

# 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.  
Dijkgraaf 1 en 1a,  
6721 NJ Bennekom

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Verschil Ref VVGB WNB 2015 - Gebruiksfase  
Verschil Ref VVGB WNB 2015 - Gebruiksfase

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RqeN5tX63MHa  
06 maart 2026, 10:27  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Ref VVGB WNB 2015 - Referentie  
Toekomstige gebruiksfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2025	8.061,2 kg/j	-
2025	0,9 kg/j	14,4 kg/j

### Resultaten

Ref VVGB WNB 2015 - Referentie  
Toekomstige gebruiksfase - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
11,38 mol N/ha/j	4301996	Veluwe
-		
0,00 ha		
35.812,85 ha		
-		
11,38 mol N/ha/j		


Ref VVGB WNB 2015 (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal C	70,0 kg/j	-
2	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal D	83,5 kg/j	-
3	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal E	2.205,0 kg/j	-
4	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal F	925,0 kg/j	-
5	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal G	3.115,5 kg/j	-
6	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal I	1.662,2 kg/j	-

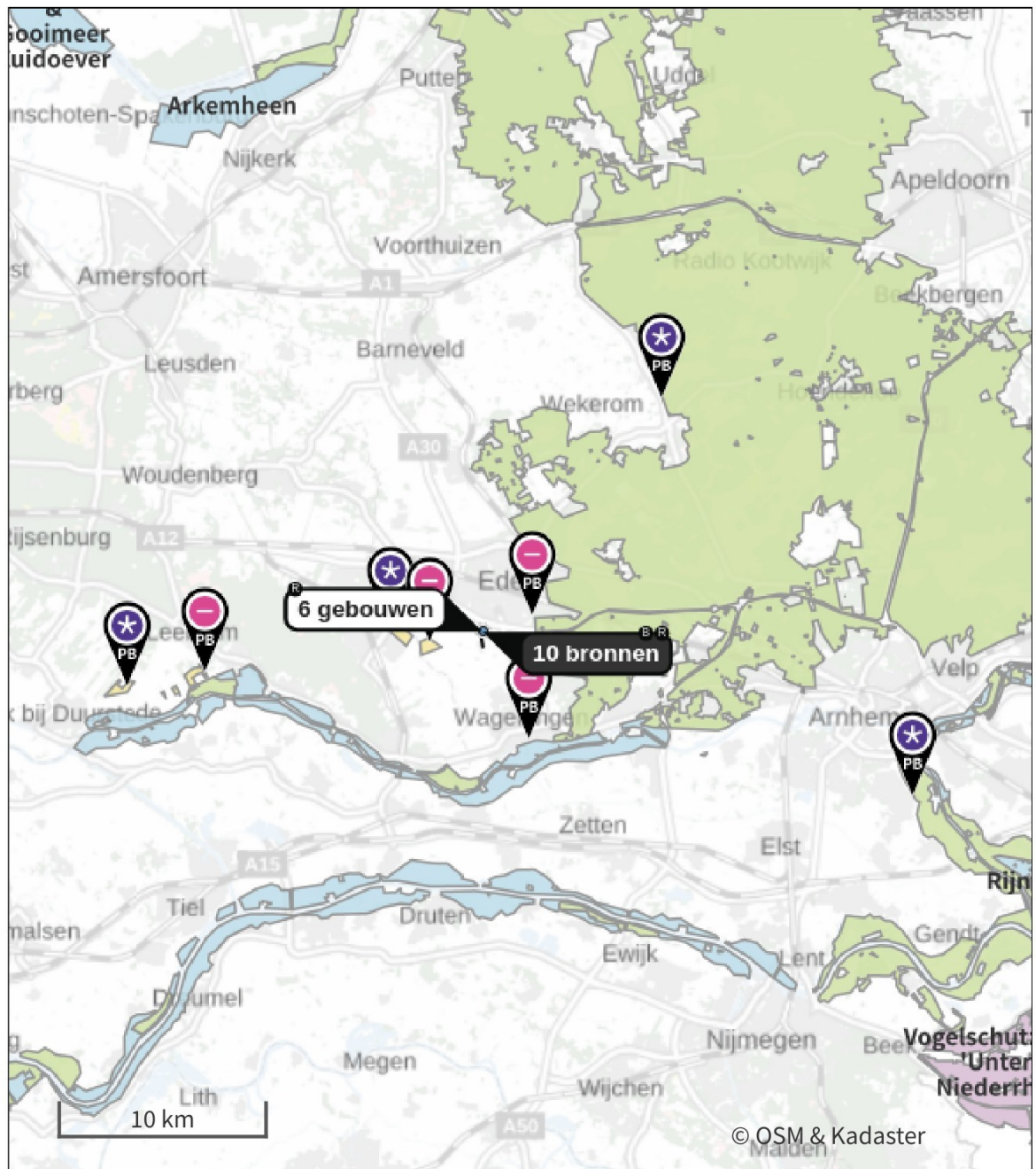
Gebouwen		Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)
1	Stal C	18,1 m x 15,4 m x 3,9 m, 179 °
2	Stal D	16,3 m x 14,3 m x 5,2 m, 90 °
3	Stal E	77,3 m x 19,7 m x 3,6 m, 177 °
4	Stal F	76,6 m x 13,9 m x 3,4 m, 178 °
5	Stal G	76,9 m x 16,2 m x 3,7 m, 177 °
6	Stal I	87,1 m x 24,5 m x 4,2 m, 87 °

