

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

Rombou B.V.
Werkhorstlaan 3,
8385 GJ Vledderveen

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

M., W.. R.F. Hoogeveen-van den Berg en M. de Boer
Referentie en beoogde situatie

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RSLiZXUuDrVH
22 december 2025, 13:13
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Referentie, vvgb d.d. 13 juli 2015 - Referentie
Beoogde situatie - Beoogd

| Rekenjaar | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 2025 | 2.030,4 kg/j | 342,1 kg/j |
| 2025 | 113,0 kg/j | 239,9 kg/j |

Resultaten

Referentie, vvgb d.d. 13 juli 2015 - Referentie


| Hoogste bijdrage | Hexagon | Gebied |
|------------------|---------|------------------------------------|
| 270,95 mol/ha/j | 7060503 | Drents-Friese Wold & Leggelderveld |
| 11,79 mol/ha/j | 7058974 | Drents-Friese Wold & Leggelderveld |

Beoogde situatie - Beoogd

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Gekarteerd oppervlak met toename (ha) | 0,00 ha |
| Gekarteerd oppervlak met afname (ha) | 12.115,92 ha |
| Grootste toename | - |
| Grootste afname | 260,24 mol/ha/j |

Referentie, vvgb d.d. 13 juli 2015 (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen


| | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|---|-------------------------|-------------------------|
| 1 Landbouw Dierhuisvesting Boerderij | 176,0 kg/j | - |
| 2 Landbouw Dierhuisvesting Bestaande ligboxenstal | 462,5 kg/j | - |
| 3 Landbouw Dierhuisvesting Nieuwe ligboxenstal | 1.217,9 kg/j | - |
| 6 Landbouw Mestopslag Mestsilo | 170,0 kg/j | - |
| 7 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen | 83,4 g/j | 305,3 kg/j |
| 8 Verkeer Koude start: overig Koude start | 0,1 kg/j | 4,7 kg/j |
| 9 Anders... CV ketel | 2,8 kg/j | - |
| 10 Anders... Laden en lossen | 40,0 g/j | 6,0 kg/j |
|  Verkeersnetwerk | 1,0 kg/j | 26,2 kg/j |

Gebouwen

| | Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie) |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 Boerderij | 30,1 m x 16,8 m x 5,2 m, 129 ° |
| 2 Bestaande ligboxenstal | 32,1 m x 17,1 m x 5,2 m, 126 ° |
| 3 Nieuwe ligboxenstal | 68,2 m x 38,3 m x 10,0 m, 127 ° |

Beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2025

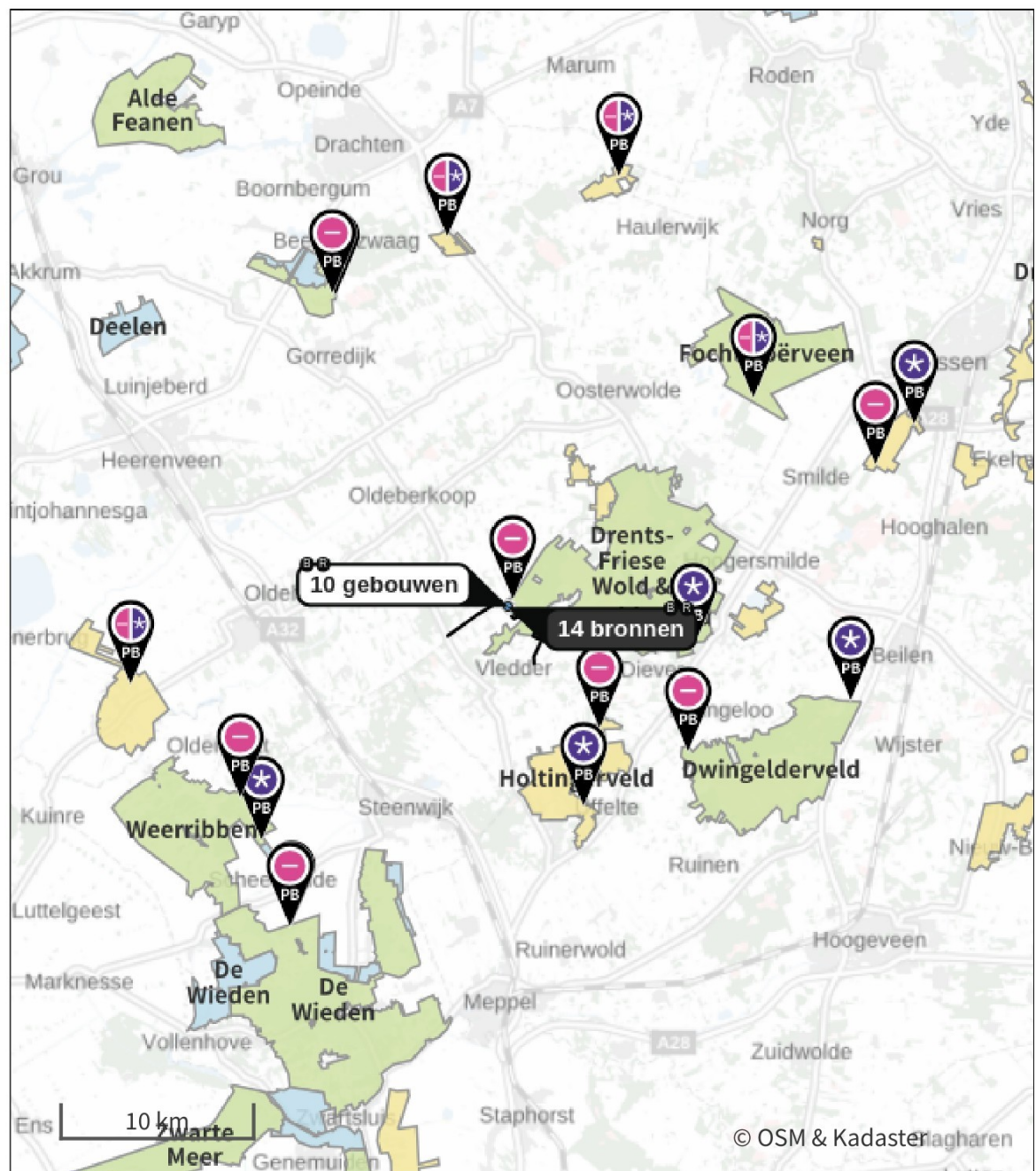
Emissiebronnen

| | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|---|-------------------------|-------------------------|
| 1 Landbouw Dierhuisvesting Boerderij | 104,5 kg/j | - |
| 2 Anders... CV ketel B&B | - | 3,7 kg/j |
| 5 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen | 1,8 kg/j | 171,1 kg/j |
| 6 Verkeer Koude start: overig Koude start | 0,7 kg/j | 9,9 kg/j |
| 7 Anders... CV ketel | 2,8 kg/j | - |
| 8 Anders... Laden en lossen | 0,3 kg/j | 6,7 kg/j |
|  Verkeersnetwerk | 3,0 kg/j | 48,4 kg/j |

Gebouwen

| | Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie) |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 Boerderij | 30,1 m x 16,8 m x 5,2 m, 129 ° |
| 2 Boerderij | 30,1 m x 16,8 m x 5,2 m, 129 ° |
| 3 Bestaande ligboxenstal | 32,1 m x 17,1 m x 5,2 m, 126 ° |
| 4 Nieuwe ligboxenstal | 68,2 m x 38,3 m x 10,0 m, 127 ° |
| 5 Boerderij | 30,1 m x 16,8 m x 5,2 m, 129 ° |
| 6 Bestaande ligboxenstal | 32,1 m x 17,1 m x 5,2 m, 126 ° |
| 7 Nieuwe ligboxenstal | 68,2 m x 38,3 m x 10,0 m, 127 ° |

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/jr) | Met toename (ha gekarteerd) | Grootste toename (mol N/ha/jr) | Met afname (ha gekarteerd) | Grootste afname (mol N/ha/jr) |
|--------|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Totaal | 12.115,92 | 2.447,29 | 0,00 | - | 12.115,92 | 260,24 |

