

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
Toelichting

Beoogd berekening
Beoogd berekening

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RdBLxHAqXtfZ
14 november 2025, 10:28
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Vergund - Referentie
Beoogd - Beoogd


Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	2.414,9 kg/j	58,6 kg/j
2025	100,4 kg/j	120,7 kg/j

Resultaten


Vergund - Referentie
Beoogd - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
2,70 mol/ha/j	4438230	Veluwe
0,13 mol/ha/j	4436701	Veluwe
0,00 ha		
34.025,80 ha		
-		
2,58 mol/ha/j		

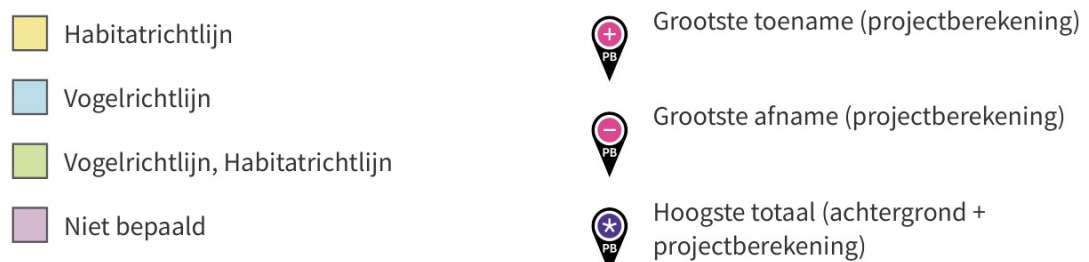
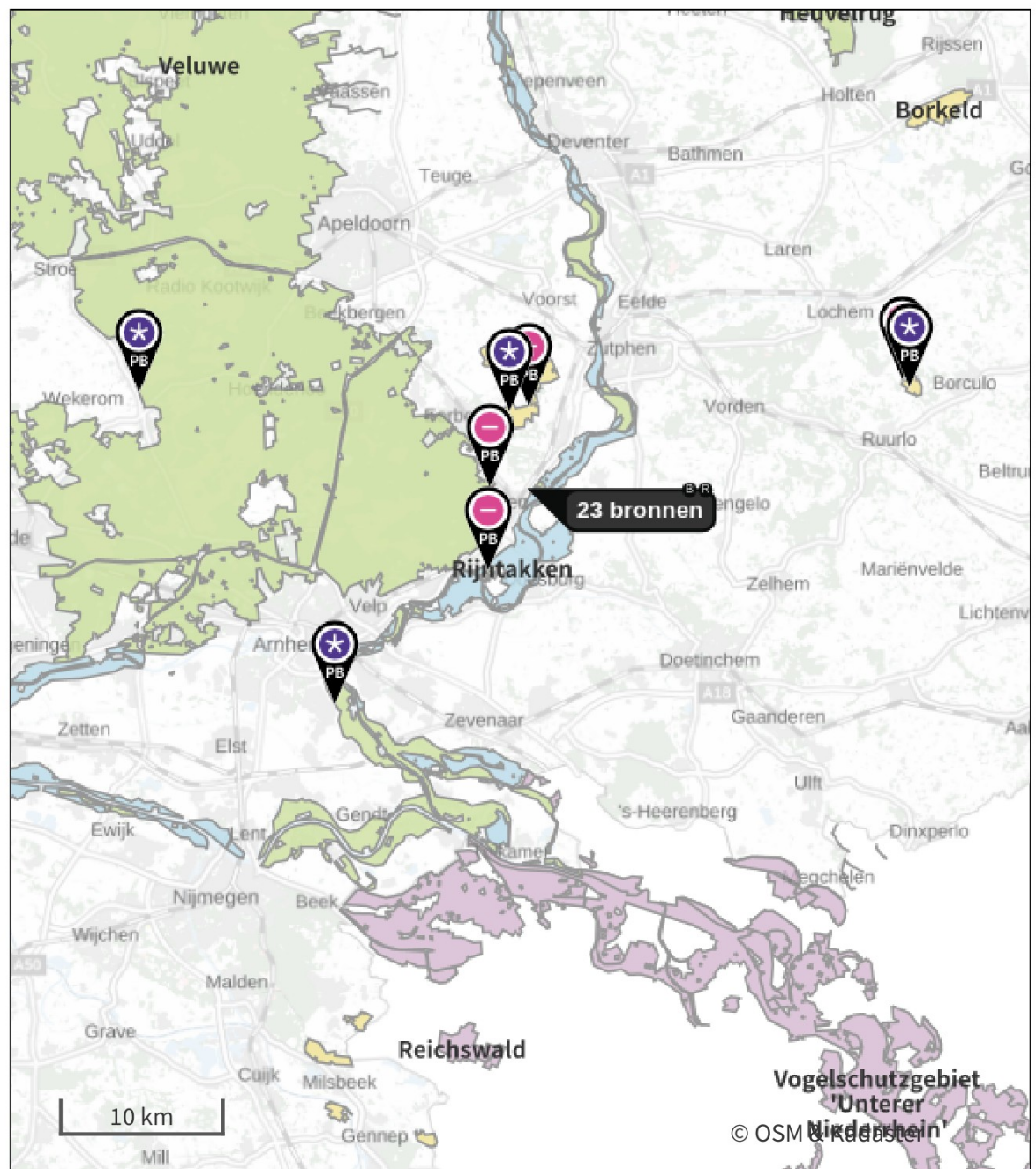
Vergund (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Anders... Stationair draaien en manoeuvreren	0,1 kg/j	13,0 kg/j
2	Verkeer Koude start: overig Koude start	50,4 g/j	1,6 kg/j
3	Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen	0,3 kg/j	43,4 kg/j
6	Landbouw Dierhuisvesting Stal 1	127,6 kg/j	-
7	Landbouw Dierhuisvesting Stal 2	110,0 kg/j	-
8	Landbouw Dierhuisvesting Stal 3	114,4 kg/j	-
9	Landbouw Dierhuisvesting Stal 5	684,4 kg/j	-
10	Landbouw Dierhuisvesting Stal 6	1.378,0 kg/j	-
	Verkeersnetwerk	31,0 g/j	0,6 kg/j