## Toekomstige gebruiksfase (Beoogd), rekenjaar 2025

**Emissiebronnen**

		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b>	Wonen en Werken   Woningen   Emissie bestaande twee-onder-één-kap woning nummer 1	-	3,1 kg/j
<b>2</b>	Wonen en Werken   Woningen   Emissie bestaande twee-onder-één-kap woning nummer 1a	-	3,1 kg/j
<b>13</b>	Verkeer   Koude start: overig   Koude start wegverkeer gebruiksfase	0,5 kg/j	3,2 kg/j
<b>14</b>	Anders...   Stationair draaien wegverkeer gebruiksfase	30,0 g/j	1,7 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,3 kg/j	3,3 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 salderingsituatie (S).

## Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Toekomstige gebruiksfase " (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)
Totaal	35.812,85	7.032,13	0,00	-	35.812,85	11,38

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)
Veluwe (57)	35.770,48	7.032,13	0,00	-	35.770,48	11,38
Rijntakken (38)	16,63	2.121,12	0,00	-	16,63	1,44
Kolland & Overlangbroek (81)	15,62	2.071,66	0,00	-	15,62	0,43
Binnenveld (65)	10,12	2.184,78	0,00	-	10,12	2,86

## Ref VVGB WNB 2015, Rekenjaar 2025

**1** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal C	Gebouw	Stal C	NH <sub>3</sub>	70,0 kg/j
Locatie	X:172049 Y:447206	Uittreedhoogte	2,7 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Spreiding	<u>2,5 m</u>		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Schapen	HB1.100 - Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	100	NH <sub>3</sub>	0,7		70,0 kg/j

**2** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal D	Gebouw	Stal D	NH <sub>3</sub>	83,5 kg/j
Locatie	X:172051 Y:447235	Uittreedhoogte	3,7 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Spreiding	<u>2,5 m</u>		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Schapen	HB1.100 - Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	75	NH <sub>3</sub>	0,7		52,5 kg/j
Paarden	HL3.100 - Overige huisvestingssystemen (Pony's van 3 jaar en ouder)	10	NH <sub>3</sub>	3,1		31,0 kg/j

**3** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal E	Gebouw	Stal E	NH <sub>3</sub>	2.205,0 kg/j
Locatie	X:172123 Y:447266	Uittreedhoogte	1,9 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	<u>2,5 m</u>		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	<u>1,7 m</u>		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Kippen	HE2.3.2.1 - Beluchting ten minste 0,2 m3/uur per dierplaats (Legkippen van 18 weken en ouder, ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder)	21000	NH <sub>3</sub>	0,055		1.155,0 kg/j
Overige	Mestopslag E6.100	21000	NH <sub>3</sub>	0,05		1.050,0 kg/j


**4** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal F	Gebouw	Stal F	NH <sub>3</sub>	925,0 kg/j
Locatie	X:172100 Y:447301	Uittreedhoogte	<u>5,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	<u>2,5 m</u>		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	0,8 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Kippen	HE2.2.3 - Met mestbeluchting via buizen onder beun (Legkippen van 18 weken en ouder, ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder)	7400	NH <sub>3</sub>	0,125		925,0 kg/j

**5** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal G	Gebouw	Stal G	NH <sub>3</sub>	3.115,5 kg/j
Locatie	X:172074 Y:447299	Uittreedhoogte	5,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	<u>2,5 m</u>		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	0,5 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Kippen 	HE2.2.1 - Circa 1/3 strooiselvloer en circa 2/3 roostervloer (Legkippen van 18 weken en ouder, ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder)	7750	NH <sub>3</sub>	0,402		3.115,5 kg/j

