x 3,4 m, 44 °
<b>2</b> Stal 3	32,5 m x 10,7 m x 4,0 m, 44 °

## Beoogde situatie + aanlegfase (Beoogd), rekenjaar 2026

## Emissiebronnen

	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Mobiele werktuigen   Intern verkeer	2,0 kg/j	621,4 kg/j
<b>3</b> Energie   CV woning	-	5,3 kg/j
<b>4</b> Energie   Houtkachel	-	11,7 kg/j
<b>5</b> Anders...   Stationair draaiend en manoeuvrerend verkeer gebruikersfase	40,0 g/j	0,3 kg/j
<b>6</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude start gebruikerfase	11,6 g/j	0,6 kg/j
<b>8</b> Mobiele werktuigen   Werktuigen aanlegfase	0,9 kg/j	129,8 kg/j
<b>9</b> Anders...   Stationair draaiend en manoeuvrerend verkeer aanlegfase	30,0 g/j	2,9 kg/j
<b>10</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude start aanlegfase	13,4 g/j	0,2 kg/j
<b>11</b> Landbouw   Mestopslag   Mestsilo	174,0 kg/j	-
 Verkeersnetwerk	82,2 g/j	2,2 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 "Beoogde situatie + aanlegfase" (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	4.477,58	2.209,00	0,00	-	4.477,58	17,84

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)
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven (138)	1.867,32	2.178,89	0,00	-	1.867,32	0,20
Groote Peel (140)	925,79	2.209,00	0,00	-	925,79	0,03
Strabrechtse Heide & Beuven (137)	901,72	1.930,49	0,00	-	901,72	0,08
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux (136)	750,10	2.106,82	0,00	-	750,10	17,84
Sarsven en De Banen (146)	32,66	1.811,53	0,00	-	32,66	0,02

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
10	Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor. (23 km)	X:146935 Y:354537	-
14	Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglabbeek-Maaseik (24 km)	X:174894 Y:343295	-
5	Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel met heide en vengebieden. (14 km)	X:158549 Y:354615	-0,01 ○
8	Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven (19 km)	X:170788 Y:347495	-0,01 ○
6	Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden (17 km)	X:149326 Y:362920	-0,01 ○
9	Ronde Put (21 km)	X:144878 Y:368427	-0,01 ○
4	Abeek met aangrenzende moerasgebieden (12 km)	X:170763 Y:354314	-0,01 ○
13	Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer (24 km)	X:164135 Y:342149	-0,01 ○
11	Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek (23 km)	X:185031 Y:352688	-0,01 ○
12	Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrode (24 km)	X:164556 Y:342610	-0,01 ○
7	Militair domein en vallei van de Zwarte Beek (19 km)	X:153414 Y:352444	-0,02 ○
3	Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer (11 km)	X:160963 Y:356911	-0,03 ○
1	Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof (1 km)	X:164964 Y:365755	-0,97 ○
2	Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Wateringen (1 km)	X:164820 Y:365868	-1,08 ●

## Referentie, Rekenjaar 2026

## 1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 4 Ep 4	Gebouw	Gebouw 2	NH <sub>3</sub>	609,0 kg/j
Locatie	X:166058 Y:366687	Uittreedhoogte	1,5 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,000 MW		
Temporele variatie	Dierverblijven	Spreiding	0,0 m		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	174	NH <sub>3</sub>	3,5		609,0 kg/j

## 2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 5 Ep 5	Gebouw	Stal 3	NH <sub>3</sub>	66,5 kg/j
Locatie	X:166079 Y:366682	Uittreedhoogte	1,5 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,000 MW		
Temporele variatie	Dierverblijven	Spreiding	0,0 m		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	19	NH <sub>3</sub>	3,5		66,5 kg/j

## 3 Mobiele werktuigen

Naam	Intern verkeer	NO <sub>x</sub>	48,3 kg/j
Locatie	X:166046,76 Y:366712,25	NH <sub>3</sub>	11,7 g/j
Oppervlakte	0,88 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	771 l/j 0 l/j	128 u/j	2,5 m 0,011 MW	0,4 m Standaard Profiel Industrie	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	23,8 kg/j 5,8 g/j
Tractor Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	793 l/j 0 l/j	143 u/j	1,0 m 0,006 MW	0,3 m Standaard Profiel Industrie	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	24,5 kg/j 5,9 g/j

## 4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Externe verkeersbewegingen		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,4 kg/j
Locatie	X:166531,85 Y:366213,74	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	93,5 g/j
Lengte	1.506,01 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	10,0 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (normaal)	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	281,0 /jaar			0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	42,0 /jaar			0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %	



**5** Energie

Naam	CV woning	Uittreedhoogte	8,0 m	NO <sub>x</sub>	5,3 kg/j
Locatie	X:166051 Y:366640	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

