

# 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

Maatschap H.G.E. Douma - van der Wal  
Weerpolder 10,  
8431 RK Oosterwolde

## Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Verschilberekening  
Referentie en beoogde situatie

## Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RYtjvHYtMmJD  
30 maart 2026, 14:17  
OwN2000-rekengrid

## Totale emissie

Natuurtoestemming d.d. 27 april 2012 - Referentie  
Beoogde situatie - Beoogd


Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2026	4.453,1 kg/j	55,7 kg/j
2026	37,8 kg/j	18,3 kg/j

## Resultaten

Natuurtoestemming d.d. 27 april 2012 - Referentie  
Beoogde situatie - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
4,35 mol N/ha/j	7534552	Fochteloërveen
0,04 mol N/ha/j	7534552	Fochteloërveen
0,00 ha		
8.993,39 ha		
-		
4,31 mol N/ha/j		


Natuurtoestemming d.d. 27 april 2012 (Referentie), rekenjaar 2026

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 1 (D)	332,0 kg/j	-
<b>2</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 2 (E)	498,0 kg/j	-
<b>3</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 3a (F-1)	199,2 kg/j	-
<b>4</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 3b (F-2)	672,0 kg/j	-
<b>5</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 5 (H)	285,0 kg/j	-
<b>6</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 6 (I)	509,5 kg/j	-
<b>8</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 7a (J)	27,5 kg/j	-
<b>9</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 8 (N)	720,0 kg/j	-
<b>10</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 4 (G)	1.209,6 kg/j	-
<b>12</b> Anders...   CV ketel Weperpolder 9a	-	2,8 kg/j
<b>13</b> Anders...   CV ketel Weperpolder 10	-	2,8 kg/j
<b>14</b> Mobiele werktuigen   Mobiele werktuigen	9,5 g/j	39,1 kg/j
<b>15</b> Anders...   Laden en lossen (stationair)	0,1 kg/j	7,7 kg/j
<b>16</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude start	0,2 kg/j	3,1 kg/j
 Verkeersnetwerk	11,3 g/j	0,2 kg/j

Gebouwen	Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)
<b>1</b> Gebouw 1	126,9 m x 76,8 m x 6,0 m, 41 ° (105,0 m x 76,8 m x 6,0 m)

Beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2026

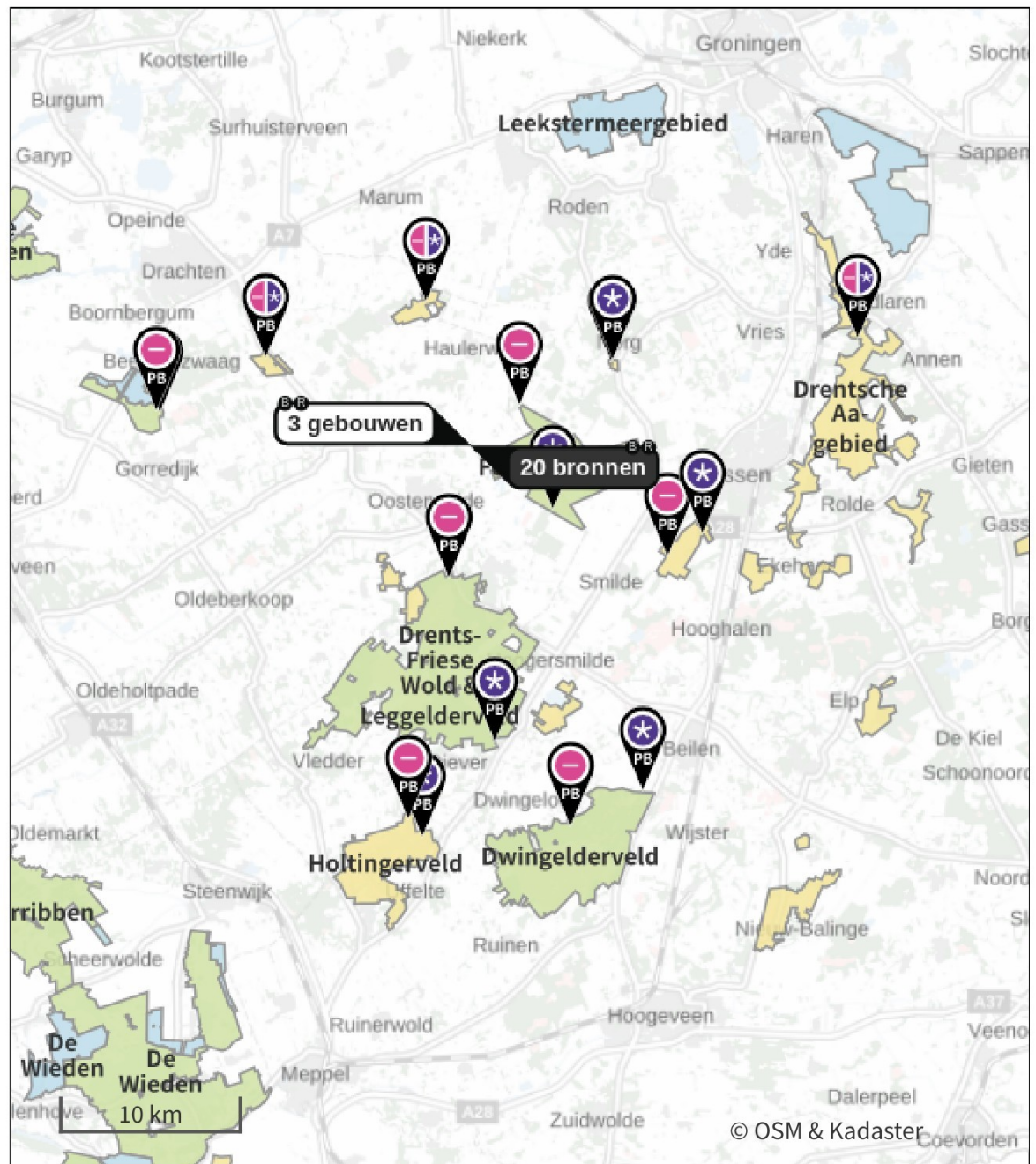
## Emissiebronnen

	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Paardenstal	20,0 kg/j	-
<b>2</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Wagenloods, schapen	17,5 kg/j	-
<b>4</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude start	0,3 kg/j	1,7 kg/j
<b>7</b> Anders...   CV ketel Weerpolder 9a	-	2,8 kg/j
<b>8</b> Anders...   CV ketel Weerpolder 10	-	2,8 kg/j
<b>9</b> Mobiele werktuigen   Mobiele werktuigen	3,5 g/j	10,9 kg/j
 Verkeersnetwerk	10,0 g/j	95,6 g/j

## Gebouwen

	Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)
<b>1</b> paardenstal	7,1 m x 5,4 m x 2,5 m, 12 °
<b>2</b> Huisvesting voor de schapen (wagenloods)	22,8 m x 12,7 m x 6,0 m, 37 °

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 "Beoogde situatie" (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	8.993,39	2.447,26	0,00	-	8.993,39	4,31

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)
Drents-Friese Wold & Leggelderveld (27)	4.714,95	2.082,67	0,00	-	4.714,95	0,66
Dwingelderveld (30)	1.715,70	2.447,26	0,00	-	1.715,70	0,15
Fochteloërveen (23)	1.462,31	1.830,97	0,00	-	1.462,31	4,31
Drentsche Aa-gebied (25)	374,36	1.956,27	0,00	-	374,36	0,27
Witterveld (24)	345,17	1.545,24	0,00	-	345,17	0,30
Holtingerveld (29)	229,40	1.943,33	0,00	-	229,40	0,12
Bakkeveense Duinen (17)	64,87	1.893,63	0,00	-	64,87	0,83
Wijnjeterper Schar (16)	43,81	1.853,54	0,00	-	43,81	0,32
Norgerholt (22)	23,82	1.940,18	0,00	-	23,82	1,10
Van Oordt's Mersken (15)	18,99	1.726,72	0,00	-	18,99	0,15

