

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

Van der Heijden-Duisters
Blake Beem 14,
6027 NW Soerendonk

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Van der Heijden-Duisters
AERIUS

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RfD5Ugv9ReLV
17 februari 2026, 08:40
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Referentie - Referentie
Sloop- aanleg- en gebruik - Beoogd

| Rekenjaar | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 2026 | 1.487,4 kg/j | - |
| 2026 | 4,5 kg/j | 529,4 kg/j |

Resultaten

Referentie - Referentie

| Hoogste bijdrage | Hexagon | Gebied |
|------------------|---------|--|
| 1,83 mol N/ha/j | 2017628 | Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux |
| 0,05 mol N/ha/j | 2017628 | Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux |

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

0,00 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

4.874,20 ha

Grootste toename

-

Grootste afname

1,78 mol N/ha/j

Referentie (Referentie), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

Emissie NH₃

Emissie NO_x

1 Landbouw | Dierhuisvesting | Stal 1

49,5 kg/j

-

2 Landbouw | Dierhuisvesting | Stal 2

1.437,9 kg/j

-

Gebouwen

Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)

1 Gebouw 1

48,4 m x 17,9 m x 3,4 m, 148 °

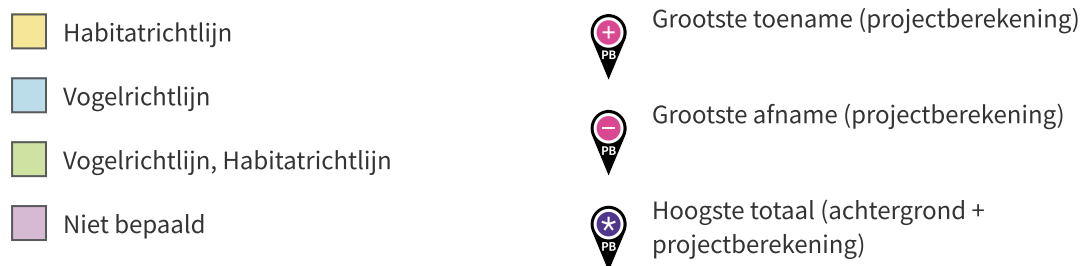
2 Gebouw 2

45,1 m x 20,7 m x 3,9 m, 150 °

Sloop- aanleg- en gebruik (Beoogd), rekenjaar 2026

| Emissiebronnen | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|---|-------------------------|-------------------------|
| 1 Mobiele werktuigen Slopen | 68,2 g/j | 4,0 kg/j |
| 2 Mobiele werktuigen Grondwerk bouwplaats incl inrichten | 0,2 kg/j | 12,1 kg/j |
| 3 Mobiele werktuigen Fundering en vloeren | 90,7 g/j | 5,7 kg/j |
| 4 Mobiele werktuigen Staalconstructie | 0,1 kg/j | 6,7 kg/j |
| 5 Mobiele werktuigen Gevels | 20,9 g/j | 1,5 kg/j |
| 6 Mobiele werktuigen Dak | 10,8 g/j | 0,6 kg/j |
| 7 Mobiele werktuigen Verhardingen | 47,8 g/j | 3,0 kg/j |
| 9 Verkeer Koude start: overig Koude start | 62,2 g/j | 0,4 kg/j |
| 10 Anders... Stationair draaien | 0,4 kg/j | 27,0 kg/j |
| 12 Verkeer Koude start: overig Koude start (gebruiksfase) | 62,2 g/j | 0,4 kg/j |
| 13 Anders... Stationair draaien (gebruiksfase) | 25,0 g/j | 1,9 kg/j |
| 14 Anders... CV Ketel | 0,5 kg/j | 3,6 kg/j |
| 15 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen erf | 93,9 g/j | 383,6 kg/j |
|  Verkeersnetwerk | 2,9 kg/j | 79,0 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 "Sloop- aanleg- en gebruik" (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 | 4.874,20 | 2.260,48 | 0,00 | - | 4.874,20 | 1,78 |

