

# 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

Locis Adviseurs B.V.

Aerdtsestraat 13,  
6911 AT Pannerden

### Activiteit

Omschrijving

Toelichting

Verschil Ref WNB 2014 - Beoogde opzet

Beoogde opzet

### Berekening

AERIUS kenmerk

Datum berekening

Rekenconfiguratie

RoRjy4qojSNi

04 maart 2026, 09:34

OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Beoogde opzet - Beoogd

Rekenjaar

2025

Emissie NH<sub>3</sub>

283,3 kg/j

Emissie NO<sub>x</sub>

524,4 kg/j

### Resultaten

Beoogde opzet - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

Grootste toename

Grootste afname

Hoogste bijdrage

0,81 mol N/ha/j

16.744,69 ha

0,00 ha

0,81 mol N/ha/j

-

Hexagon

3951998

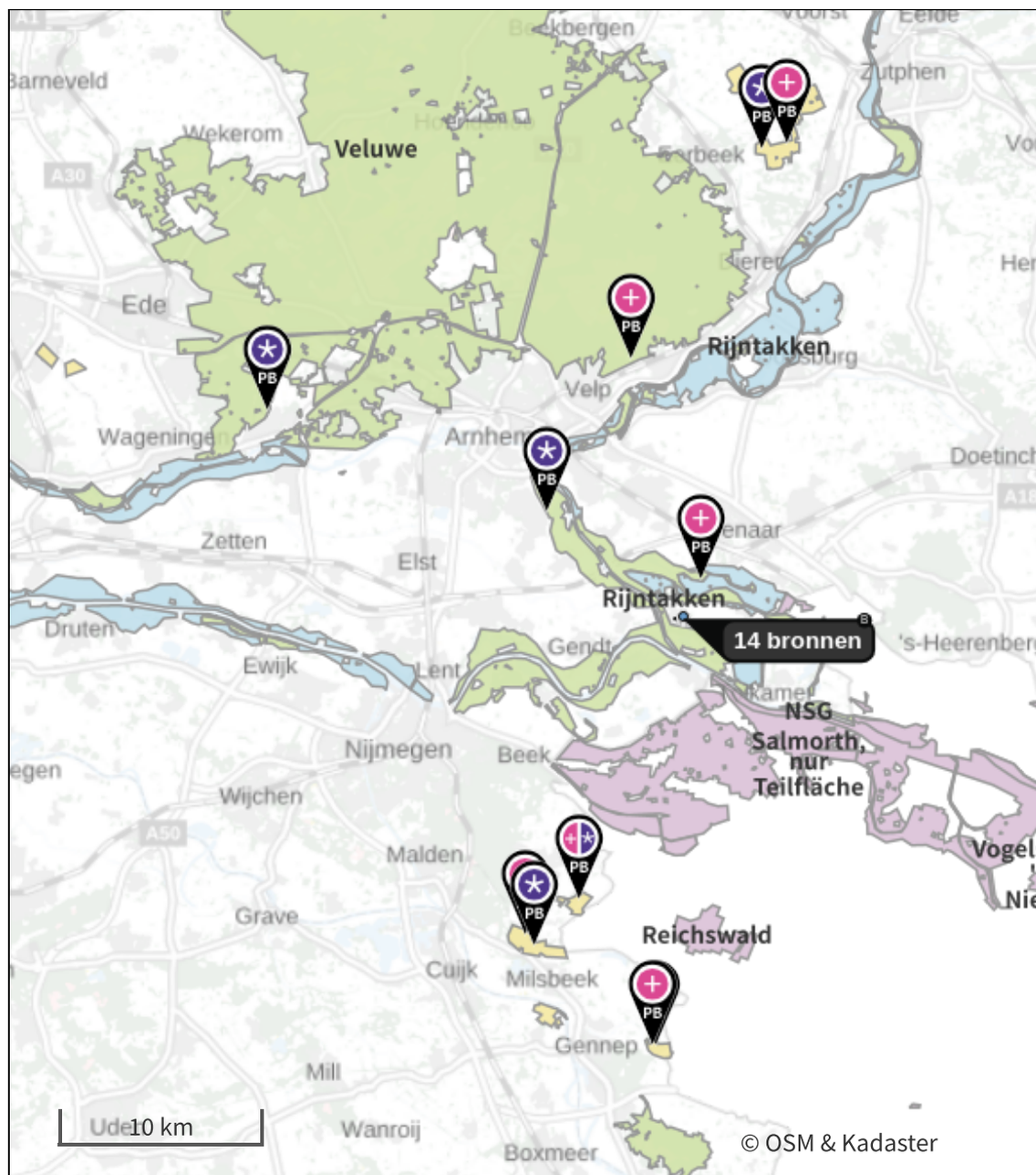
Gebied

Rijntakken

## Beoogde opzet (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Mobiele werktuigen   Tractor 1	3,9 kg/j	93,9 kg/j
2	Mobiele werktuigen   Tractor 2	3,3 kg/j	78,6 kg/j
3	Mobiele werktuigen   Tractor 3	1,1 kg/j	27,3 kg/j
4	Mobiele werktuigen   Shovel 1	2,3 kg/j	55,1 kg/j
5	Mobiele werktuigen   Roomachine huur	6,0 kg/j	137,8 kg/j
6	Mobiele werktuigen   Tractor 5 huur	1,3 kg/j	31,2 kg/j
7	Mobiele werktuigen   Tractor 6 huur	1,8 kg/j	41,2 kg/j
8	Mobiele werktuigen   Zelfrijdende gewasbeschermingsspuit huur	0,5 kg/j	11,3 kg/j
9	Mobiele werktuigen   Heftruck	4,1 g/j	11,9 kg/j
10	Mobiele werktuigen   Quad (benzine)	4,1 g/j	2,2 kg/j
15	Wonen en Werken   Woningen   Uitstoot bestaande woning nummer 13	0,5 kg/j	3,6 kg/j
20	Verkeer   Koude start: overig   Koude start wegverkeer gebruiksfase	0,4 kg/j	18,4 kg/j
21	Anders...   Stationair draaien wegverkeer gebruiksfase	80,0 g/j	7,8 kg/j
22	Landbouw   Mestopslag   Mestsilo	262,1 kg/j	-
	Verkeersnetwerk	99,7 g/j	4,0 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 "Beoogde opzet" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
<b>Totaal</b>	<b>16.744,69</b>	<b>2.353,51</b>	<b>16.744,69</b>	<b>0,81</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Rijntakken (38)	32,78	2.121,47	32,78	0,81	0,00	-
Veluwe (57)	16.571,30	2.353,51	16.571,30	0,05	0,00	-
Sint Jansberg (142)	91,34	2.225,67	91,34	0,02	0,00	-
Landgoederen Brummen (58)	26,79	1.940,61	26,79	0,02	0,00	-
De Bruuk (69)	13,25	1.794,48	13,25	0,02	0,00	-
Zeldersche Driessen (143)	9,22	2.170,08	9,22	0,01	0,00	-

## Beoogde opzet, Rekenjaar 2025

**1** Mobile werktuigen

Naam	Tractor 1		NO <sub>x</sub>	93,9 kg/j		
