

# 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](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

*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

MTS Mur  
Oosterlandweg 42,  
3641 PW Mijdrecht

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Aanvraag WNB  
Agrarisch bedrijf

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

Rfop7moXRxeW  
14 oktober 2024, 13:51  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

NBW 2013 - Referentie  
Beoogd - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2024	3.012,4 kg/j	859,3 kg/j
2024	2.991,1 kg/j	858,1 kg/j

### Resultaten

NBW 2013 - Referentie  
Beoogd - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,93 mol/ha/j	5026467	Botshol
0,93 mol/ha/j	5026467	Botshol
0,00 ha		
21,35 ha		
-		
0,02 mol/ha/j		

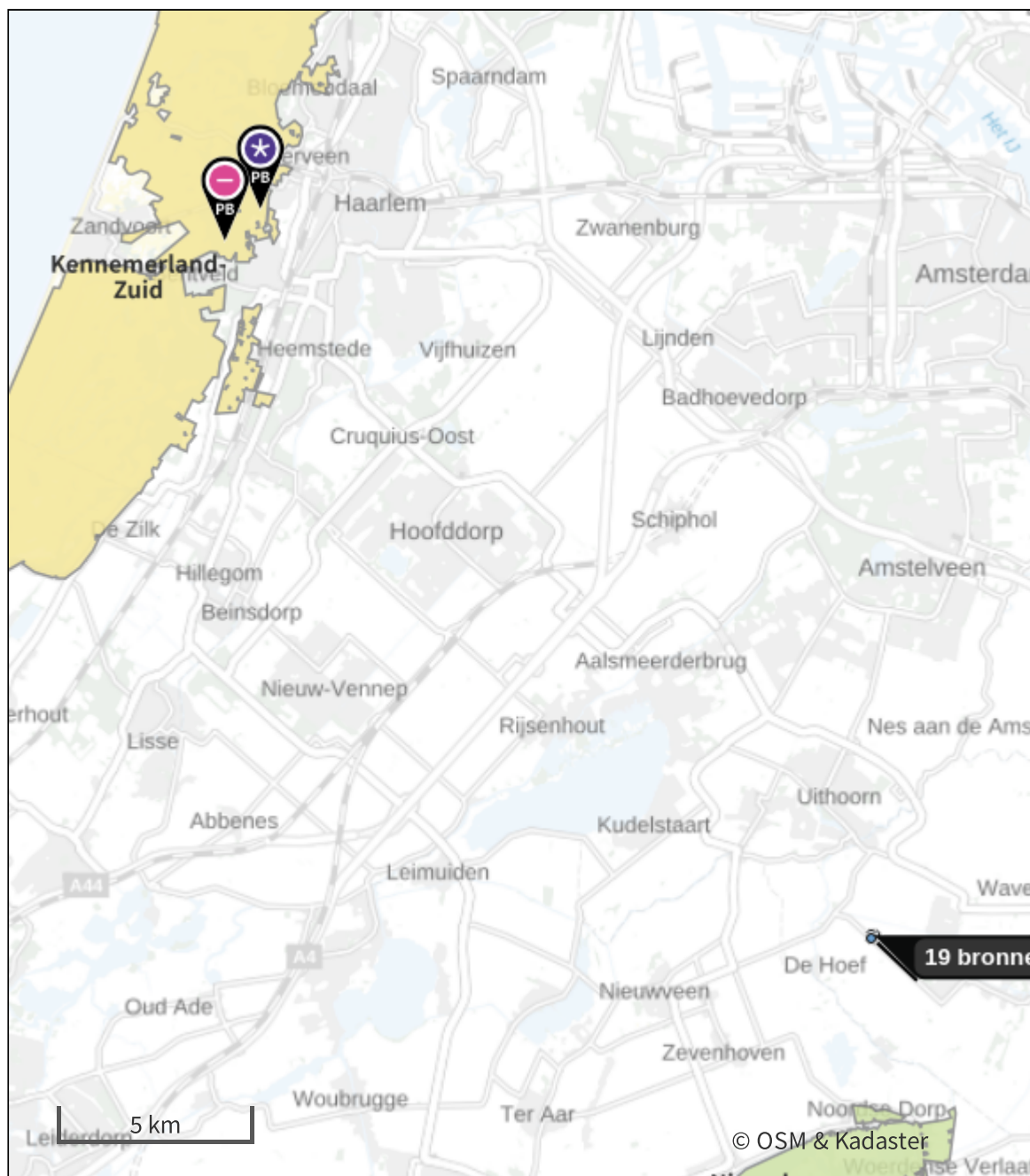
NBW 2013 (Referentie), rekenjaar 2024





Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal D	1.560,0 kg/j	-
2	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal E	308,0 kg/j	-
3	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal F	621,0 kg/j	-
4	Landbouw   Dierhuisvesting   Voormalig achterhuis	477,5 kg/j	-
5	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal B	44,0 kg/j	-
6	Wonen en Werken   Woningen   CV-ketel nr44	0,5 kg/j	3,6 kg/j
7	Wonen en Werken   Woningen   CV-ketel nr42	0,5 kg/j	3,6 kg/j
8	Mobiele werktuigen   Landbouw   Erf	0,3 kg/j	825,2 kg/j
10	Anders...   Anders...   Stationair laden/lossen	0,2 kg/j	16,4 kg/j
11	Verkeer   Koude start: overig   Koude start	0,2 kg/j	6,1 kg/j
	 Verkeersnetwerk	0,3 kg/j	4,4 kg/j

Beoogd (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1 Landbouw   Dierhuisvesting   Stal D1	1.786,2 kg/j	-
2 Landbouw   Dierhuisvesting   Stal E	374,0 kg/j	-
3 Landbouw   Dierhuisvesting   Stal B	88,0 kg/j	-
4 Landbouw   Dierhuisvesting   Stal D2	741,0 kg/j	-
5 Wonen en Werken   Woningen   CV-ketel nr44	0,5 kg/j	3,6 kg/j
6 Wonen en Werken   Woningen   CV-ketel nr42	0,5 kg/j	3,6 kg/j
7 Mobiele werktuigen   Landbouw   Erf	0,3 kg/j	825,2 kg/j
9 Anders...   Anders...   Stationair laden/lossen	0,2 kg/j	15,7 kg/j
10 Verkeer   Koude start: overig   Koude start	0,2 kg/j	5,8 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	4,2 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 salderingsituatie (S).

## Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogd" (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	21,35	1.925,50	0,00	-	21,35	0,02

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)
Kennemerland-Zuid (88)	21,35	1.925,50	0,00	-	21,35	0,02

**Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.**

Botshol

Naardermeer

Oostelijke Vechtplassen

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

## NBW 2013, Rekenjaar 2024

**1** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal D	Uittreedhoogte	7,0 m	NH <sub>3</sub>	1.560,0 kg/j	
Locatie	X:117368,05 Y:469206,09	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>			
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd					
Temporele variatie	Dierverblijven					
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))	120	NH <sub>3</sub>	13		1.560,0 kg/j



**2** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal E	Uittreedhoogte	2,0 m	NH <sub>3</sub>	308,0 kg/j	
Locatie	X:117348,74 Y:469227,53	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>			
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd					
Temporele variatie	Dierverblijven					
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)	70	NH <sub>3</sub>	4,4		308,0 kg/j