Beoogd (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Anders... Stationair draaien en manoeuvreren	50,0 g/j	13,9 kg/j
2	Verkeer Koude start: overig Koude start	0,5 kg/j	3,0 kg/j
3	Wonen en Werken Woningen Sfeerverwarming bw1	-	0,4 kg/j
8	Anders... Stationair draaien en manoeuvreren realisatiefase	0,1 kg/j	12,8 kg/j
9	Verkeer Koude start: overig Koude start realisatiefase	81,7 g/j	1,1 kg/j
10	Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen realisatiefase	1,7 kg/j	47,0 kg/j
11	Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen	0,2 kg/j	37,9 kg/j
12	Landbouw Dierhuisvesting Hobbydieren	90,6 kg/j	-
13	Anders... Begraven van dieren	7,0 kg/j	-
14	Wonen en Werken Woningen Sfeerverwarming bw 2	-	0,4 kg/j
15	Wonen en Werken Woningen Sfeerverwarming nb1	-	0,4 kg/j
16	Wonen en Werken Woningen Sfeerverwarming nb2	-	0,4 kg/j
17	Wonen en Werken Woningen Sfeerverwarming nb3	-	0,4 kg/j
18	Wonen en Werken Woningen Sfeerverwarming nb4	-	0,4 kg/j
19	Wonen en Werken Woningen Sfeerverwarming nb5	-	0,4 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	2,0 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 "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	34.025,80	7.032,81	0,00	-	34.025,80	2,58

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)
Veluwe (57)	33.918,13	7.032,81	0,00	-	33.918,13	2,58
Landgoederen Brummen (58)	70,43	1.939,36	0,00	-	70,43	1,42
Rijntakken (38)	32,37	2.121,29	0,00	-	32,37	0,60
Stelkampsveld (60)	4,86	1.716,97	0,00	-	4,86	0,09

