

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

Idkip
Boveneind 5 en 5a,
5843 BC Westerbeek

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Wnb berekening opfok vlkod
stikstofdepositieverschilberekening

Rekentaak

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RbW3E9Hbg7XH
21 april 2026, 09:50
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

vergunde situatie 2016 - Referentie
beoogde situatie - Beoogd

| Rekenjaar | Afroomfactor | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|-----------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| 2026 | | 3.045,9 kg/j | 520,5 kg/j |
| 2026 | | 2.132,1 kg/j | 544,2 kg/j |


Resultaten

vergunde situatie 2016 - Referentie
beoogde situatie - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

| Hoogste bijdrage | Hexagon | Gebied |
|------------------|---------|------------|
| 0,65 mol N/ha/j | 3170657 | Maasduinen |
| 0,51 mol N/ha/j | 3170657 | Maasduinen |
| 8,02 ha | | |
| 5.031,47 ha | | |
| 0,02 mol N/ha/j | | |
| 0,14 mol N/ha/j | | |

vergunde situatie 2016 (Referentie), rekenjaar 2026

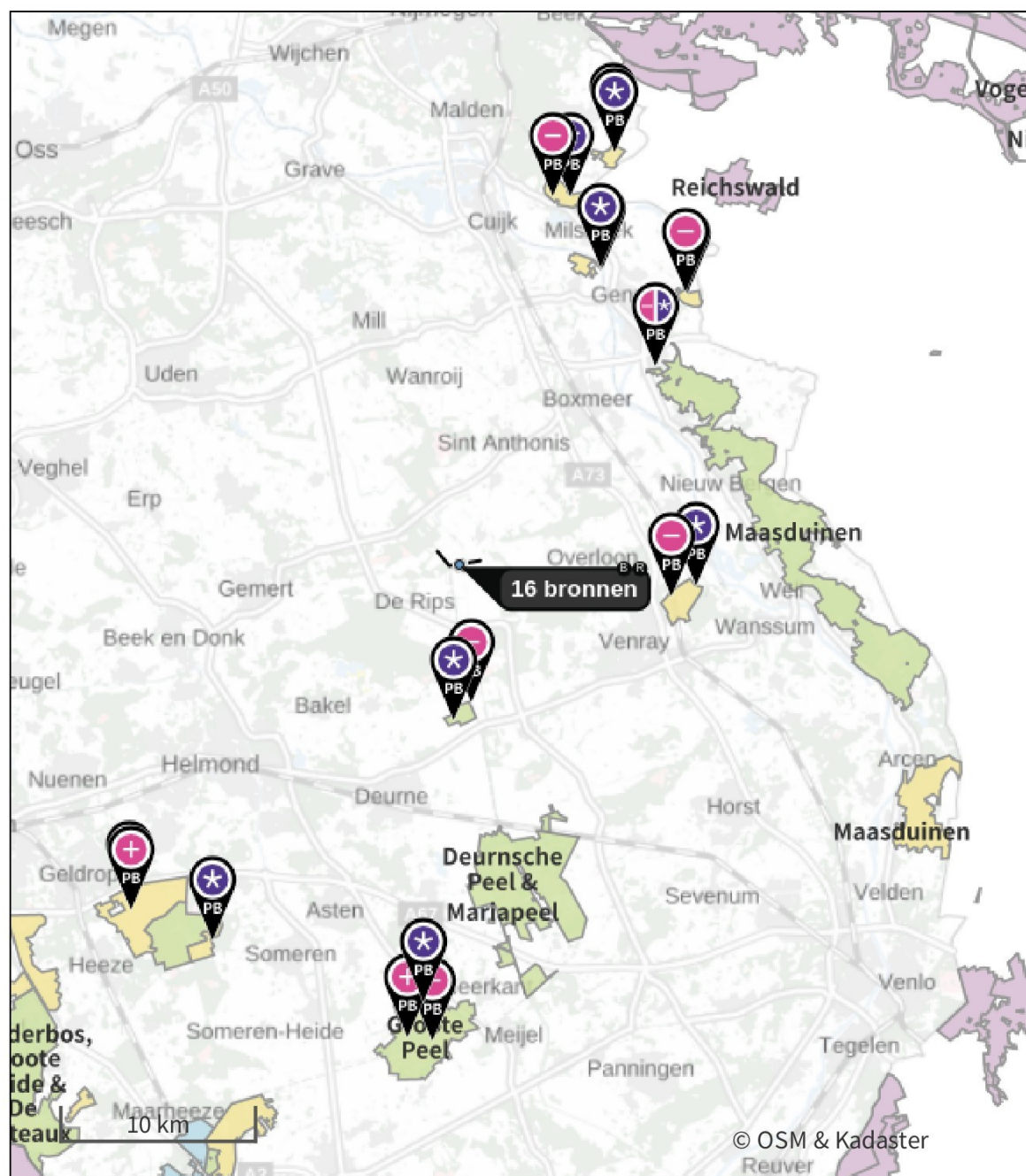
Emissiebronnen

| | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|---|-------------------------|-------------------------|
| 1 Landbouw Dierhuisvesting Stal 1 t/m 16 | 3.043,5 kg/j | - |
| 2 Mobiele werktuigen mobiele en stationaire bronnen | 0,2 kg/j | 445,4 kg/j |
| 4 Wonen en Werken Woningen CV ketel privé | - | 3,6 kg/j |
| 5 Energie CV ketel | - | 2,4 kg/j |
| 6 Energie mobiele heater | - | 1,1 kg/j |
| 7 Verkeer Koude start: overig Verkeer | 0,3 kg/j | 17,9 kg/j |
|  Verkeersnetwerk | 1,9 kg/j | 50,2 kg/j |

beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2026

| Emissiebronnen | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|---|-------------------------|-------------------------|
| 1 Landbouw Dierhuisvesting Stal 1/2 | 1.461,5 kg/j | - |
| 2 Mobiele werktuigen mobiele en stationaire bronnen | 0,2 kg/j | 459,5 kg/j |
| 4 Wonen en Werken Woningen CV ketel privé | - | 3,6 kg/j |
| 5 Energie CV ketel | - | 2,4 kg/j |
| 6 Energie mobiele heater | - | 1,1 kg/j |
| 7 Verkeer Koude start: overig Verkeer | 0,3 kg/j | 17,9 kg/j |
| 8 Energie heaters stallen | - | 2,4 kg/j |
| 9 Energie noodstroomaggregaat | - | 0,1 kg/j |
| 10 Landbouw Dierhuisvesting Stal 3 | 668,2 kg/j | - |
| 11 Energie CV-ketels | - | 7,1 kg/j |
|  Verkeersnetwerk | 1,9 kg/j | 50,2 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 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 | 5.039,50 | 2.687,08 | 8,02 | 0,02 | 5.031,47 | 0,14 |

| 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) |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Strabrechtse Heide & Beuven (137) | 60,86 | 1.929,32 | 5,59 | 0,02 | 55,27 | 0,01 |
| Groote Peel (140) | 271,21 | 2.183,92 | 2,44 | 0,01 | 268,77 | 0,02 |
| Maasduinen (145) | 3.235,78 | 2.687,08 | 0,00 | - | 3.235,78 | 0,14 |
| Deurnsche Peel & Mariapeel (139) | 1.323,36 | 2.288,02 | 0,00 | - | 1.323,36 | 0,11 |
| Sint Jansberg (142) | 91,34 | 2.225,62 | 0,00 | - | 91,34 | 0,05 |
| Boschhuizerbergen (144) | 32,62 | 2.308,33 | 0,00 | - | 32,62 | 0,08 |
| De Bruuk (69) | 13,25 | 1.794,44 | 0,00 | - | 13,25 | 0,02 |
| Zeldersche Driessen (143) | 11,01 | 2.170,01 | 0,00 | - | 11,01 | 0,06 |
| Oeffelter Meent (141) | 0,08 | 1.408,07 | 0,00 | - | 0,08 | 0,04 |