**6** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal I	Gebouw	Stal I	NH <sub>3</sub>	1.662,2 kg/j
Locatie	X:172150 Y:447203	Uittreedhoogte	1,9 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	<u>2,5 m</u>		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	2,6 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Kippen 	HE2.3.2.2 - Beluchting ten minste 0,5 m3/uur per dierplaats (Legkippen van 18 weken en ouder, ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder)	18067	NH <sub>3</sub>	0,042		758,8 kg/j
Overige	Mestopslag E6.100	18067	NH <sub>3</sub>	0.05		903,4 kg/j

## Toekomstige gebruiksfase , Rekenjaar 2025

**1** Wonen en Werken | Woningen

Naam	Emissie bestaande twee-onder-één-kap woning nummer 1	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	6,0 m <u>0,002 MW</u> <u>0,5 m</u>	NO <sub>x</sub>	3,1 kg/j
Locatie	X:172026,55 Y:447224,71				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**2** Wonen en Werken | Woningen

Naam	Emissie bestaande twee-onder-één-kap woning nummer 1a	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	6,0 m <u>0,002 MW</u> <u>0,5 m</u>	NO <sub>x</sub>	3,1 kg/j
Locatie	X:172025,72 Y:447232,75				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**3** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersgeneratie bestaande twee-onder-één-kap woning nummer 1 komen en gaan noord				LinksRechtsNO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:171925,98 Y:447324,64	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	23,4 g/j
Lengte	409,68 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	20,1 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	2.847,0 /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 %

**4** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersgeneratie bestaande twee-onder-één-kap woning nummer 1 komen en gaan zuid				LinksRechtsNO <sub>x</sub>	0,4 kg/j
Locatie	X:171986,28 Y:446933,63	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	53,4 g/j
Lengte	933,80 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	45,7 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	2.847,0 /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 %

**5** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersgeneratie bestaande twee-onder-één-kap woning nummer 1a komen en gaan noord			LinksRechtsNO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:171925,98 Y:447324,64	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 23,4 g/j
Lengte	409,68 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 20,1 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	2.847,0 /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 %		

**6** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersgeneratie bestaande twee-onder-één-kap woning nummer 1a komen en gaan zuid			LinksRechtsNO <sub>x</sub>	0,4 kg/j
Locatie	X:171986,28 Y:446933,63	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 53,4 g/j
Lengte	933,80 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 45,7 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	2.847,0 /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 %		

**7** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersgeneratie nieuwe vrijstaande woning 1 komen en gaan noord			LinksRechtsNO <sub>x</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:171936,63 Y:447247,38	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 34,0 g/j
Lengte	565,67 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 29,1 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	2.993,0 /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 %		

**8** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersgeneratie nieuwe vrijstaande woning 1 komen en gaan zuid			LinksRechtsNO <sub>x</sub>	0,4 kg/j
Locatie	X:171991,11 Y:446905,78	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 52,8 g/j
Lengte	877,28 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 45,2 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	2.993,0 /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 %		

**9** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersgeneratie nieuwe vrijstaande woning 2 komen en gaan noord			LinksRechtsNO <sub>x</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:171936,63 Y:447247,38	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 34,0 g/j
Lengte	565,67 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 29,1 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	2.993,0 /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 %		

**10** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersgeneratie nieuwe vrijstaande woning 2 komen en gaan zuid			LinksRechtsNO <sub>x</sub>	0,4 kg/j
Locatie	X:171991,11 Y:446905,78	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 52,8 g/j
Lengte	877,28 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 45,2 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	2.993,0 /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 %		

**11** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersgeneratie o.a. pakketbezorgings- en afvalophaaldiensten komen en gaan noord			LinksRechtsNO <sub>x</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:172039,6 Y:447232,3	Type scherm	- -	NO <sub>2</sub>	62,0 g/j
Lengte	845,31 m	Hoogte	- -	NH <sub>3</sub>	13,2 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	234,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**12** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersgeneratie o.a. pakketbezorgings- en afvalophaaldiensten komen en gaan zuid			LinksRechtsNO <sub>x</sub>	0,5 kg/j
Locatie	X:171957,35 Y:447121,56	Type scherm	- -	NO <sub>2</sub>	96,4 g/j
Lengte	1.314,10 m	Hoogte	- -	NH <sub>3</sub>	20,6 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	234,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**13** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start wegverkeer gebruiksfase	NO <sub>x</sub>	3,2 kg/j
		NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Locatie	X:172054,18 Y:447219,15		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	11.680,0 /jaar
Middelwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

**14** Anders...

Naam	Stationair draaien wegverkeer gebruiksfase	Uittreedhoogte	2,0 m	NO <sub>x</sub>	1,7 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	30,0 g/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:172054,18 Y:447219,15				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</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>