Natuurtoestemming d.d. 27 april 2012, Rekenjaar 2026

### 1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 1 (D)	Gebouw	Gebouw 1	NH <sub>3</sub>	332,0 kg/j
Locatie	X:218281 Y:559223	Uittreedhoogte	3,6 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>	Uittreeddiameter	0,4 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	1,7 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD2.100 - Overige huisvestingssystemen (Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen))	40	NH <sub>3</sub>	8,3		332,0 kg/j

### 2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 2 (E)	Gebouw	Gebouw 1	NH <sub>3</sub>	498,0 kg/j
Locatie	X:218284 Y:559238	Uittreedhoogte	4,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>	Uittreeddiameter	0,4 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	2,2 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD2.100 - Overige huisvestingssystemen (Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen))	60	NH <sub>3</sub>	8,3		498,0 kg/j

### 3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 3a (F-1)	Gebouw	Gebouw 1	NH <sub>3</sub>	199,2 kg/j
Locatie	X:218281 Y:559256	Uittreedhoogte	4,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>	Uittreeddiameter	0,4 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	2,6 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD2.100 - Overige huisvestingssystemen (Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen))	24	NH <sub>3</sub>	8,3		199,2 kg/j

#### 4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 3b (F-2)	Gebouw	Gebouw 1	NH <sub>3</sub>	672,0 kg/j
Locatie	X:218286 Y:559278	Uittreedhoogte	4,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	0,5 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,1 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	160	NH <sub>3</sub>	4,2		672,0 kg/j

#### 5 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 5 (H)	Gebouw	Gebouw 1	NH <sub>3</sub>	285,0 kg/j
Locatie	X:218323 Y:559258	Uittreedhoogte	4,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	0,4 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
Varkens	HD1.8 - Mestopvang in water met mestafvoersysteem (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	1900	NH <sub>3</sub>	0,15		285,0 kg/j

#### 6 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 6 (I)	Gebouw	Gebouw 1	NH <sub>3</sub>	509,5 kg/j
Locatie	X:218297 Y:559231	Uittreedhoogte	4,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	0,5 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,1 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	120	NH <sub>3</sub>	4,2		504,0 kg/j
Varkens	HD4.100 - Overige huisvestingssystemen (Dekberen van 7 maanden en ouder)	1	NH <sub>3</sub>	5,5		5,5 kg/j



## 7 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer en vervoer, Weperpolder 10		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:218254,12 Y:559204,27	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	56,8 g/j
Lengte	47,97 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	9,1 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	4.024,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.206,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

## 8 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 7a (J)	Gebouw	Gebouw 1	NH <sub>3</sub>	27,5 kg/j
Locatie	X:218315 Y:559213	Uittreedhoogte	1,5 m		
Wijze van ventilatie	<u>Niet geforceerd</u>	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>	Spreiding	0,0 m		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD4.100 - Overige huisvestingssystemen (Dekberen van 7 maanden en ouder)	5	NH <sub>3</sub>	5,5		27,5 kg/j

## 9 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 8 (N)	Gebouw	Gebouw 1	NH <sub>3</sub>	720,0 kg/j
Locatie	X:218379 Y:559295	Uittreedhoogte	3,3 m		
Wijze van ventilatie	<u>Geforceerd</u>	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>	Uittreeddiameter	3,5 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	1,4 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)	1600	NH <sub>3</sub>	3		<del>4.800,0</del> kg/j
	LW4.1 - Biologische luchtwassysteem met watergordijn				85 %	720,0 kg/j