vergunde situatie 2016 (Referentie), rekenjaar 2026

1 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Naam | Stal 1 t/m 16 | Uittreedhoogte | 1,5 m | NH ₃ | 3.043,5 kg/j |
| Locatie | X:186810 Y:397783 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| 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 |
|------------|------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|--------------|
| Pelsdieren | H1.2, BB94.02.013 | 12174 | NH ₃ | 0.25 | | 3.043,5 kg/j |



2 Mobiele werktuigen

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------|---------------------------------|--|------------------------------------|------------------------|
| Naam | mobiele en stationaire bronnen | | | NO _x | 445,4 kg/j | |
| Locatie | X:186812,65 Y:397807,84 | | | NH ₃ | 0,2 kg/j | |
| Oppervlakte | 1,82 ha | | | | | |
| Naam/Stageklasse | Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik | Draaiuren | Uittreedhoogte/Warmteinhoud | Spreiding/Temporele variatie | Stof | Emissie |
| Voer lossen bulkwagen Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 1.035 l/j 0 l/j | 52 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 | 15,8 kg/j 7,8 g/j |
| Vrachtwagen vee Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 3.294 l/j 0 l/j | 104 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 | 49,9 kg/j 24,7 g/j |
| Vrachtwagen drijfmest Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 1.267 l/j 0 l/j | 40 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 | 19,2 kg/j 9,5 g/j |
| Voermachine 2005 Stage-II, 2002-2005, <= 56 kW, diesel, SCR: nee | 495 l/j 0 l/j | 365 u/j | <u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u> | <u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u> | NO _x NH ₃ | 16,7 kg/j 3,7 g/j |
| Tractor 2002 Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee | 765 l/j 0 l/j | 130 u/j | <u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u> | <u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u> | NO _x NH ₃ | 23,6 kg/j 5,7 g/j |
| Shovel 2000 Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee | 911 l/j 0 l/j | 183 u/j | <u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u> | <u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u> | NO _x NH ₃ | 28,2 kg/j 6,8 g/j |
| Vrachtwagen divers Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 19.005 l/j 0 l/j | 600 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 | 288,1 kg/j 0,1 kg/j |
| Heftruck 2006 LPG alle werktuigen op LPG | 981 l/j 0 l/j | 0 u/j | <u>1,4 m</u> <u>0,006 MW</u> | <u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u> | NO _x NH ₃ | 3,9 kg/j 7,4 g/j |

3 Verkeer | Rijdend verkeer

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|--------|-----------------|---------------------------|
| Naam | Verkeer | Links | Rechts | NO _x | 50,2 kg/j |
| Locatie | X:186561,46 Y:397871,01 | Type scherm | - | - | NO ₂ 13,9 kg/j |
| Lengte | 2.635,81 m | Hoogte | - | - | NH ₃ 1,9 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 | 12.410,0 /jaar | 10,0 % |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 5.110,0 /jaar | 10,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | 0,0 % |

4 Wonen en Werken | Woningen

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | CV ketel privé | Uittreedhoogte | 7,0 m | NO _x | 3,6 kg/j |
| Locatie | X:186809 Y:397886 | Warmteinhoud | <u>0,002 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | Spreiding | 0,0 m | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

5 Energie

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | CV ketel | Uittreedhoogte | 6,0 m | NO _x | 2,4 kg/j |
| Locatie | X:186829 Y:397882 | Warmteinhoud | <u>0,220 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | Spreiding | <u>0,0 m</u> | | |
| Temporele variatie | <u>Standaard Profiel</u> | | | | |
| | <u>Industrie</u> | | | | |