Vergund, Rekenjaar 2025

1 Anders...

Naam	Stationair draaien en manoeuvreren	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	13,0 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,1 kg/j
Locatie	X:205203,9 Y:452793,06	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Oppervlakte	2,13 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

2 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	1,6 kg/j
Locatie	X:205203,89 Y:452793,07	NH ₃	50,4 g/j
Oppervlakte	2,13 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	730,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	56,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

3 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO _x	43,4 kg/j	
Locatie	X:205203,89 Y:452793,07			NH ₃	0,3 kg/j	
Oppervlakte	2,13 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Trekker David Brown	78 l/j	20 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	2,4 kg/j
Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	0,0 kg/j
Trekker Fendt 304	813 l/j	150 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	25,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	6,1 g/j
Trekker Fendt 512	1.337 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	15,8 kg/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	40 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	0,3 kg/j

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging	Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:205106,35 Y:452898,02	Type scherm	-	-	NO ₂ 83,2 g/j
Lengte	286,50 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 15,4 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	1.460,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	279,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging	Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:205103,08 Y:452637,18	Type scherm	-	-	NO ₂ 84,5 g/j
Lengte	290,78 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 15,6 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	1.460,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	279,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

6 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 1	Uittreedhoogte	8,7 m	NH ₃	127,6 kg/j
Locatie	X:205121 Y:452771	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	29	NH ₃	4,4		127,6 kg/j

7 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 2	Uittreedhoogte	4,5 m	NH ₃	110,0 kg/j
Locatie	X:205120 Y:452782	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	25	NH ₃	4,4		110,0 kg/j



8 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 3	Uittreedhoogte	0,9 m	NH ₃	114,4 kg/j
Locatie	X:205129 Y:452757	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	26	NH ₃	4,4		114,4 kg/j

9 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 5	Uittreedhoogte	5,5 m	NH ₃	684,4 kg/j
Locatie	X:205187 Y:452792	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
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))	35	NH ₃	13		455,0 kg/j
Rundvee 	HA6.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig rundvee van 2 jaar en ouder)	37	NH ₃	6,2		229,4 kg/j

10 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 6	Uittreedhoogte	7,1 m	NH ₃	1.378,0 kg/j
Locatie	X:205172 Y:452812	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
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))	106	NH ₃	13		1.378,0 kg/j

Beoogd, Rekenjaar 2025

1 Anders...

Naam	Stationair draaien en manoeuvreren	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	13,9 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	50,0 g/j
Locatie	X:205203,9 Y:452793,06	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Oppervlakte	2,13 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

2 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	3,0 kg/j
Locatie	X:205203,89 Y:452793,07	NH ₃	0,5 kg/j
Oppervlakte	2,13 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	10.515,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	6,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

3 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Sfeerverwarming bw1	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	0,4 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Locatie	X:205132 Y:452779,39	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging	Links	Rechts	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:205106,35 Y:452898,02	-	-	NO ₂	88,2 g/j
Lengte	286,50 m	-	-	NH ₃	69,9 g/j
Wegtype	Buitenweg	-	-		
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	14.020,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	28,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging	Links	Rechts	NO _x	0,7 kg/j
Locatie	X:205103,08 Y:452637,18	Type scherm	-	-	NO ₂ 89,6 g/j
Lengte	290,78 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 71,0 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	14.020,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	28,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

6 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging realisatiefase	Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:205106,35 Y:452898,02	Type scherm	-	-	NO ₂ 80,7 g/j
Lengte	286,50 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 16,6 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	1.820,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	262,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

7 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging realisatiefase	Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:205103,08 Y:452637,18	Type scherm	-	-	NO ₂ 81,9 g/j
Lengte	290,78 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 16,9 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	1.820,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	262,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

8 Anders...

Naam	Stationair draaien en manoeuvreren realisatiefase	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	12,8 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,1 kg/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:205203,9 Y:452793,06				
Oppervlakte	2,13 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

