

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

Groot Koerkamp
Rijksstraatweg 160,
7395MD Teuge

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Groot Koerkamp
verschil

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RyoXE3fAftRN
23 oktober 2025, 10:57
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Situatie 1 - Referentie
Situatie 2 - Beoogd


Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	4.709,2 kg/j	91,4 kg/j
2025	198,8 kg/j	179,9 kg/j

Resultaten

Situatie 1 - Referentie
Situatie 2 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname


Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
1,25 mol/ha/j	5193564	Rijntakken
0,05 mol/ha/j	5193564	Rijntakken
0,00 ha		
60.286,52 ha		
-		
1,20 mol/ha/j		

Situatie 1 (Referentie), rekenjaar 2025

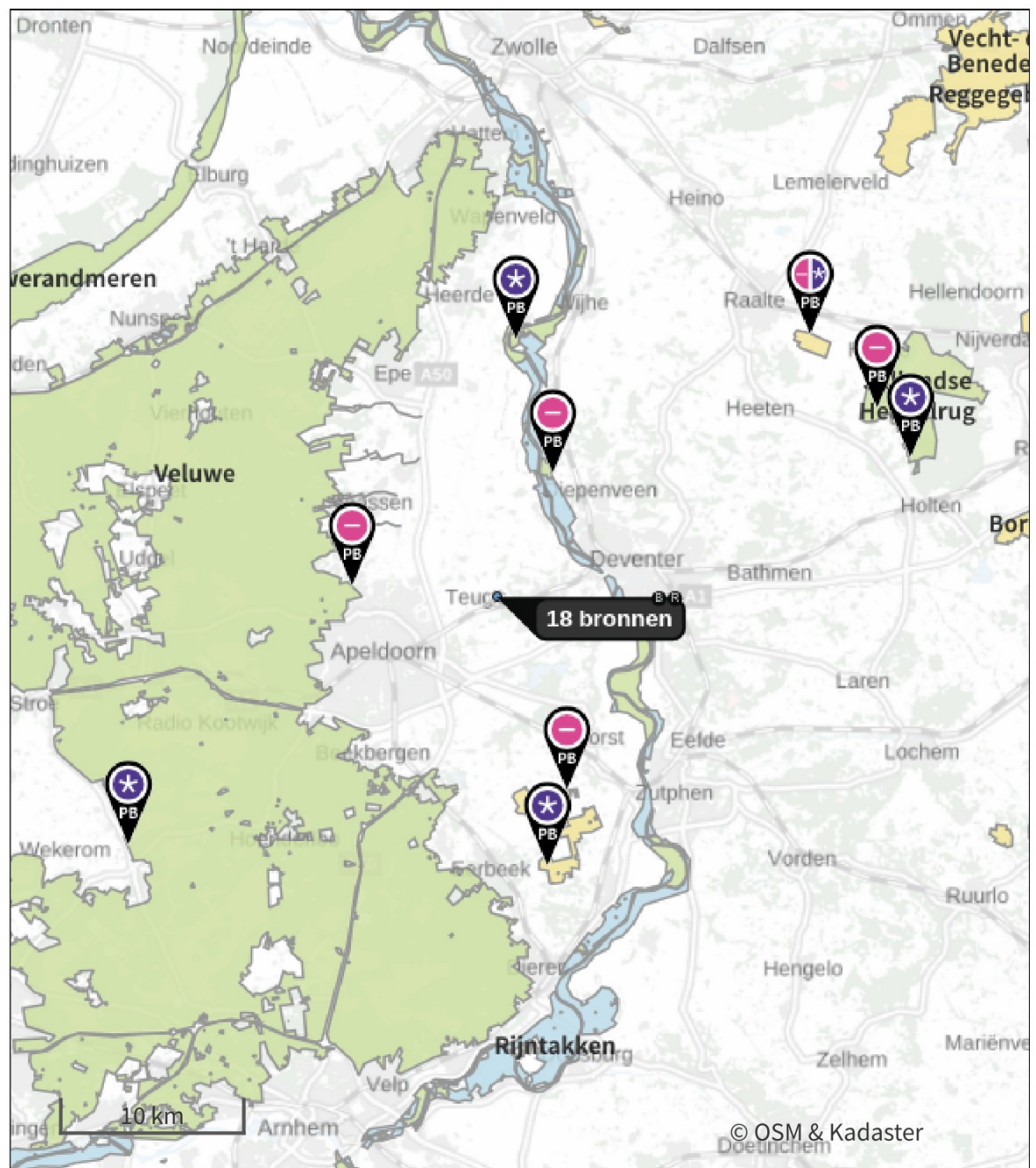
Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting Stal 1-B	217,0 kg/j	-
2 Landbouw Dierhuisvesting Stal 2	359,6 kg/j	-
3 Landbouw Dierhuisvesting Stal 3a	662,4 kg/j	-
4 Landbouw Dierhuisvesting stal 4,9,15	1.035,6 kg/j	-
5 Landbouw Dierhuisvesting stal 14	441,0 kg/j	-
6 Landbouw Dierhuisvesting stal 21	511,3 kg/j	-
7 Landbouw Dierhuisvesting stal 22	432,0 kg/j	-
8 Landbouw Dierhuisvesting stal 3 b/c	1.050,0 kg/j	-
9 Mobiele werktuigen werktuigen	15,4 g/j	63,4 kg/j
12 Anders... Stationair draaiende voertuigen	0,2 kg/j	24,5 kg/j
13 Verkeer Koude start: overig koude start	49,2 g/j	1,5 kg/j
14 Energie cv woning	-	1,1 kg/j
 Verkeersnetwerk	40,3 g/j	1,0 kg/j