| 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) |
|---|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Drents-Friese Wold & Leggelderveld (27) | 4.714,85 | 2.082,59 | 0,00 | - | 4.714,85 | 260,24 |
| Dwingelderveld (30) | 2.360,63 | 2.447,29 | 0,00 | - | 2.360,63 | 0,17 |
| Weerribben (34) | 1.819,91 | 2.026,96 | 0,00 | - | 1.819,91 | 0,09 |
| Fochteloërveen (23) | 1.462,31 | 1.831,92 | 0,00 | - | 1.462,31 | 0,22 |
| De Wieden (35) | 661,72 | 2.047,50 | 0,00 | - | 661,72 | 0,06 |
| Holtingerveld (29) | 356,03 | 1.965,87 | 0,00 | - | 356,03 | 0,29 |
| Witterveld (24) | 345,17 | 1.545,44 | 0,00 | - | 345,17 | 0,11 |
| Rottige Meenthe & Brandemeer (18) | 267,62 | 1.880,56 | 0,00 | - | 267,62 | 0,07 |
| Bakkeveense Duinen (17) | 64,87 | 1.894,35 | 0,00 | - | 64,87 | 0,12 |
| Wijnjeterper Schar (16) | 43,81 | 1.853,75 | 0,00 | - | 43,81 | 0,11 |
| Van Oordt's Mersken (15) | 18,99 | 1.726,80 | 0,00 | - | 18,99 | 0,07 |

Referentie, vvgb d.d. 13 juli 2015, Rekenjaar 2025

1 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------|-----------|-----------------|------------|
| Naam | Boerderij | Gebouw | Boerderij | NH ₃ | 176,0 kg/j |
| Locatie | X:209874 Y:544592 | 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 |
|-----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
| Rundvee | HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar) | 40 | NH ₃ | 4,4 | | 176,0 kg/j |

2 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|------------------------|----------------|------------------------|-----------------|------------|
| Naam | Bestaande ligboxenstal | Gebouw | Bestaande ligboxenstal | NH ₃ | 462,5 kg/j |
| Locatie | X:209900 Y:544568 | Uittreedhoogte | 5,3 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 |
|-----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
| Rundvee | HA 1.100 melkkoeien, beweiden | 15 | NH ₃ | 12.35 | | 185,3 kg/j |
| Rundvee | HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar) | 63 | NH ₃ | 4,4 | | 277,2 kg/j |

3 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|------------------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------|
| Naam | Nieuwe ligboxenstal | Gebouw | Nieuwe ligboxenstal | NH ₃ | 1.217,9 kg/j |
| Locatie | X:209943,2 Y:544596,03 | Uittreedhoogte | 10,0 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 |
|-----------|------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|--------------|
| Overige | HA 1.25 melkkoeien, beweiden | 144 | NH ₃ | 7.6 | | 1.094,4 kg/j |
| Rundvee | HA 1.100 melkkoeien, beweiden | 10 | NH ₃ | 12.35 | | 123,5 kg/j |

4 Verkeer | Rijdend verkeer

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|--------|-----------------|-----------|
| Naam | Verkeer en vervoer | Links | Rechts | NO _x | 11,7 kg/j |
| Locatie | X:208270,25 Y:544169,67 | Type scherm | - | NO ₂ | 3,2 kg/j |
| Lengte | 3.953,81 m | Hoogte | - | NH ₃ | 0,5 kg/j |
| Wegtype | Buitenweg | Afstand tot de weg | - | | |
| Rijrichting | Beide richtingen | | | | |
| Tunnelfactor | 1 | | | | |
| 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 | 1.634,0 /jaar | 0,0 % |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 52,0 /jaar | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 816,0 /jaar | 0,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | 0,0 % |

5 Verkeer | Rijdend verkeer

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|--------|-----------------|--------------------------|
| Naam | Verkeer en vervoer | Links | Rechts | NO _x | 14,4 kg/j |
| Locatie | X:211528,93 Y:543464,84 | Type scherm | - | - | NO ₂ 4,0 kg/j |
| Lengte | 4.863,86 m | Hoogte | - | - | NH ₃ 0,6 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 | 1.634,0 /jaar | 0,0 % |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 52,0 /jaar | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 816,0 /jaar | 0,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | 0,0 % |

6 Landbouw | Mestopslag

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | Mestsilo | Uittreedhoogte | 10,0 m | NH ₃ | 170,0 kg/j |
| Locatie | X:209963,6 Y:544523,8 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| | | Spreiding | 0,0 m | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Dierverblijven</u> | | | | |

7 Mobiele werktuigen

| | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------|--|------------------------------------|------------------------|
| Naam | Mobiele werktuigen | | | NO _x | 305,3 kg/j | |
| Locatie | X:209912,61 Y:544570,69 | | | NH ₃ | 83,4 g/j | |
| Oppervlakte | 2,24 ha | | | | | |
| Naam/Stageklasse | Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik | Draaiuren | Uittreedhoogte/Warmteinhoud | Spreiding/Temporele variatie | Stof | Emissie |
| Trekker 1 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 3.597 l/j 0 l/j | 300 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 | 109,4 kg/j 27,0 g/j |
| Trekker 2 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 4.233 l/j 0 l/j | 300 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 | 128,5 kg/j 31,7 g/j |
| Verreiker Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 3.293 l/j 0 l/j | 300 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 | 67,4 kg/j 24,7 g/j |