Locatie	X:200117,44 Y:433795,39		NH <sub>3</sub>	3,9 kg/j		
Oppervlakte	1,71 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 1	16.425 l/j	1.095 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	93,9 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	986 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	3,9 kg/j

**2** Mobile werktuigen

Naam	Tractor 2		NO <sub>x</sub>	78,6 kg/j		
Locatie	X:200117,44 Y:433795,39		NH <sub>3</sub>	3,3 kg/j		
Oppervlakte	1,71 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 2	13.870 l/j	730 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	78,6 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	832 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	3,3 kg/j

**3** Mobile werktuigen

Naam	Tractor 3		NO <sub>x</sub>	27,3 kg/j		
Locatie	X:200117,44 Y:433795,39		NH <sub>3</sub>	1,1 kg/j		
Oppervlakte	1,71 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 3	4.745 l/j	365 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	27,3 kg/j
Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	285 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	1,1 kg/j

**4** Mobile werktuigen

Naam	Shovel 1		NO <sub>x</sub>	55,1 kg/j		
Locatie	X:200117,44 Y:433795,39		NH <sub>3</sub>	2,3 kg/j		
Oppervlakte	1,71 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Shovel 1	9.490 l/j	730 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	55,1 kg/j
Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	569 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	2,3 kg/j

**5** Mobiele werktuigen

Naam	Roomachine huur			NO <sub>x</sub>	137,8 kg/j	
Locatie	X:200117,44 Y:433795,39			NH <sub>3</sub>	6,0 kg/j	
Oppervlakte	1,71 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Roomachine huur	24.820 l/j	730 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	137,8 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.489 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	6,0 kg/j

**6** Mobiele werktuigen

Naam	Tractor 5 uur			NO <sub>x</sub>	31,2 kg/j	
Locatie	X:200117,44 Y:433795,39			NH <sub>3</sub>	1,3 kg/j	
Oppervlakte	1,71 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 5 uur	5.475 l/j	365 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	31,2 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	329 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	1,3 kg/j