| 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) |
|--|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Weerter- en Budelerbergen & Ringselven (138) | 1.867,32 | 2.177,58 | 0,00 | - | 1.867,32 | 1,52 |
| Groote Peel (140) | 925,79 | 2.208,90 | 0,00 | - | 925,79 | 0,14 |
| Strabrechtse Heide & Beuven (137) | 901,72 | 1.930,38 | 0,00 | - | 901,72 | 0,32 |
| Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux (136) | 750,10 | 2.106,73 | 0,00 | - | 750,10 | 1,78 |
| Deurnsche Peel & Mariapeel (139) | 375,97 | 2.260,48 | 0,00 | - | 375,97 | 0,08 |
| Sarsven en De Banen (146) | 32,66 | 1.811,47 | 0,00 | - | 32,66 | 0,08 |
| Kempenland-West (135) | 15,10 | 1.476,89 | 0,00 | - | 15,10 | 0,02 |
| Leudal (147) | 5,55 | 1.848,54 | 0,00 | - | 5,55 | 0,05 |

Referentie, Rekenjaar 2026

1 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|-----------|
| Naam | Stal 1 | Gebouw | Gebouw 1 | NH ₃ | 49,5 kg/j |
| Locatie | X:168363 Y:366899 | Uittreedhoogte | 3,0 m | | |
| Wijze van ventilatie | Geforceerd | Spreiding | 2,5 m | | |
| Temporele variatie | <u>Dierverblijven</u> | Uittreeddiameter | 2,4 m | | |
| | | Temperatuur | 11,85 °C | | |
| | | Emissie | | | |
| | | Uittreedrichting | Verticaal | | |
| | | Uittreedsnelheid | 0,7 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) | 330 | NH ₃ | 3 | | 990,0 kg/j |
| | LW2.6 - Chemisch luchtwassysteem | | | | 95 % | 49,5 kg/j |

2 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------|----------|-----------------|--------------|
| Naam | Stal 2 | Gebouw | Gebouw 2 | NH ₃ | 1.437,9 kg/j |
| Locatie | X:168364 Y:366871 | Uittreedhoogte | 5,0 m | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | Warmteinhoud | 0,000 MW | | |
| Temporele variatie | <u>Dierverblijven</u> | Spreiding | 2,5 m | | |

| 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) | 103 | NH ₃ | 3 | | 309,0 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) | 530 | NH ₃ | 3 | | 1.590,0 kg/j |
| | AV100.1 - Drijvende ballen in mest | | | | 29 % | 1.128,9 kg/j |

Sloop- aanleg- en gebruik, Rekenjaar 2026

1 Mobiele werktuigen

| Naam | Slopen | | | NO _x | | 4,0 kg/j |
|---|---|-----------|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|
| Locatie | X:168361,67 Y:366877,3 | | | NH ₃ | | 68,2 g/j |
| Oppervlakte | 0,43 ha | | | | | |
| Naam/Stageklasse | Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik | Draaiuren | Uittreedhoogte/Warmteinhoud | Spreiding/Temporele variatie | Stof | Emissie |
| Rupskraan groot Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 116 l/j 5 l/j | 11 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 | 1,6 kg/j 27,8 g/j |
| Trekker Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 70 l/j 3 l/j | 7 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 | 1,0 kg/j 16,8 g/j |
| Shovel groot Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 31 l/j 1 l/j | 3 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 | 0,6 kg/j 7,4 g/j |
| Shovel groot Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 67 l/j 3 l/j | 7 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 | 0,9 kg/j 16,1 g/j |

2 Mobiele werktuigen

| Naam | Grondwerk bouwplaats incl inrichten | | | NO _x | | 12,1 kg/j |
|---|---|-----------|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|
| Locatie | X:168361,67 Y:366877,3 | | | NH ₃ | | 0,2 kg/j |
| Oppervlakte | 0,43 ha | | | | | |
| Naam/Stageklasse | Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik | Draaiuren | Uittreedhoogte/Warmteinhoud | Spreiding/Temporele variatie | Stof | Emissie |
| Rupskraan groot Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 311 l/j 12 l/j | 31 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 | 4,9 kg/j 74,6 g/j |
| Trekker Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 272 l/j 11 l/j | 27 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 | 4,1 kg/j 65,3 g/j |
| Shovel groot Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 65 l/j 3 l/j | 6 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 | 0,8 kg/j 15,6 g/j |
| Shovel groot Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 166 l/j 7 l/j | 16 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 | 2,3 kg/j 39,8 g/j |

