

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

B241135
-

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RvDyYVaM3Qke
29 oktober 2025, 10:30
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

100% referentie NB 2006 - Referentie
Beoogd akkerbouwbedrijf - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	2.360,8 kg/j	-
2025	29,0 kg/j	330,2 kg/j

Resultaten

100% referentie NB 2006 - Referentie
Beoogd akkerbouwbedrijf - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
3,99 mol/ha/j	5193564	Rijntakken
0,07 mol/ha/j	5193564	Rijntakken
0,00 ha		
45.106,92 ha		
-		
3,91 mol/ha/j		

100% referentie NB 2006 (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

Emissie NH₃

Emissie NO_x

1	Landbouw Dierhuisvesting Stal A	105,4 kg/j	-
2	Landbouw Dierhuisvesting Stal D	110,2 kg/j	-
3	Landbouw Dierhuisvesting Stal E	662,8 kg/j	-
4	Landbouw Dierhuisvesting Stal F	1.456,0 kg/j	-
5	Landbouw Dierhuisvesting Iglo's	26,4 kg/j	-

Gebouwen

Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)


1	Gebouw A	15,9 m x 14,9 m x 6,0 m, 75 °
2	Gebouw D	21,8 m x 17,0 m x 4,4 m, 77 °
3	Gebouw E	31,4 m x 21,5 m x 4,6 m, 84 °
4	Gebouw F	42,3 m x 30,5 m x 7,3 m, 65 °

Beoogd akkerbouwbedrijf (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

Emissie NH₃

Emissie NO_x

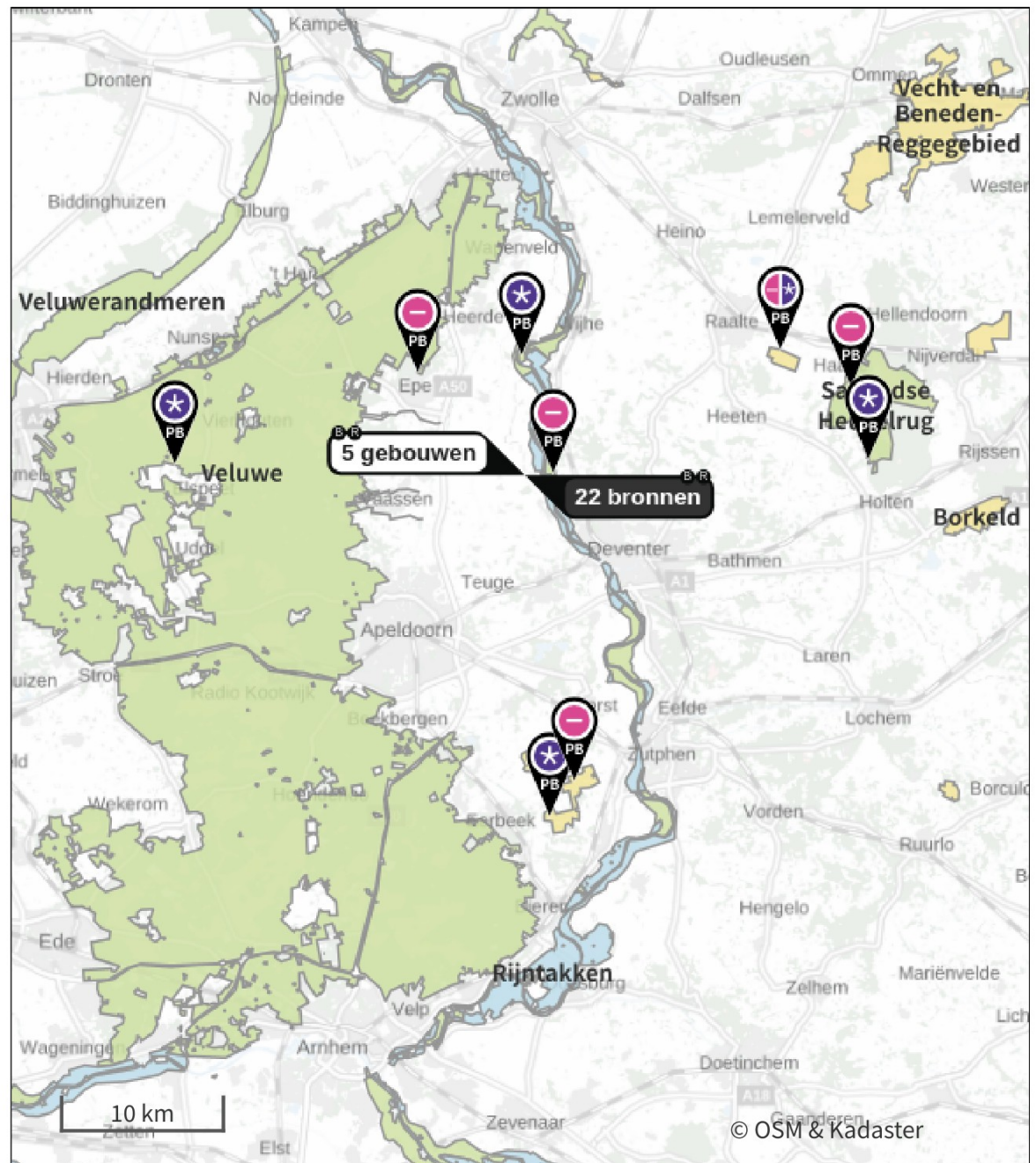
1	Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen binnen de inrichting	34,8 g/j	102,7 kg/j
2	Mobiele werktuigen Perceel 1	28,6 g/j	78,5 kg/j
3	Mobiele werktuigen Perceel 2	2,9 g/j	8,1 kg/j
4	Mobiele werktuigen Perceel 3	3,5 g/j	9,7 kg/j
5	Mobiele werktuigen Perceel 4	2,4 g/j	6,5 kg/j
6	Mobiele werktuigen Perceel 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.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | 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 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	45.106,92	3.740,88	0,00	-	45.106,92	3,91