**3** Landbouw | Dierhuisvesting


Naam	Stal F	Uittreedhoogte	3,5 m	NH <sub>3</sub>	621,0 kg/j	
Locatie	X:117336 Y:469235	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>			
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd					
Temporele variatie	Dierverblijven					
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)	207	NH <sub>3</sub>	3		621,0 kg/j

**4** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Voormalig achterhuis	Uittreedhoogte	1,5 m	NH <sub>3</sub>	477,5 kg/j	
Locatie	X:117332,98 Y:469190,8	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>			
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd					
Temporele variatie	Dierverblijven					
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))	30	NH <sub>3</sub>	13		390,0 kg/j
Rundvee 	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	25	NH <sub>3</sub>	3,5		87,5 kg/j

**5** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal B	Uittreedhoogte	1,5 m	NH <sub>3</sub>	44,0 kg/j
Locatie	X:117354 Y:469184	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen	10	NH <sub>3</sub>	4,4		44,0 kg/j
	(Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)					

**6** Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV-ketel nr44	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	3,6 kg/j
Locatie	X:117283,24 Y:469212,03	Warmteinhoud	0,000 MW	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**7** Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV-ketel nr42	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	3,6 kg/j
Locatie	X:117328,81 Y:469162,26	Warmteinhoud	0,000 MW	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				



**8** Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Erf	NO <sub>x</sub>	825,2 kg/j			
Locatie	X:117325,16 Y:469213,4	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j			
Oppervlakte	1,03 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractor bouwjaar 2004	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	7226 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	146,5 kg/j
					NH <sub>3</sub>	54,2 g/j
Tractor bouwjaar 2005	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4878 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	99,6 kg/j
					NH <sub>3</sub>	36,6 g/j
Tractor bouwjaar 2003	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	3913 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	119,4 kg/j
					NH <sub>3</sub>	29,3 g/j
Tractor bouwjaar 2004	Stage-II, 2002-2005, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2713 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	83,4 kg/j
					NH <sub>3</sub>	20,3 g/j
Tractor bouwjaar 2012	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	6210 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	95,2 kg/j
					NH <sub>3</sub>	46,6 g/j
Tractor bouwjaar 2010	Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4448 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	68,7 kg/j
					NH <sub>3</sub>	33,4 g/j
Mobiele kraan 2007	Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4700 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	72,5 kg/j
					NH <sub>3</sub>	35,3 g/j
Mobiele kraan 2007	Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4700 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	72,5 kg/j
					NH <sub>3</sub>	35,3 g/j
Shovel 2011	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4362 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	67,4 kg/j
					NH <sub>3</sub>	32,7 g/j