6 Energie

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | mobiele heater | Uittreedhoogte | 1,5 m | NO _x | 1,1 kg/j |
| Locatie | X:186837,24 | Warmteinhoud | <u>0,220 MW</u> | | |
| | Y:397856,49 | Spreiding | 20,0 m | | |
| Oppervlakte | 0,10 ha | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Standaard Profiel</u> | | | | |
| | <u>Industrie</u> | | | | |

7 Verkeer | Koude start: overig

| | | | |
|---------------------------|--------------|-----------------|-----------|
| Naam | Verkeer | NO _x | 17,9 kg/j |
| Locatie | X:186836,43 | NH ₃ | 0,3 kg/j |
| | Y:397861,78 | | |
| Oppervlakte | 0,12 ha | | |
| Type voertuig | Koude starts | | |
| Licht verkeer | 4,0 /etmaal | | |
| Middelzwaar vrachtverkeer | 0,0 /etmaal | | |
| Zwaar vrachtverkeer | 2,0 /etmaal | | |
| Busverkeer | 0,0 /etmaal | | |

beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2026

1 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Naam | Stal 1/2 | Uittreedhoogte | 7,2 m | NH ₃ | 1.461,5 kg/j |
| Locatie | X:186791 Y:397785 | Spreiding | 0,0 m | | |
| Wijze van ventilatie | Geforceerd | Uittreeddiameter | 4,5 m | | |
| Temporele variatie | <u>Dierverblijven</u> | Temperatuur | <u>11,85 °C</u> | | |
| | | Emissie | | | |
| | | Uittreedrichting | Horizontaal | | |
| | | Uittreedsnelheid | 0,4 m/s | | |

| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|-----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|----------|--------------|
| Kippen | HE3.4 - Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (Ouderdieren van vleeskuikens in opfok jonger dan 19 weken) Eigen specificatie: Overig - PAS 2015-07-01 | 33300 | NH ₃ | 0,077 | | 2.564,1 kg/j |
| | | | | | 43 % | 1.461,5 kg/j |

2 Mobiele werktuigen

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------|---------------------------------|--|------------------------------------|------------------------|
| Naam | mobiele en stationaire bronnen | | | NO _x | 459,5 kg/j | |
| Locatie | X:186810,72 Y:397807,61 | | | NH ₃ | 0,2 kg/j | |
| Oppervlakte | 1,90 ha | | | | | |
| Naam/Stageklasse | Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik | Draaiuren | Uittreedhoogte/Warmteinhoud | Spreiding/Temporele variatie | Stof | Emissie |
| Voer lossen bulkwagen Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 1.035 l/j 0 l/j | 52 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 | 15,8 kg/j 7,8 g/j |
| Vrachtwagen vee Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 3.294 l/j 0 l/j | 104 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 | 49,9 kg/j 24,7 g/j |
| Tractor 2002 Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee | 765 l/j 0 l/j | 130 u/j | <u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u> | <u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u> | NO _x NH ₃ | 23,6 kg/j 5,7 g/j |
| Shovel 2000 Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee | 911 l/j 0 l/j | 183 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 | 28,2 kg/j 6,8 g/j |
| Vrachtwagen vaste mest Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 3.294 l/j 0 l/j | 104 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 | 49,9 kg/j 24,7 g/j |
| Vrachtwagen divers Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 19.005 l/j 0 l/j | 600 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 | 288,1 kg/j 0,1 kg/j |
| Heftruck 2006 LPG alle werktuigen op LPG | 981 l/j 0 l/j | 0 u/j | <u>1,4 m</u> <u>0,006 MW</u> | <u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u> | NO _x NH ₃ | 3,9 kg/j 7,4 g/j |

3 Verkeer | Rijdend verkeer

| Naam | Verkeer | Links | Rechts | NO _x | 50,2 kg/j |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|-----------------|-----------|
| Locatie | X:186561,46 Y:397871,01 | Type scherm | - | NO ₂ | 13,9 kg/j |
| Lengte | 2.635,81 m | Hoogte | - | NH ₃ | 1,9 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 | 12.410,0 /jaar | 10,0 % | | |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | 0,0 % | | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 5.110,0 /jaar | 10,0 % | | |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | 0,0 % | | |