Situatie 2 (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting Bron 1	198,6 kg/j	-
2 Mobiele werktuigen intern transport	72,6 g/j	150,0 kg/j
5 Anders... Stationair draaiende voertuigen	0,1 kg/j	24,5 kg/j
6 Verkeer Koude start: overig koude start	32,8 g/j	0,2 kg/j
7 Energie cv woning	-	1,1 kg/j
8 Wonen en Werken Woningen tweede bedrijfswoning	-	3,6 kg/j
 Verkeersnetwerk	30,1 g/j	0,5 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 "Situatie 2" (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	60.286,52	7.032,76	0,00	-	60.286,52	1,20

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)	59.948,65	7.032,76	0,00	-	59.948,65	0,91
Sallandse Heuvelrug (42)	178,56	2.463,90	0,00	-	178,56	0,28
Landgoederen Brummen (58)	70,43	1.940,35	0,00	-	70,43	0,30
Boetelerveld (41)	50,87	2.139,58	0,00	-	50,87	0,31
Rijntakken (38)	38,00	2.052,58	0,00	-	38,00	1,20

Situatie 1, Rekenjaar 2025

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 1-B	Uittreedhoogte	2,2 m	NH ₃	217,0 kg/j
Locatie	X:201341,43 Y:472464,18	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
Rundvee	HA6.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig rundvee van 2 jaar en ouder)	35	NH ₃	6,2		217,0 kg/j



2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 2	Uittreedhoogte	2,2 m	NH ₃	359,6 kg/j
Locatie	X:201328,14 Y:472484,07	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
Rundvee	HA6.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig rundvee van 2 jaar en ouder)	58	NH ₃	6,2		359,6 kg/j



3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 3a	Uittreedhoogte	2,2 m	NH ₃	662,4 kg/j
Locatie	X:201359,31 Y:472479,13	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	HD1.100 - Overige huisvestingssystemen (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	960	NH ₃	0,69		662,4 kg/j



4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 4,9,15	Uittreedhoogte	8,0 m	NH ₃	1.035,6 kg/j
Locatie	X:201424,37 Y:472504,02	Spreiding	0,0 m		
		Uittreeddiameter	1,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD2.100 - Overige huisvestingssystemen (Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen))	204	NH ₃	8,3		1.693,2 kg/j
	LW2.3 - Chemisch luchtwassysteem				70 %	508,0 kg/j
Varkens	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	162	NH ₃	4,2		680,4 kg/j
	LW2.3 - Chemisch luchtwassysteem				70 %	204,1 kg/j
Varkens	HD4.100 - Overige huisvestingssystemen (Dekberen van 7 maanden en ouder)	3	NH ₃	5,5		16,5 kg/j
	LW2.3 - Chemisch luchtwassysteem				70 %	5,0 kg/j
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)	354	NH ₃	3		1.062,0 kg/j
	LW2.3 - Chemisch luchtwassysteem				70 %	318,6 kg/j

5 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 14	Uittreedhoogte	6,0 m	NH ₃	441,0 kg/j
Locatie	X:201423,42 Y:472525,14	Spreiding	0,0 m		
		Uittreeddiameter	1,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	350	NH ₃	4,2		1.470,0 kg/j
	LW2.3 - Chemisch luchtwassysteem				70 %	441,0 kg/j

6 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 21	Uittreedhoogte	7,5 m	NH ₃	511,3 kg/j
Locatie	X:201447,13 Y:472557,05	Spreiding	0,0 m		
		Uittreeddiameter	1,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD2.100 - Overige huisvestingssystemen (Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen))	104	NH ₃	8,3		863,2 kg/j
	LW1.5 - Biologisch luchtwassysteem				85 %	129,5 kg/j
Varkens	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	606	NH ₃	4,2		2.545,2 kg/j
	LW1.5 - Biologisch luchtwassysteem				85 %	381,8 kg/j

7 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 22	Uittreedhoogte	7,5 m	NH ₃	432,0 kg/j
Locatie	X:201423,15 Y:472557,19	Spreiding	0,0 m		
		Uittreeddiameter	1,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