**6** Anders...

Naam	Stationair draaiend en manoeuvrerend verkeer	Uittreedhoogte	1,0 m	NO <sub>x</sub>	1,0 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	12,0 g/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:166059,34 Y:366692,47				
Oppervlakte	0,93 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**7** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude starts	NO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:166059,39 Y:366692,36	NH <sub>3</sub>	2,5 g/j
Oppervlakte	0,91 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	14,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	6,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

## Beoogde situatie + aanlegfase, Rekenjaar 2026

## 1 Mobiele werktuigen

Naam	Intern verkeer			NO <sub>x</sub>	621,4 kg/j	
Locatie	X:166054,51 Y:366700,78			NH <sub>3</sub>	2,0 kg/j	
Oppervlakte	0,46 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	7.648 l/j 229 l/j	600 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>	150,0 kg/j 1,8 kg/j
Loader Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.071 l/j 0 l/j	650 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	64,7 kg/j 23,0 g/j
Tractor Stage-I, <= 2001, 56- 75 kW, diesel, SCR: nee	918 l/j 0 l/j	150 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	28,3 kg/j 6,9 g/j
Tractor Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	3.615 l/j 0 l/j	300 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>	73,8 kg/j 27,1 g/j
Tractor Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4.736 l/j 0 l/j	400 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>	96,7 kg/j 35,5 g/j
Tractor Stage-I, <= 2001, 56- 75 kW, diesel, SCR: nee	306 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	9,4 kg/j 2,3 g/j
Beregeningshaspel Stage-IIIA, 2006- 2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2.664 l/j 0 l/j	800 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	83,9 kg/j 20,0 g/j
Beregeningshaspel Stage-IIIB, 2011- 2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2.664 l/j 0 l/j	800 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	57,3 kg/j 20,0 g/j
Beregeningshaspel Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2.664 l/j 0 l/j	800 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	57,3 kg/j 20,0 g/j

## 2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Externe verkeersbewegingen		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	1,5 kg/j
Locatie	X:166534,59 Y:366208,95	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	0,3 kg/j
Lengte	1.507,06 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	48,5 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (normaal)	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	1.872,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	128,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

## 3 Energie

Naam	CV woning	Uittreedhoogte	8,0 m	NO <sub>x</sub>	5,3 kg/j
Locatie	X:166051 Y:366640	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u>				
	<u>Industrie</u>				

## 4 Energie

Naam	Houtkachel	Uittreedhoogte	8,0 m	NO <sub>x</sub>	11,7 kg/j
Locatie	X:166057 Y:366634	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u>				
	<u>Industrie</u>				

## 5 Anders...

Naam	Stationair draaiend en manoeuvrerend verkeer gebruikersfase	Uittreedhoogte	1,0 m	NO <sub>x</sub>	0,3 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	40,0 g/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:166068,27 Y:366685,65				
Oppervlakte	0,81 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

## 6 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start gebruikerfase	NO <sub>x</sub>	0,6 kg/j
		NH <sub>3</sub>	11,6 g/j
Locatie	X:166065,64 Y:366685,55		
Oppervlakte	0,82 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	94,0 /jaar
Middelwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	24,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

**7** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Vervoersbewegingen aanlegfase			Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,7 kg/j
Locatie	X:166534,58 Y:366208,96	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>		0,2 kg/j
Lengte	1.507,07 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>		33,7 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	0 m						

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	600,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	122,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**8** Mobiele werktuigen

Naam	Werktuigen aanlegfase	NO <sub>x</sub>	129,8 kg/j
Locatie	X:166054,51 Y:366700,78	NH <sub>3</sub>	0,9 kg/j
Oppervlakte	0,46 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele kraan	394 l/j	39 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	13,2 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	94,6 g/j
Trekker met dumper	135 l/j	14 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	4,5 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 56-75 kW, diesel, SCR: ja	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	32,4 g/j
Shovel	550 l/j	58 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	18,4 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 56-75 kW, diesel, SCR: ja	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	0,1 kg/j
Wals	48 l/j	7 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO <sub>x</sub>	1,0 kg/j
Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	0,0 kg/j
Verreiker	202 l/j	23 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	6,8 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 56-75 kW, diesel, SCR: ja	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	48,5 g/j
Vrachtwagen met betonpomp	2.601 l/j	2 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	85,8 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	0,6 kg/j

**9** Anders...

Naam	Stationair draaiend en manoeuvrerend verkeer aanlegfase	Uittreedhoogte	1,0 m	NO <sub>x</sub>	2,9 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	30,0 g/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:166054,51 Y:366700,78				
Oppervlakte	0,46 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**10** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start aanlegfase	NO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
		NH <sub>3</sub>	13,4 g/j
Locatie	X:166054,51 Y:366700,78		
Oppervlakte	0,46 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	270,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	6,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

**11** Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestsilo	Uittreedhoogte	3,9 m	NH <sub>3</sub>	174,0 kg/j
Locatie	X:166105,35 Y:366710,14	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</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>