## 10 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 4 (G)	Gebouw	Gebouw 1	NH <sub>3</sub>	1.209,6 kg/j
Locatie	X:218312 Y:559274	Uittreedhoogte	4,4 m		
Wijze van ventilatie	<u>Geforceerd</u>	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>	Uittreeddiameter	0,7 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	3,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	288	NH <sub>3</sub>	4,2		1.209,6 kg/j

### 11 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer en vervoer Weerpolder 9a				Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	18,6 g/j
Locatie	X:218281,37 Y:559350,84		Type scherm	-	-		NO <sub>2</sub>	2,3 g/j
Lengte	41,54 m		Hoogte	-	-		NH <sub>3</sub>	2,2 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	3.140,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar 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 %

### 12 Anders...

Naam	CV ketel	Uittreedhoogte	1,5 m	NO <sub>x</sub>	2,8 kg/j
	Weerpolder 9a	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:218291,27	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
	Y:559334,79				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

### 13 Anders...

Naam	CV ketel	Uittreedhoogte	1,5 m	NO <sub>x</sub>	2,8 kg/j
	Weerpolder 10	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:218259,6	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
	Y:559190,76				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

### 14 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen				NO <sub>x</sub>	39,1 kg/j
Locatie	X:218333,33				NH <sub>3</sub>	9,5 g/j
	Y:559272,72					
Oppervlakte	1,60 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
verreiker	1.263 l/j	250 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO <sub>x</sub>	39,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	9,5 g/j

### 15 Anders...

Naam	Laden en lossen (stationair)	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	7,7 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:218333,3	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
	Y:559272,35				
Oppervlakte	1,62 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**16** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO <sub>x</sub>	3,1 kg/j
Locatie	X:218333,54	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
	Y:559272,31		
Oppervlakte	1,61 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer		3.582,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		90,0 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

## Beoogde situatie, Rekenjaar 2026

**1** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Paardenstal	Gebouw	paardenstal	NH <sub>3</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:218277,07 Y:559365,26	Uittreedhoogte	1,5 m		
		Warmteinhoud	0,000 MW		
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
Paarden	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	4	NH <sub>3</sub>	5		20,0 kg/j

**2** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Wagenloods, schapen	Gebouw	Huisvesting voor de NH <sub>3</sub> schapen (wagenloods)		17,5 kg/j
Locatie	X:218313,27 Y:559231,47	Uittreedhoogte	1,5 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,000 MW		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Spreiding	0,0 m		

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))	25	NH <sub>3</sub>	0,7		17,5 kg/j

**3** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer en vervoer compensatiewoningen	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	40,4 g/j
Locatie	X:218380,28 Y:559244,27	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	5,1 g/j
Lengte	45,05 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	4,7 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	6.280,0 /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 | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO <sub>x</sub>	1,7 kg/j
Locatie	X:218340,71 Y:559265,01	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Oppervlakte	1,90 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	6.384,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

**5** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer en vervoer, Weperpolder 10		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	22,2 g/j
Locatie	X:218254,12 Y:559204,27	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	2,8 g/j
Lengte	47,97 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	2,6 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	3.244,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar 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	Verkeer en vervoer Weperpolder 9a		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	33,0 g/j
Locatie	X:218281,37 Y:559350,84	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	6,4 g/j
Lengte	41,54 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	2,7 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	3.296,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	104,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**7** Anders...

Naam	CV ketel	Uittreedhoogte	1,5 m	NO <sub>x</sub>	2,8 kg/j
	Weperpolder 9a	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:218291,27	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
	Y:559334,79				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**8** Anders...

Naam	CV ketel	Uittreedhoogte	1,5 m	NO <sub>x</sub>	2,8 kg/j
	Weperpolder 10	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:218259,6	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
	Y:559190,76				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				



## 9 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO <sub>x</sub>	10,9 kg/j
Locatie	X:218297,2 Y:559272,72			NH <sub>3</sub>	3,5 g/j
Oppervlakte	1,16 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
minigraver	469 l/j	300 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO <sub>x</sub> 10,9 kg/j
Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub> 3,5 g/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 2025.2\_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>