4 Wonen en Werken | Woningen

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | CV ketel privé | Uittreedhoogte | 7,0 m | NO _x | 3,6 kg/j |
| Locatie | X:186809 Y:397886 | Warmteinhoud | <u>0,002 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | Spreiding | 0,0 m | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

5 Energie

| | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | CV ketel | Uittreedhoogte | 6,0 m | NO _x | 2,4 kg/j |
| Locatie | X:186829 Y:397882 | Warmteinhoud | <u>0,220 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | Spreiding | <u>0,0 m</u> | | |
| Temporele variatie | <u>Standaard Profiel Industrie</u> | | | | |

6 Energie

| | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | mobiele heater | Uittreedhoogte | 1,5 m | NO _x | 1,1 kg/j |
| Locatie | X:186837,24 Y:397856,49 | Warmteinhoud | <u>0,220 MW</u> | | |
| | | Spreiding | 20,0 m | | |
| Oppervlakte | 0,10 ha | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Standaard Profiel Industrie</u> | | | | |

7 Verkeer | Koude start: overig

| | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|
| Naam | Verkeer | NO _x | 17,9 kg/j |
| Locatie | X:186836,34 Y:397862,14 | NH ₃ | 0,3 kg/j |
| Oppervlakte | 0,12 ha | | |
| Type voertuig | Koude starts | | |
| Licht verkeer | 4,0 /etmaal | | |
| Middelzwaar vrachtverkeer | 0,0 /etmaal | | |
| Zwaar vrachtverkeer | 2,0 /etmaal | | |
| Busverkeer | 0,0 /etmaal | | |

8 Energie

| | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | heaters stallen | Uittreedhoogte | 3,0 m | NO _x | 2,4 kg/j |
| Locatie | X:186798,92 Y:397786,43 | Warmteinhoud | <u>0,220 MW</u> | | |
| | | Spreiding | 20,0 m | | |
| Oppervlakte | 0,75 ha | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Standaard Profiel Industrie</u> | | | | |

9 Energie

| | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | noodstroomaggregaat | Uittreedhoogte | 4,0 m | NO _x | 0,1 kg/j |
| Locatie | X:186833 Y:397837 | Warmteinhoud | <u>0,220 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | Spreiding | <u>0,0 m</u> | | |
| Temporele variatie | <u>Standaard Profiel Industrie</u> | | | | |

10 Landbouw | Dierhuisvesting

| Naam | Stal 3 | Uittreedhoogte | 7,2 m | NH ₃ | 668,2 kg/j |
|----------------------|---|------------------|-----------------|---------------------------|------------------|
| Locatie | X:186803 Y:397766 | Spreiding | 0,0 m | | |
| Wijze van ventilatie | Geforceerd | Uittreeddiameter | 3,2 m | | |
| Temporele variatie | <u>Dierverblijven</u> | Temperatuur | <u>11,85 °C</u> | | |
| | | Emissie | | | |
| | | Uittreedrichting | Horizontaal | | |
| | | Uittreedsnelheid | 0,4 m/s | | |
| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie Emissie |
| Kippen | HE3.4 - Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (Ouderdieren van vleeskuikens in opfok jonger dan 19 weken) | 15225 | NH ₃ | 0,077 | 1.172,3 kg/j |
| | Eigen specificatie: Overig - PAS 2015.07-01 | | | | 43 % 668,2 kg/j |

11 Energie

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | CV-ketels | Uittreedhoogte | 4,0 m | NO _x | 7,1 kg/j |
| Locatie | X:186786 Y:397881 | Warmteinhoud | <u>0,220 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | Spreiding | <u>0,0 m</u> | | |
| Temporele variatie | <u>Standaard Profiel</u> | | | | |
| | <u>Industrie</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 2025.3_20260409_7392213271

Database versie 2025.3_7392213271_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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