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)
Veluwe (57)	44.032,22	3.740,88	0,00	-	44.032,22	0,51
Sallandse Heuvelrug (42)	915,79	2.464,00	0,00	-	915,79	0,16
Landgoederen Brummen (58)	70,43	1.940,52	0,00	-	70,43	0,08
Boetelerveld (41)	50,87	2.139,68	0,00	-	50,87	0,22
Rijntakken (38)	37,61	2.052,41	0,00	-	37,61	3,91

100% referentie NB 2006, Rekenjaar 2025

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal A	Gebouw	Gebouw A	NH ₃	105,4 kg/j
Locatie	X:202544,83 Y:479172,5	Uittreedhoogte	2,0 m		
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Paarden 	HL1.100 - Overige huisvestingsssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	4	NH ₃	5		20,0 kg/j
Paarden 	HL3.100 - Overige huisvestingsssystemen (Pony's van 3 jaar en ouder)	2	NH ₃	3,1		6,2 kg/j
Rundvee 	HA2.100 - Overige huisvestingsssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	18	NH ₃	4,4		79,2 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal D	Gebouw	Gebouw D	NH ₃	110,2 kg/j
Locatie	X:202528,93 Y:479188,78	Uittreedhoogte	2,4 m		
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA2.100 - Overige huisvestingsssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	13	NH ₃	4,4		57,2 kg/j
Rundvee 	HA5.100 - Overige huisvestingsssystemen (Overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar)	10	NH ₃	5,3		53,0 kg/j

3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal E	Gebouw	Gebouw E	NH ₃	662,8 kg/j
Locatie	X:202528,93 Y:479188,78	Uittreedhoogte	6,2 m		
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA2.100 - Overige huisvestingsssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	62	NH ₃	4,4		272,8 kg/j
Rundvee 	HA1.100 - Overige huisvestingsssystemen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	30	NH ₃	13		390,0 kg/j

4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal F	Gebouw	Gebouw F	NH ₃	1.456,0 kg/j
Locatie	X:202546,1 Y:479101,18	Uittreedhoogte	10,5 m		
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>2,5 m</u>		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</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))	112	NH ₃	13		1.456,0 kg/j

5 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Iglo's	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	26,4 kg/j
Locatie	X:202540,82 Y:479191,93	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	<u>2,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</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)	6	NH ₃	4,4		26,4 kg/j