3 Mobiele werktuigen

| Naam | Fundering en vloeren | | | NO _x | | 5,7 kg/j |
|--|------------------------------------|-----------|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|
| Locatie | X:168361,67 Y:366877,3 | | | NH ₃ | | 90,7 g/j |
| Oppervlakte | 0,43 ha | | | | | |
| Naam/Stageklasse | Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik | Draaiuren | Uittreedhoogte/Warmteinhoud | Spreiding/Temporele variatie | Stof | Emissie |
| Betonpomp Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 153 l/j 6 l/j | 8 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 | 2,3 kg/j 36,7 g/j |
| Betonmixer Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 225 l/j 9 l/j | 11 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 | 3,3 kg/j 54,0 g/j |

4 Mobiele werktuigen

| Naam | Staalconstructie | | | NO _x | | 6,7 kg/j |
|---|------------------------------------|-----------|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|
| Locatie | X:168361,67 Y:366877,3 | | | NH ₃ | | 0,1 kg/j |
| Oppervlakte | 0,43 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 | 242 l/j 10 l/j | 24 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 | 3,5 kg/j 58,1 g/j |
| (Mobiele) kraan Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 206 l/j 8 l/j | 20 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 | 3,2 kg/j 49,4 g/j |

5 Mobiele werktuigen

| Naam | Gevels | | | NO _x | | 1,5 kg/j |
|---|------------------------------------|-----------|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|
| Locatie | X:168361,67 Y:366877,3 | | | NH ₃ | | 20,9 g/j |
| Oppervlakte | 0,43 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 | 31 l/j 1 l/j | 3 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 | 0,6 kg/j 7,4 g/j |
| (Mobiele) kraan Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 56 l/j 2 l/j | 6 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 | 1,0 kg/j 13,4 g/j |

6 Mobiele werktuigen

| | | | | | | |
|--|---|-----------|-----------------------------|--|-----------------|----------|
| Naam | Dak | | | | NO _x | 0,6 kg/j |
| Locatie | X:168361,67 Y:366877,3 | | | | NH ₃ | 10,8 g/j |
| Oppervlakte | 0,43 ha | | | | | |
| Naam/Stageklasse | Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik | Draaiuren | Uittreedhoogte/Warmteinhoud | Spreiding/Temporele variatie | Stof | Emissie |
| (Mobiele) kraan | 45 l/j | 4 u/j | <u>2,9 m</u> | <u>0,7 m</u> | NO _x | 0,6 kg/j |
| Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 2 l/j | | <u>0,027 MW</u> | <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u> | NH ₃ | 10,8 g/j |

7 Mobiele werktuigen

| | | | | | | |
|--|---|-----------|-----------------------------|--|-----------------|----------|
| Naam | Verhardingen | | | NO _x | 3,0 kg/j | |
| Locatie | X:168361,67 Y:366877,3 | | | NH ₃ | 47,8 g/j | |
| Oppervlakte | 0,43 ha | | | | | |
| Naam/Stageklasse | Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik | Draaiuren | Uittreedhoogte/Warmteinhoud | Spreiding/Temporele variatie | Stof | Emissie |
| (Mobiele) kraan | 199 l/j | 20 u/j | <u>2,9 m</u> | <u>0,7 m</u> | NO _x | 3,0 kg/j |
| Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 8 l/j | | <u>0,027 MW</u> | <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u> | NH ₃ | 47,8 g/j |

8 Verkeer | Rijdend verkeer

| Naam | Verkeersbewegingen | Links | Rechts | NO _x | 23,9 kg/j |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|-----------------|-----------|
| Locatie | X:168432,2 Y:368518,44 | Type scherm | - | NO ₂ | 6,7 kg/j |
| Lengte | 4.501,60 m | Hoogte | - | NH ₃ | 0,9 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 | 2.920,0 /jaar | 0,0 % | | |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | 0,0 % | | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 1.568,0 /jaar | 0,0 % | | |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | 0,0 % | | |

