

# 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

[REDACTED]  
Sappegoorsweg 2,  
7157 CG Rekken

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Verschilberekening incl aanlegfase  
Verschilberekening incl aanlegfase

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RrVjcBa91hnu  
24 december 2025, 08:16  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Beoogd - Beoogd  
Referentie - Saldering

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2026	298,6 kg/j	194,7 kg/j
2026	807,2 kg/j	195,1 kg/j

### Resultaten

Beoogd - Beoogd

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
1,05 mol/ha/j	4646416	Buurserzand & Haaksbergerveen
1,82 mol/ha/j	4646416	Buurserzand & Haaksbergerveen

Referentie - Saldering

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

0,00 ha  
864,93 ha  
-  
0,77 mol/ha/j

### Saldering

Afroomfactor

0,35

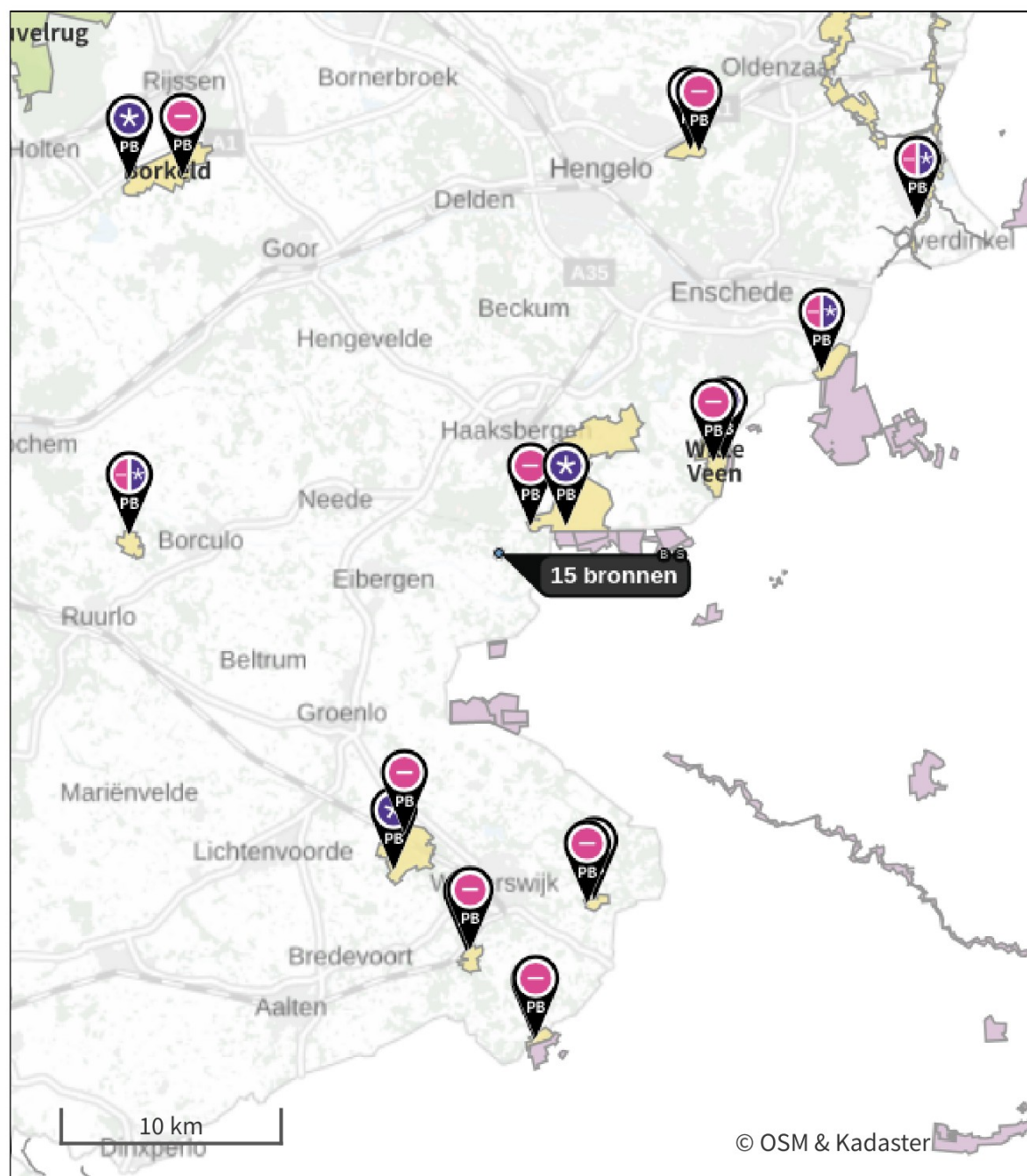
## Referentie (Saldering), rekenjaar 2026








Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Melkvee	136,8 kg/j	-
<b>2</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Melk- en jongvee	550,2 kg/j	-
<b>3</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Varkens	120,0 kg/j	-
<b>4</b> Anders...   Stationair draaien en manoeuvreren	0,1 kg/j	9,9 kg/j
<b>5</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude start	43,7 g/j	1,2 kg/j
<b>8</b> Mobiele werktuigen   Mobiele werktuigen	44,5 g/j	183,6 kg/j
 Verkeersnetwerk	26,0 g/j	0,5 kg/j

Beoogd (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 5	106,0 kg/j	-
2	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 4	112,8 kg/j	-
3	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 2	79,5 kg/j	-
4	Anders...   Stationair draaien en manoeuvreren	60,0 g/j	4,5 kg/j
5	Verkeer   Koude start: overig   Koude start	36,5 g/j	0,6 kg/j
8	Mobiele werktuigen   Mobiele werktuigen	44,5 g/j	183,6 kg/j
11	Anders...   Stationair draaien en manoeuvreren aanlegfase	40,0 g/j	3,0 kg/j
12	Verkeer   Koude start: overig   Koude start aanlegfase	22,4 g/j	0,2 kg/j
13	Mobiele werktuigen   Mobiele werktuigen aanlegfase	99,6 g/j	2,5 kg/j
	Verkeersnetwerk	26,3 g/j	0,4 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 salderingssituatie (S).

## Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogd" (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	864,93	2.235,28	0,00	-	864,93	0,77

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)
Buurserzand & Haaksbergerveen (53)	546,58	2.235,28	0,00	-	546,58	0,77
Korenburgerveen (61)	139,70	2.119,73	0,00	-	139,70	0,01
Witte Veen (54)	63,87	2.129,07	0,00	-	63,87	0,04
Aamsveen (55)	49,83	2.141,46	0,00	-	49,83	0,02
Bekendelle (63)	25,80	2.046,06	0,00	-	25,80	0,01
Willinks Weust (62)	13,89	2.004,36	0,00	-	13,89	0,01
Lonnekermeer (51)	11,27	1.859,82	0,00	-	11,27	0,01
Stelkampsveld (60)	5,83	1.991,98	0,00	-	5,83	0,01
Borkeld (44)	4,61	2.055,34	0,00	-	4,61	0,01
Dinkelland (49)	3,00	2.146,44	0,00	-	3,00	0,01
Wooldse Veen (64)	0,55	1.952,05	0,00	-	0,55	0,01



## Referentie, Rekenjaar 2026

**1** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Melkvee	Uittreedhoogte	1,5 m	NH <sub>3</sub>	136,8 kg/j
Locatie	X:246529,5 Y:458800,42	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	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
Rundvee 	HA1.1 - Grupstal met drijfmest (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	24	NH <sub>3</sub>	5,7		136,8 kg/j

**2** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Melk- en jongvee	Uittreedhoogte	1,1 m	NH <sub>3</sub>	550,2 kg/j
Locatie	X:246542,84 Y:458806,33	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	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
Rundvee 	HA1.100 - Overige huisvestingssystemen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	23	NH <sub>3</sub>	13		299,0 kg/j
Rundvee 	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	33	NH <sub>3</sub>	4,4		145,2 kg/j
Rundvee 	HA5.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar)	20	NH <sub>3</sub>	5,3		106,0 kg/j

**3** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Varkens	Uittreedhoogte	1,1 m	NH <sub>3</sub>	120,0 kg/j
Locatie	X:246539,44 Y:458839,44	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	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
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)	40	NH <sub>3</sub>	3		120,0 kg/j

**4** Anders...

Naam	Stationair draaien en manoeuvreren	Uittreedhoogte	2,5 m	NO <sub>x</sub>	9,9 kg/j
Locatie	X:246554,45 Y:458797,33	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,1 kg/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Oppervlakte	0,74 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

### 5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO <sub>x</sub>	1,2 kg/j
Locatie	X:246554,45 Y:458797,34	NH <sub>3</sub>	43,7 g/j
Oppervlakte	0,74 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	730,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	40,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

### 6 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:246580,83 Y:458913,98	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 61,9 g/j
Lengte	291,32 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 13,1 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	1.460,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	202,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