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)	960	NH ₃	3		2.880,0 kg/j
	LW1.5 - Biologisch luchtwassysteem				85 %	432,0 kg/j

8 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 3 b/c	Uittreedhoogte	6,3 m	NH ₃	1.050,0 kg/j
Locatie	X:201415,09 Y:472480,19	Warmteinhoud	0,000 MW		
		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	HD1.6.2 - Emitterende mestoppervlakte 0,07-0,10 m ² per dierplaats in groepen tot 30 dieren (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	5000	NH ₃	0,21		1.050,0 kg/j

9 Mobiele werktuigen

Naam	werktuigen		NO _x	63,4 kg/j		
Locatie	X:201393,14 Y:472519,38		NH ₃	15,4 g/j		
Oppervlakte	2,42 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
trekker	1.443 l/j	250 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	44,5 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	10,8 g/j
shovel	604 l/j	150 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	18,9 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	4,5 g/j

10 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	aan en afvoer route 1					Links	Rechts	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:201216,27 Y:472409,35		Type scherm	-	-	NO ₂		0,1 kg/j	
Lengte	254,72 m		Hoogte	-	-	NH ₃		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	1.500,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	518,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

11 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	aan en afvoer route 2			Links	Rechts	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:201470,34 Y:472446,18	Type scherm	-	-	NO ₂		0,1 kg/j
Lengte	257,45 m	Hoogte	-	-	NH ₃		20,3 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	1.500,0 /jaar				0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	518,0 /jaar				0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %	

12 Anders...

Naam	Stationair draaiende voertuigen	Uittreedhoogte	2,0 m	NO _x	24,5 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,2 kg/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:201392,19 Y:472519,85				
Oppervlakte	2,44 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

13 Verkeer | Koude start: overig

Naam	koude start	NO _x	1,5 kg/j
Locatie	X:201394,53 Y:472521,74	NH ₃	49,2 g/j
Oppervlakte	2,51 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	730,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	52,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

14 Energie

Naam	cv woning	Uittreedhoogte	2,0 m	NO _x	1,1 kg/j
Locatie	X:201331,97 Y:472466,96	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

Situatie 2, Rekenjaar 2025

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	198,6 kg/j
Locatie	X:201381,09 Y:472520,8	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)	Emissie
Paarden 	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	5	NH ₃	5	25,0 kg/j
Paarden 	HL2.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden jonger dan 3 jaar)	5	NH ₃	2,1	10,5 kg/j
Rundvee 	HA4.100 - Overige huisvestingssystemen (Zoogkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief ongespeende kalveren))	5	NH ₃	4,1	20,5 kg/j
Rundvee 	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	5	NH ₃	4,4	22,0 kg/j
Kippen 	HE2.100 - Overige huisvestingssystemen (Legkippen van 18 weken en ouder, ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder)	240	NH ₃	0,315	75,6 kg/j
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)	15	NH ₃	3	45,0 kg/j

2 Mobiele werktuigen

Naam	intern transport			NO _x	150,0 kg/j	
Locatie	X:201379,46 Y:472517,49			NH ₃	72,6 g/j	
Oppervlakte	2,11 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
trekker 1	3.119 l/j	350 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	48,5 kg/j
Stage-IIIA, 2006- 2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	23,4 g/j
Trekker 2	4.339 l/j	350 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	66,8 kg/j
Stage-IIIA, 2006- 2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	32,5 g/j
shovel	2.228 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	34,7 kg/j
Stage-IIIA, 2006- 2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	16,7 g/j

3 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	aan en afvoer route 1	Links	Rechts	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:201204,94 Y:472409,35	Type scherm	-	-	NO ₂ 51,1 g/j
Lengte	253,13 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 15,1 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	2.500,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	162,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	aan en afvoer route 2	Links	Rechts	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:201456,65 Y:472447,6	Type scherm	-	-	NO ₂ 50,8 g/j
Lengte	251,79 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 15,0 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	2.500,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	162,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

5 Anders...

Naam	Stationair draaiende voertuigen	Uittreedhoogte	2,0 m	NO _x	24,5 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,1 kg/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:201378,97 Y:472518,44				
Oppervlakte	2,10 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

6 Verkeer | Koude start: overig

Naam	koude start	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:201381,15 Y:472518,91	NH ₃	32,8 g/j
Oppervlakte	2,15 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	730,0 /jaar
Middelwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

7 Energie

Naam	cv woning	Uittreedhoogte	2,0 m	NO _x	1,1 kg/j
Locatie	X:201331,97 Y:472463,18	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

8 Wonen en Werken | Woningen

Naam	tweede	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO _x	3,6 kg/j
	bedrijfswoning	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Locatie	X:201300,49 Y:472484,67	Spreiding	<u>0,5 m</u>		
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>