9 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start realisatiefase	NO _x	1,1 kg/j
		NH ₃	81,7 g/j
Locatie	X:205203,89 Y:452793,07		
Oppervlakte	2,13 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer			1.638,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer			0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer			26,0 /jaar
Busverkeer			0,0 /jaar

10 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen realisatiefase			NO _x	47,0 kg/j	
Locatie	X:205203,89 Y:452793,07			NH ₃	1,7 kg/j	
Oppervlakte	2,13 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele kraan Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.037 l/j 182 l/j	396 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	18,5 kg/j 0,7 kg/j
Trekker met dumper Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	420 l/j 25 l/j	58 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	2,7 kg/j 0,1 kg/j
Shovel Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	2.125 l/j 128 l/j	296 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	12,7 kg/j 0,5 kg/j
walsen Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	148 l/j 0 l/j	28 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	3,1 kg/j 1,1 g/j
Verreiker Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1.395 l/j 84 l/j	208 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,4 kg/j 0,3 kg/j
Vrachtwagen met betonpomp Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	309 l/j 19 l/j	31 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	1,6 kg/j 74,2 g/j

11 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO _x	37,9 kg/j	
Locatie	X:205203,89 Y:452793,07			NH ₃	0,2 kg/j	
Oppervlakte	2,13 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Trekker David Brown	78 l/j	20 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	2,4 kg/j
Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	0,0 kg/j
Trekker Fendt 304	813 l/j	150 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	25,1 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 ₃	6,1 g/j
Trekker Fendt 512	891 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	10,4 kg/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	27 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	0,2 kg/j

12 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Hobbydieren	Uittreedhoogte	5,0 m	NH ₃	90,6 kg/j
Locatie	X:205134,19 Y:452776,53	Warmteinhoud	0,000 MW		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
Paarden 	HL1.100 - Overige huisvestingsssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	3	NH ₃	5	15,0 kg/j
Paarden 	HL3.100 - Overige huisvestingsssystemen (Pony's van 3 jaar en ouder)	3	NH ₃	3,1	9,3 kg/j
Kippen 	HE2.100 - Overige huisvestingsssystemen (Legkippen van 18 weken en ouder, ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder)	50	NH ₃	0,315	15,8 kg/j
Rundvee 	HA4.100 - Overige huisvestingsssystemen (Zoogkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief ongespeende kalveren))	5	NH ₃	4,1	20,5 kg/j
Rundvee 	HA5.100 - Overige huisvestingsssystemen (Overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar)	5	NH ₃	5,3	26,5 kg/j
Schapen 	HB1.100 - Overige huisvestingsssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	5	NH ₃	0,7	3,5 kg/j

13 Anders...

Naam	Begraven van dieren	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NH ₃	7,0 kg/j
Locatie	X:205203,89 Y:452793,07	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Oppervlakte	2,13 ha	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

14 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Sfeerverwarming bw 2	Uittreedhoogte Warmteinhoud	5,0 m <u>0,002 MW</u>	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:205140,03 Y:452791,5	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

15 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Sfeerverwarming nb1	Uittreedhoogte Warmteinhoud	5,0 m <u>0,002 MW</u>	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:205157,93 Y:452810,45	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

16 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Sfeerverwarming nb2	Uittreedhoogte Warmteinhoud	5,0 m <u>0,002 MW</u>	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:205170,17 Y:452822,16	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

17 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Sfeerverwarming nb3	Uittreedhoogte Warmteinhoud	5,0 m <u>0,002 MW</u>	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:205163,06 Y:452799,92	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

18 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Sfeerverwarming nb4	Uittreedhoogte Warmteinhoud	5,0 m <u>0,002 MW</u>	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:205184,38 Y:452808,47	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

19 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Sfeerverwarming nb5	Uittreedhoogte Warmteinhoud	5,0 m <u>0,002 MW</u>	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:205221,49 Y:452784,9	Spreiding	0,0 m		
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 2025.0.1_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>