**7** Mobiele werktuigen

Naam	Tractor 6 uur			NO <sub>x</sub>	41,2 kg/j	
Locatie	X:200117,44 Y:433795,39			NH <sub>3</sub>	1,8 kg/j	
Oppervlakte	1,71 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 6 uur	7.300 l/j	365 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	41,2 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	438 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	1,8 kg/j

**8** Mobiele werktuigen

Naam	Zelfrijdende gewasbeschermingsspuit huur			NO <sub>x</sub>	11,3 kg/j	
Locatie	X:200117,44 Y:433795,39			NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j	
Oppervlakte	1,71 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Zelfrijdende gewasbeschermingsspuit huur	2.000 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	11,3 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	120 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j

**9** Mobiele werktuigen

Naam	Heftruck		NO <sub>x</sub>	11,9 kg/j		
Locatie	X:200117,44 Y:433795,39		NH <sub>3</sub>	4,1 g/j		
Oppervlakte	1,71 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Heftruck diesel Stage-IIIB, 2011- 2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	549 l/j 0 l/j	183 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>	11,9 kg/j 4,1 g/j

**10** Mobiele werktuigen

Naam	Quad (benzine)		NO <sub>x</sub>	2,2 kg/j		
Locatie	X:200117,44 Y:433795,39		NH <sub>3</sub>	4,1 g/j		
Oppervlakte	1,71 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Quad (benzine) alle werktuigen op benzine, 4takt	549 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	2,2 kg/j 4,1 g/j

**11** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer bedrijf komen/gaan Noord		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,9 kg/j	
Locatie	X:200191,16 Y:433702,54		Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	0,2 kg/j
Lengte	502,82 m		Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	18,7 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	913,0 /jaar		0,0 %			
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	326,0 /jaar		0,0 %			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			

**12** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer bedrijf komen/gaan Oost		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,9 kg/j	
Locatie	X:200190,49 Y:433702,5		Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	0,2 kg/j
Lengte	501,47 m		Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	18,7 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	913,0 /jaar		0,0 %			
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	326,0 /jaar		0,0 %			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			

**13** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer bedrijf komen/gaan Zuid	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,6 kg/j
Locatie	X:200107,46 Y:433619,31	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,1 kg/j
Lengte	305,50 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 11,4 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	913,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	326,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

**14** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer bedrijf komen/gaan West	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	1,1 kg/j
Locatie	X:199993,02 Y:433759,1	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,3 kg/j
Lengte	577,74 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 21,5 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	913,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	326,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

**15** Wonen en Werken | Woningen

Naam	Uitstoot bestaande woning nummer 13	Uittreedhoogte	6,0 m	NO <sub>x</sub>	3,6 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Locatie	X:200125,12 Y:433717,93	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**16** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer woning komen/gaan Noord	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:200191,16 Y:433702,54	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 20,2 g/j
Lengte	502,82 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 9,1 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	1.497,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

**17** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer woning komen/gaan Oost			Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:200252,65 Y:433692,25	Type scherm	-	-		NO <sub>2</sub>	14,9 g/j
Lengte	371,98 m	Hoogte	-	-		NH <sub>3</sub>	6,7 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	1.497,0 /jaar		0,0 %			
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			

**18** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer woning komen/gaan Zuid			Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:200107,56 Y:433619,6	Type scherm	-	-		NO <sub>2</sub>	12,3 g/j
Lengte	306,11 m	Hoogte	-	-		NH <sub>3</sub>	5,5 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	1.497,0 /jaar		0,0 %			
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			

**19** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer woning komen/gaan West			Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:199933,9 Y:433784,9	Type scherm	-	-		NO <sub>2</sub>	18,0 g/j
Lengte	448,72 m	Hoogte	-	-		NH <sub>3</sub>	8,1 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	1.497,0 /jaar		0,0 %			
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			

**20** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start wegverkeer gebruiksfase	NO <sub>x</sub>	18,4 kg/j
		NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j
Locatie	X:200134,54 Y:433801,11		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	4.818,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	60,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	652,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

**21** Anders...

Naam	Stationair draaien wegverkeer gebruiksfase	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	2,0 m <u>0,000 MW</u> <u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	7,8 kg/j 80,0 g/j
Locatie	X:200134,54 Y:433801,11				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**22** Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestsilo	Uittreedhoogte	6,5 m	NH <sub>3</sub>	262,1 kg/j
Locatie	X:200103 Y:433863				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	Spreiding	0,0 m
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</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 2025.2\_20260206\_f42eba0c64

Database versie 2025.2\_f42eba0c64\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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