**9** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 9	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	4,4 kg/j
Locatie	X:117880,25 Y:468616,34	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	0,9 kg/j
Lengte	1.667,53 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgescreven factoren	6.568,0 /jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	416,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

**10** Anders... | Anders...

Naam	Stationair laden/lossen	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	16,4 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:117325,16 Y:469213,4	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	1,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**11** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO <sub>x</sub>	6,1 kg/j
Locatie	X:117880,25 Y:468616,35	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Lengte	1.667,54 m		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		3.284,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		208,0 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

## Beoogd, Rekenjaar 2024


**1** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal D1	Uittreedhoogte	7,0 m	NH <sub>3</sub>	1.786,2 kg/j
Locatie	X:117368,05 Y:469206,09	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

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))	120	NH <sub>3</sub>	13		1.560,0 kg/j
Rundvee 	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	50	NH <sub>3</sub>	4,4		220,0 kg/j
Rundvee 	HA6.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig rundvee van 2 jaar en ouder)	1	NH <sub>3</sub>	6,2		6,2 kg/j


**2** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal E	Uittreedhoogte	2,0 m	NH <sub>3</sub>	374,0 kg/j
Locatie	X:117348,74 Y:469227,53	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

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)	85	NH <sub>3</sub>	4,4		374,0 kg/j

**3** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal B	Uittreedhoogte	1,5 m	NH <sub>3</sub>	88,0 kg/j
Locatie	X:117353,59 Y:469182,42	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

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)	20	NH <sub>3</sub>	4,4		88,0 kg/j

**4** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal D2	Uittreedhoogte	1,8 m	NH <sub>3</sub>	741,0 kg/j
Locatie	X:117381,1 Y:469221,48	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

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))	57	NH <sub>3</sub>	13		741,0 kg/j

**5** Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV-ketel nr44	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	3,6 kg/j
Locatie	X:117283 Y:469212	Warmteinhoud	0,000 MW	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**6** Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV-ketel nr42	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	3,6 kg/j
Locatie	X:117329 Y:469162	Warmteinhoud	0,000 MW	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**7** Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Erf	NO <sub>x</sub>	825,2 kg/j
Locatie	X:117325,16 Y:469213,4	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Oppervlakte	1,03 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractor bouwjaar 2004	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	7226 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	146,5 kg/j
					NH <sub>3</sub>	54,2 g/j
Tractor bouwjaar 2005	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4878 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	99,6 kg/j
					NH <sub>3</sub>	36,6 g/j
Tractor bouwjaar 2003	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	3913 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	119,4 kg/j
					NH <sub>3</sub>	29,3 g/j
Tractor bouwjaar 2004	Stage-II, 2002-2005, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2713 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	83,4 kg/j
					NH <sub>3</sub>	20,3 g/j
Tractor bouwjaar 2012	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	6210 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	95,2 kg/j
					NH <sub>3</sub>	46,6 g/j
Tractor bouwjaar 2010	Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4448 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	68,7 kg/j
					NH <sub>3</sub>	33,4 g/j
Mobiele kraan 2007	Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4700 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	72,5 kg/j
					NH <sub>3</sub>	35,3 g/j
Mobiele kraan 2007	Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4700 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	72,5 kg/j
					NH <sub>3</sub>	35,3 g/j
Shovel 2011	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4362 l/j	400 u/j		NO <sub>x</sub>	67,4 kg/j
					NH <sub>3</sub>	32,7 g/j

**8** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 8	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	4,2 kg/j
Locatie	X:117877,48 Y:468616,51	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,9 kg/j
Lengte	1.657,14 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	6.360,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	398,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

**9** Anders... | Anders...

Naam	Stationair	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	15,7 kg/j
Locatie	laden/lossen	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
	X:117325,16	Spreiding	0 m		
	Y:469213,4				
Oppervlakte	1,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**10** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO <sub>x</sub>	5,8 kg/j
Locatie	X:117880,25	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
	Y:468616,35		
Lengte	1.667,54 m		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	3.180,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	199,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

**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 2024.0.1\_20241009\_75e59949f9

Database versie 2024\_75e59949f9\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>