9 Verkeer | Koude start: overig

| Naam | Koude start | NO _x | 0,4 kg/j |
|---------------------------|---------------------------|-----------------|----------|
| Locatie | X:168361,67 Y:366877,3 | NH ₃ | 62,2 g/j |
| Oppervlakte | 0,43 ha | | |
| Type voertuig | Koude starts | | |
| Licht verkeer | 4,0 /etmaal | | |
| Middelzwaar vrachtverkeer | 0,0 /etmaal | | |
| Zwaar vrachtverkeer | 0,0 /etmaal | | |
| Busverkeer | 0,0 /etmaal | | |

10 Anders...

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Naam | Stationair draaien | Uittreedhoogte | <u>0,0 m</u> | NO _x | 27,0 kg/j |
| Locatie | X:168361,67 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 0,4 kg/j |
| | Y:366877,3 | Spreiding | <u>0,0 m</u> | | |
| Oppervlakte | 0,43 ha | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

11 Verkeer | Rijdend verkeer

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------|--------|-----------------|-----------|
| Naam | Verkeersbewegingen (gebruiksfase) | | Links | Rechts | NO _x | 55,1 kg/j |
| Locatie | X:168432,2 Y:368518,44 | Type scherm | - | - | NO ₂ | 15,9 kg/j |
| Lengte | 4.501,60 m | Hoogte | - | - | NH ₃ | 2,0 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 | 10,0 /etmaal | 0,0 % |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /etmaal | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 10,0 /etmaal | 0,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /etmaal | 0,0 % |
| Licht verkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | 0,0 % |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 100,0 /jaar | 0,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | 0,0 % |

12 Verkeer | Koude start: overig

| | | | |
|-------------|----------------------------|-----------------|----------|
| Naam | Koude start (gebruiksfase) | NO _x | 0,4 kg/j |
| Locatie | X:168361,67 | NH ₃ | 62,2 g/j |
| | Y:366877,3 | | |
| Oppervlakte | 0,43 ha | | |

| Type voertuig | Koude starts |
|--------------------------|--------------|
| Licht verkeer | 4,0 /etmaal |
| Middelwaar vrachtverkeer | 0,0 /etmaal |
| Zwaar vrachtverkeer | 0,0 /etmaal |
| Busverkeer | 0,0 /etmaal |

13 Anders...

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | Stationair draaien (gebruiksfase) | Uittreedhoogte | <u>0,0 m</u> | NO _x | 1,9 kg/j |
| Locatie | X:168361,67 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 25,0 g/j |
| | Y:366877,3 | Spreiding | <u>0,0 m</u> | | |
| Oppervlakte | 0,43 ha | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

14 Anders...

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | CV Ketel | Uittreedhoogte | <u>0,0 m</u> | NO _x | 3,6 kg/j |
| Locatie | X:168316,07 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 0,5 kg/j |
| | Y:366867,65 | Spreiding | <u>0,0 m</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

15 Mobiele werktuigen

| Naam | Mobiele werktuigen | | | NO _x | 383,6 kg/j |
|--|---|-----------|-----------------------------|--|----------------------------|
| | erf | | | NH ₃ | 93,9 g/j |
| Locatie | X:168361,67 Y:366877,3 | | | | |
| Oppervlakte | 0,43 ha | | | | |
| Naam/Stageklasse | Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik | Draaiuren | Uittreedhoogte/Warmteinhoud | Spreiding/Temporele variatie | Stof Emissie |
| Tractor 44 kW | 2.106 l/j | 365 u/j | <u>1,0 m</u> | <u>0,3 m</u> | NO _x 65,0 kg/j |
| Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee | 0 l/j | | <u>0,006 MW</u> | <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u> | NH ₃ 15,8 g/j |
| Tractor 60 kW | 4.101 l/j | 548 u/j | <u>2,5 m</u> | <u>0,4 m</u> | NO _x 125,8 kg/j |
| Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee | 0 l/j | | <u>0,011 MW</u> | <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u> | NH ₃ 30,8 g/j |
| Loader 67 kW | 6.307 l/j | 730 u/j | <u>2,5 m</u> | <u>0,4 m</u> | NO _x 192,9 kg/j |
| Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee | 0 l/j | | <u>0,011 MW</u> | <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u> | NH ₃ 47,3 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>