### 7 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:246410,83 Y:458773,38	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 61,1 g/j
Lengte	287,74 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 12,9 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	1.460,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	202,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %



## 8 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO <sub>x</sub>	183,6 kg/j	
Locatie	X:246554,45 Y:458797,33			NH <sub>3</sub>	44,5 g/j	
Oppervlakte	0,74 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Trekker (Cormick)	3.449 l/j	730 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO <sub>x</sub>	107,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	25,9 g/j
Trekker (Deutz)	2.488 l/j	365 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	76,5 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>	18,7 g/j

## Beoogd, Rekenjaar 2026

## 1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 5	Uittreedhoogte	2,7 m	NH <sub>3</sub>	106,0 kg/j
Locatie	X:246529,5 Y:458800,42	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	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
Rundvee 	HA5.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar)	20	NH <sub>3</sub>	5,3		106,0 kg/j

## 2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 4	Uittreedhoogte	1,1 m	NH <sub>3</sub>	112,8 kg/j
Locatie	X:246542,84 Y:458806,33	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	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
Rundvee 	HA5.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar)	12	NH <sub>3</sub>	5,3		63,6 kg/j
Rundvee 	HA4.100 - Overige huisvestingssystemen (Zoogkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief ongespeende kalveren))	12	NH <sub>3</sub>	4,1		49,2 kg/j

## 3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 2	Uittreedhoogte	1,1 m	NH <sub>3</sub>	79,5 kg/j
Locatie	X:246539,44 Y:458839,44	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	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
Rundvee 	HA5.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar)	15	NH <sub>3</sub>	5,3		79,5 kg/j

## 4 Anders...

Naam	Stationair draaien en manoeuvreren	Uittreedhoogte	2,5 m	NO <sub>x</sub>	4,5 kg/j
Locatie	X:246554,45 Y:458797,34	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	60,0 g/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Oppervlakte	0,74 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

### 5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO <sub>x</sub>	0,6 kg/j
Locatie	X:246554,45 Y:458797,34	NH <sub>3</sub>	36,5 g/j
Oppervlakte	0,74 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	730,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	17,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

### 6 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:246580,84 Y:458913,99	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	30,5 g/j
Lengte	291,32 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	9,6 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	0 m					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.460,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	85,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

### 7 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:246410,82 Y:458773,38	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	30,1 g/j
Lengte	287,74 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	9,5 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	1.460,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	85,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

### 8 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO <sub>x</sub>	183,6 kg/j	
Locatie	X:246554,45 Y:458797,34			NH <sub>3</sub>	44,5 g/j	
Oppervlakte	0,74 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Trekker (Cormick)	3.449 l/j	730 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO <sub>x</sub>	107,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	25,9 g/j
Trekker (Deutz)	2.488 l/j	365 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	76,5 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	18,7 g/j

### 9 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging aanlegfase			Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	49,9 g/j
Locatie	X:246577,57 Y:458910,35			Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>
Lengte	292,51 m			Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>
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	560,0 /jaar				0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	29,0 /jaar				0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %	

### 10 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging aanlegfase			Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	50,1 g/j
Locatie	X:246412,84 Y:458774,78	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>		10,8 g/j
Lengte	293,70 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>		3,6 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	560,0 /jaar				0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	29,0 /jaar				0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %	

### 11 Anders...

Naam	Stationair draaien en manoeuvreren	Uittreedhoogte	2,5 m	NO <sub>x</sub>	3,0 kg/j
	aanlegfase	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	40,0 g/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:246529,21 Y:458797,94				
Oppervlakte	0,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

## 12 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start aanlegfase	NO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
		NH <sub>3</sub>	22,4 g/j
Locatie	X:246529,21 Y:458797,95		
Oppervlakte	0,06 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer			504,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer			0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer			3,0 /jaar
Busverkeer			0,0 /jaar

## 13 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen aanlegfase			NO <sub>x</sub>	2,5 kg/j	
Locatie	X:246529,21 Y:458797,95			NH <sub>3</sub>	99,6 g/j	
Oppervlakte	0,06 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele kraan Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	165 l/j 10 l/j	22 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>	1,0 kg/j 39,6 g/j
Trekker met dumper Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	22 l/j 1 l/j	3 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>	0,3 kg/j 5,3 g/j
Shovel Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	132 l/j 8 l/j	18 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>	0,8 kg/j 31,7 g/j
Verreiker Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	80 l/j 5 l/j	12 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>	0,4 kg/j 19,2 g/j
Vrachtwagen met betonpomp Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	16 l/j 1 l/j	2 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>	78,0 g/j 3,8 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>