

# 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

**Activiteit**

Omschrijving

B241135

Toelichting

-

**Berekening**

AERIUS kenmerk

RRCLkjPAYfqG

Datum berekening

01 december 2025, 10:03

Rekenconfiguratie

OwN2000-rekengrid

**Totale emissie**

Beoogd akkerbouwbedrijf - Beoogd

Rekenjaar

2025

Emissie NH<sub>3</sub>

29,0 kg/j

Emissie NO<sub>x</sub>

330,2 kg/j

**Resultaten**

Beoogd akkerbouwbedrijf - Beoogd

Hoogste bijdrage

0,07 mol/ha/j

Hexagon

5193564

Gebied

Rijntakken

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

5.774,71 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

Grootste toename

0,07 mol/ha/j

Grootste afname


-

## Beoogd akkerbouwbedrijf (Beoogd), rekenjaar 2025

## Emissiebronnen

Emissie NH<sub>3</sub>

Emissie NO<sub>x</sub>

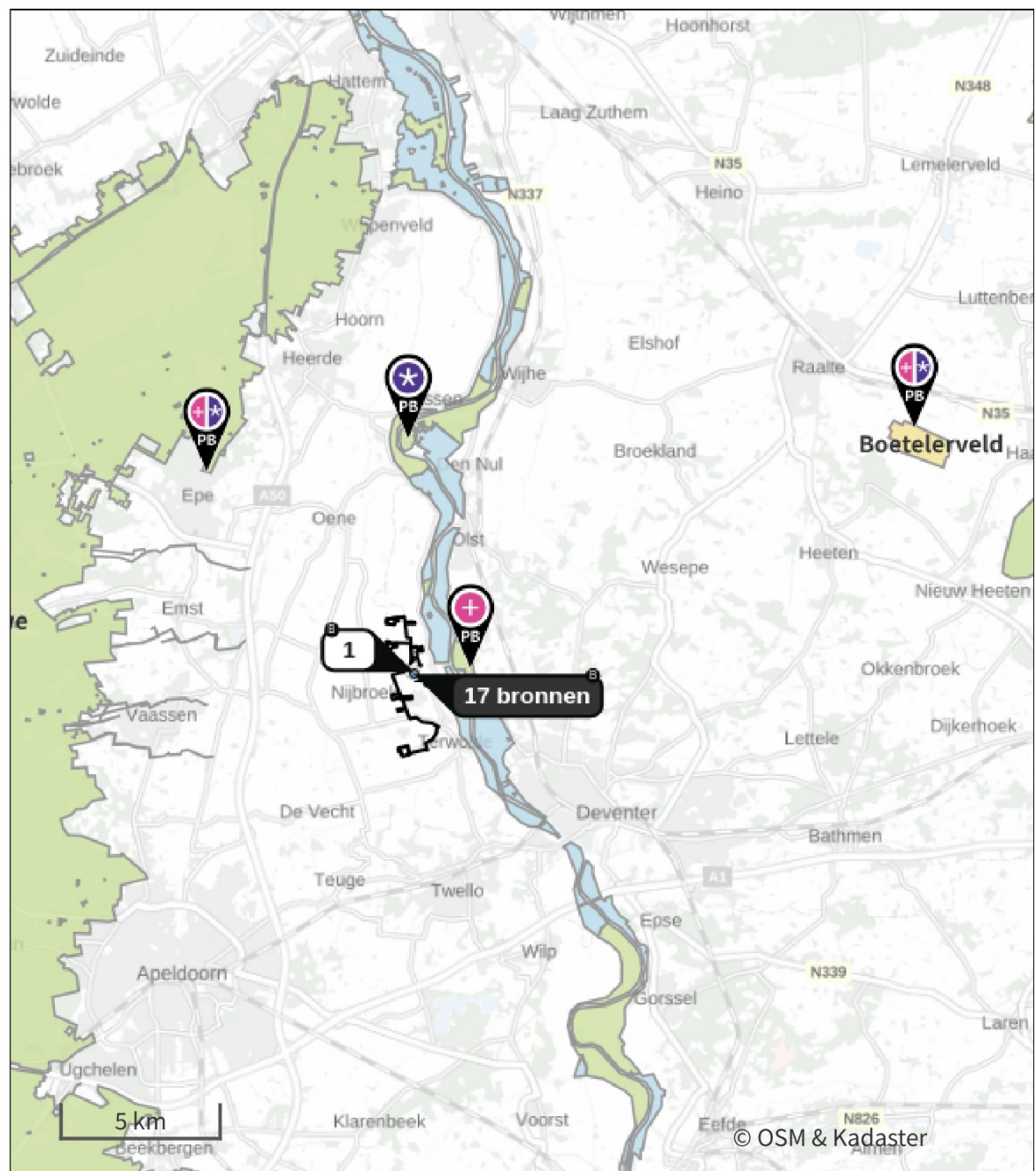
1	Mobiele werktuigen   Mobiele werktuigen binnen de inrichting	34,8 g/j	102,7 kg/j
2	Mobiele werktuigen   Perceel 1	28,6 g/j	78,5 kg/j
3	Mobiele werktuigen   Perceel 2	2,9 g/j	8,1 kg/j
4	Mobiele werktuigen   Perceel 3	3,5 g/j	9,7 kg/j
5	Mobiele werktuigen   Perceel 4	2,4 g/j	6,5 kg/j
6	Mobiele werktuigen   Perceel 5	1,9 g/j	5,2 kg/j
7	Mobiele werktuigen   Perceel 6	9,4 g/j	25,8 kg/j
8	Mobiele werktuigen   Perceel 7	7,1 g/j	19,5 kg/j
9	Mobiele werktuigen   Perceel 8	7,1 g/j	19,6 kg/j
10	Mobiele werktuigen   Perceel 9	1,9 g/j	5,1 kg/j
12	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal A	15,0 kg/j	-
13	Mobiele werktuigen   Noodstroomaggregraat	0,0 kg/j	0,1 kg/j
14	Verkeer   Koude start: overig   Koude start	65,6 g/j	0,4 kg/j
15	Anders...   Stationair draaien zwaar wegverkeer	0,3 kg/j	33,9 kg/j
16	Landbouw   Mestopslag   Vaste mestopslag/tuinafval	0,6 kg/j	-
25	Landbouw   Dierhuisvesting   Kippenhok	6,3 kg/j	-
26	Landbouw   Dierhuisvesting   Varkenshok	6,0 kg/j	-
	Verkeersnetwerk	0,6 kg/j	15,2 kg/j