Beoogd akkerbouwbedrijf, Rekenjaar 2025

1 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen binnen de inrichting			NO _x	102,7 kg/j	
Locatie	X:202534,49 Y:479139,65			NH ₃	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</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	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</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	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</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	18,2 kg/j 6,3 g/j

2 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 1			NO _x	78,5 kg/j	
Locatie	X:202603,14 Y:479460,48			NH ₃	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 _x	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 ₃	28,6 g/j

3 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 2			NO _x	8,1 kg/j	
Locatie	X:202994,71 Y:478828,96			NH ₃	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 _x	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 ₃	2,9 g/j

4 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 3			NO _x	9,7 kg/j	
Locatie	X:202333,46 Y:478345,94			NH ₃	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 _x	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 ₃	3,5 g/j

5 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 4			NO _x	6,5 kg/j	
Locatie	X:201983,97 Y:478395,26			NH ₃	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 _x	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 ₃	2,4 g/j

6 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 5			NO _x	5,2 kg/j	
Locatie	X:202166,81 Y:477972,46			NH ₃	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 _x	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 ₃	1,9 g/j

7 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 6				NO _x	25,8 kg/j
Locatie	X:202239,37 Y:476632,18				NH ₃	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 _x	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 ₃	9,4 g/j

8 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 7			NO _x	19,5 kg/j	
Locatie	X:201861,53 Y:480042,36			NH ₃	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 _x	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 ₃	7,1 g/j

9 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 8			NO _x	19,6 kg/j	
Locatie	X:201821,15 Y:480824,47			NH ₃	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 _x	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 ₃	7,1 g/j

10 Mobiele werktuigen

Naam	Perceel 9			NO _x	5,1 kg/j	
Locatie	X:202436,51 Y:480777,5			NH ₃	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 _x	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 ₃	1,9 g/j

11 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer	Links	Rechts	NO _x	10,8 kg/j
Locatie	X:201993,75 Y:478734,86	Type scherm	-	-	NO ₂ 2,9 kg/j
Lengte	2.284,96 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 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 ₃	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 ₃	5		15,0 kg/j

13 Mobiele werktuigen

Naam	Noodstroomaggregaat	NO _x	0,1 kg/j
Locatie	X:202541,99 Y:479170,9	NH ₃	0,0 kg/j

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uitreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Noodstroomaggregaat	4 l/j	1 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	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 ₃	0,0 kg/j

14 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:202534,49 Y:479139,65	NH ₃	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 _x	33,9 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	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 ₃	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 _x	0,1 kg/j
Locatie	X:202585,63 Y:478956,51	Type scherm	-	NO ₂	33,3 g/j
Lengte	774,02 m	Hoogte	-	NH ₃	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 _x	0,3 kg/j
Locatie	X:201889,23 Y:479018,55	Type scherm	-	NO ₂	81,8 g/j
Lengte	1.680,05 m	Hoogte	-	NH ₃	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 _x	0,2 kg/j
Locatie	X:201891,16 Y:479012,37	Type scherm	-	-	NO ₂ 61,8 g/j
Lengte	1.692,98 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 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 %
Middelzwaar 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 _x	0,2 kg/j
Locatie	X:201936,2 Y:478885,24	Type scherm	-	-	NO ₂ 60,6 g/j
Lengte	1.962,82 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 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 %
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 %

21 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer perceel 6	Links	Rechts	NO _x	1,9 kg/j
Locatie	X:202642,04 Y:477717,11	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,6 kg/j
Lengte	5.012,77 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 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 %
Middelzwaar 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 _x	0,6 kg/j
Locatie	X:202453,03 Y:479929,83	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,2 kg/j
Lengte	1.883,30 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 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 _x	0,8 kg/j
Locatie	X:202367,33 Y:480288,14	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,2 kg/j
Lengte	2.773,22 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 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 _x	0,2 kg/j
Locatie	X:202446,24 Y:480098,46	Type scherm	-	-	NO ₂ 68,6 g/j
Lengte	2.221,48 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 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 ₃	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 ₃	0,315	6,3 kg/j

26 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Varkenshok	Uittreedhoogte	1,0 m	NH ₃	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 ₃	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>