## Gebouwen

Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)

1	Gebouw A	15,9 m x 14,9 m x 6,0 m, 75 °
---	----------	-------------------------------

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 "Beoogd akkerbouwbedrijf" (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	5.774,71	2.139,90	5.774,71	0,07	0,00	-

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)
Rijntakken (38)	18,23	2.053,18	18,23	0,07	0,00	-
Veluwe (57)	5.756,08	2.120,74	5.756,08	0,01	0,00	-
Boetelerveld (41)	0,40	2.139,90	0,40	0,01	0,00	-



## Beoogd akkerbouwbedrijf, Rekenjaar 2025

### 1 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen binnen de inrichting			NO <sub>x</sub>	102,7 kg/j	
Locatie	X:202534,49 Y:479139,65			NH <sub>3</sub>	34,8 g/j	
Oppervlakte	0,96 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 75 kW Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	2.145 l/j 0 l/j	261 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>	33,5 kg/j 16,1 g/j
Tractor 50 kW Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.655 l/j 0 l/j	261 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	51,0 kg/j 12,4 g/j
Minishovel 30 kW Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	846 l/j 0 l/j	261 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	18,2 kg/j 6,3 g/j

### 2 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 1			NO <sub>x</sub>	78,5 kg/j	
Locatie	X:202603,14 Y:479460,48			NH <sub>3</sub>	28,6 g/j	
Oppervlakte	23,15 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 75 / 50 kW	3.808 l/j	463 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	78,5 kg/j
Stage-IIIA, 2006- 2010, 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>	28,6 g/j

### 3 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 2			NO <sub>x</sub>	8,1 kg/j	
Locatie	X:202994,71 Y:478828,96			NH <sub>3</sub>	2,9 g/j	
Oppervlakte	2,39 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 75 / 50 kW	393 l/j	48 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	8,1 kg/j
Stage-IIIA, 2006- 2010, 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>	2,9 g/j

#### 4 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 3			NO <sub>x</sub>	9,7 kg/j	
Locatie	X:202333,46 Y:478345,94			NH <sub>3</sub>	3,5 g/j	
Oppervlakte	2,86 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 75 / 50 kW	470 l/j	57 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	9,7 kg/j
Stage-IIIA, 2006- 2010, 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>	3,5 g/j

#### 5 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 4			NO <sub>x</sub>	6,5 kg/j	
Locatie	X:201983,97 Y:478395,26			NH <sub>3</sub>	2,4 g/j	
Oppervlakte	3,48 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 75 / 50 kW	314 l/j	38 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	6,5 kg/j
Stage-IIIA, 2006- 2010, 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>	2,4 g/j

#### 6 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 5			NO <sub>x</sub>	5,2 kg/j	
Locatie	X:202166,81 Y:477972,46			NH <sub>3</sub>	1,9 g/j	
Oppervlakte	1,53 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 75 / 50 kW	251 l/j	31 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	5,2 kg/j
Stage-IIIA, 2006- 2010, 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>	1,9 g/j

#### 7 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 6				NO <sub>x</sub>	25,8 kg/j
Locatie	X:202239,37 Y:476632,18				NH <sub>3</sub>	9,4 g/j
Oppervlakte	7,61 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 75 / 50 kW	1.252 l/j	152 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	25,8 kg/j
Stage-IIIA, 2006- 2010, 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>	9,4 g/j

### 8 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 7				NO <sub>x</sub>	19,5 kg/j
Locatie	X:201861,53 Y:480042,36				NH <sub>3</sub>	7,1 g/j
Oppervlakte	5,75 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 75 / 50 kW	946 l/j	115 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	19,5 kg/j
Stage-IIIA, 2006- 2010, 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>	7,1 g/j

### 9 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 8			NO <sub>x</sub>	19,6 kg/j	
Locatie	X:201821,15 Y:480824,47			NH <sub>3</sub>	7,1 g/j	
Oppervlakte	5,77 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 75 / 50 kW	949 l/j	115 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	19,6 kg/j
Stage-IIIA, 2006- 2010, 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>	7,1 g/j

### 10 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 9			NO <sub>x</sub>	5,1 kg/j	
Locatie	X:202436,51 Y:480777,5			NH <sub>3</sub>	1,9 g/j	
Oppervlakte	1,51 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 75 / 50 kW	248 l/j	30 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	5,1 kg/j
Stage-IIIA, 2006- 2010, 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>	1,9 g/j



### 11 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	10,8 kg/j
Locatie	X:201993,75 Y:478734,86	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	2,9 kg/j
Lengte	2.284,96 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	0,5 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	12,0 /etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.256,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

### 12 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal A	Gebouw	Gebouw A	NH <sub>3</sub>	15,0 kg/j
Locatie	X:202544,83 Y:479172,5	Uitreedhoogte	2,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Spreiding	0,0 m		
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
Paarden	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	3	NH <sub>3</sub>	5	15,0 kg/j

### 13 Mobiele werktuigen

Naam	Noodstroomaggregaat				NO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:202541,99 Y:479170,9				NH <sub>3</sub>	0,0 kg/j
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uitreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Noodstroomaggegraat	4 l/j	1 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
Stage-II, 2002-2005, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	0,0 kg/j

### 14 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO <sub>x</sub>	0,4 kg/j
Locatie	X:202534,49 Y:479139,65	NH <sub>3</sub>	65,6 g/j
Oppervlakte	0,96 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	4,0 /etmaal		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Busverkeer	0,0 /etmaal		

**15** Anders...

Naam	Stationair draaien zwaar wegverkeer	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	33,9 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:202534,49 Y:479139,65	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Oppervlakte	0,96 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**16** Landbouw | Mestopslag

Naam	Vaste mestopslag/tuinafval	Uittreedhoogte	<u>1,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	0,6 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:202535,86 Y:479149,32	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

**17** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer perceel 2	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:202585,63 Y:478956,51	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	33,3 g/j
Lengte	774,02 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	0,0 /jaar			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	46,0 /jaar			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %

**18** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer perceel 3	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:201889,23 Y:479018,55	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	81,8 g/j
Lengte	1.680,05 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	8,9 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	0,0 /jaar			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	52,0 /jaar			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %

**19** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer perceel 4	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:201891,16 Y:479012,37	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 61,8 g/j
Lengte	1.692,98 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 6,7 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	<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	39,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**20** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer perceel 5	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:201936,2 Y:478885,24	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 60,6 g/j
Lengte	1.962,82 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 6,6 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	0,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	33,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**21** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer perceel 6	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	1,9 kg/j
Locatie	X:202642,04 Y:477717,11	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,6 kg/j
Lengte	5.012,77 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 61,0 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	0,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	119,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**22** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer perceel 7	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,6 kg/j
Locatie	X:202453,03 Y:479929,83	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,2 kg/j
Lengte	1.883,30 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 17,9 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	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar 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 %	

**23** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer perceel 8	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,8 kg/j
Locatie	X:202367,33 Y:480288,14	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,2 kg/j
Lengte	2.773,22 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 26,4 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	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar 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 %	

**24** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer perceel 9	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:202446,24 Y:480098,46	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 68,6 g/j
Lengte	2.221,48 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 7,5 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	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	33,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

**25** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Kippenhok	Uittreedhoogte	1,0 m	NH <sub>3</sub>	6,3 kg/j
Locatie	X:202552,28 Y:479149,94	Warmteinhoud Spreiding	<u>0,000 MW</u> 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
Kippen	HE2.100 - Overige huisvestingssystemen (Legkippen van 18 weken en ouder, ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder)	20	NH <sub>3</sub>	0,315	6,3 kg/j

## 26 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Varkenshok	Uittreedhoogte	1,0 m	NH <sub>3</sub>	6,0 kg/j
Locatie	X:202561,49 Y:479139,8	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)	2	NH <sub>3</sub>	3	6,0 kg/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>