8 Verkeer | Koude start: overig

| Naam | Koude start | NO _x | 4,7 kg/j |
|---------------------------|----------------------------|-----------------|----------|
| Locatie | X:209912,62 Y:544570,69 | NH ₃ | 0,1 kg/j |
| Oppervlakte | 2,24 ha | | |
| Type voertuig | Koude starts | | |
| Licht verkeer | 1.634,0 /jaar | | |
| Middelzwaar vrachtverkeer | 0,0 /jaar | | |
| Zwaar vrachtverkeer | 174,0 /jaar | | |
| Busverkeer | 0,0 /jaar | | |

9 Anders...

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | CV ketel | Uittreedhoogte | 1,5 m | NH ₃ | 2,8 kg/j |
| Locatie | X:209858,95 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| | Y:544605,68 | Spreiding | <u>0,0 m</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |



10 Anders...

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | Laden en lossen | Uittreedhoogte | <u>0,0 m</u> | NO _x | 6,0 kg/j |
| Locatie | X:209912,5 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 40,0 g/j |
| | Y:544570,78 | Spreiding | <u>0,0 m</u> | | |
| Oppervlakte | 2,23 ha | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

Beoogde situatie, Rekenjaar 2025

1 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------|-----------|-----------------|------------|
| Naam | Boerderij | Gebouw | Boerderij | NH ₃ | 104,5 kg/j |
| Locatie | X:209874 Y:544592 | 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 |
|--|--|---------------|-----------------|---------------------------|----------|-----------|
| Rundvee  | HA6.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig rundvee van 2 jaar en ouder) | 10 | NH ₃ | 6,2 | | 62,0 kg/j |
| Schapen  | HB1.100 - Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren)) | 25 | NH ₃ | 0,7 | | 17,5 kg/j |
| Paarden  | HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder) | 5 | NH ₃ | 5 | | 25,0 kg/j |

2 Anders...

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|----------|-----------------|----------|
| Naam | CV ketel B&B | Uittreedhoogte | 1,5 m | NO _x | 3,7 kg/j |
| Locatie | X:209865,92 Y:544578,65 | Warmteinhoud | 0,000 MW | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | Spreiding | 0,0 m | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

3 Verkeer | Rijdend verkeer

| Naam | Verkeer en vervoer | Links | Rechts | NO _x | 21,7 kg/j |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|-----------------|-----------|
| Locatie | X:208270,25 Y:544169,67 | Type scherm | - | NO ₂ | 5,0 kg/j |
| Lengte | 3.953,81 m | Hoogte | - | NH ₃ | 1,3 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 | 13.249,0 /jaar | | | 0,0 % |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | | | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 1.068,0 /jaar | | | 0,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | | | 0,0 % |

4 Verkeer | Rijdend verkeer

| Naam | Verkeer en vervoer | Links | Rechts | NO _x | 26,7 kg/j |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|-----------------|-----------|
| Locatie | X:211528,93 Y:543464,84 | Type scherm | - | NO ₂ | 6,2 kg/j |
| Lengte | 4.863,86 m | Hoogte | - | NH ₃ | 1,6 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 | 13.249,0 /jaar | | | 0,0 % |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | | | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 1.068,0 /jaar | | | 0,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | | | 0,0 % |

5 Mobiele werktuigen

| Naam | Mobiele werktuigen | | | NO _x | 171,1 kg/j |
|---|------------------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Locatie | X:209912,61 Y:544570,69 | | | NH ₃ | 1,8 kg/j |
| Oppervlakte | 2,24 ha | | | | |
| Naam/Stageklasse | Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik | Draaiuren | Uittreedhoogte/Warmteinhoud | Spreiding/Temporele variatie | Stof Emissie |
| Trekker 1 | 4.233 l/j | 300 u/j | <u>2,9 m</u> | <u>0,7 m</u> | NO _x 128,5 kg/j |
| Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 0 l/j | | <u>0,027 MW</u> | <u>Standaard Profiel Industrie</u> | NH ₃ 31,7 g/j |
| Trekker 2 | 4.315 l/j | 350 u/j | <u>2,9 m</u> | <u>0,7 m</u> | NO _x 25,0 kg/j |
| Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 259 l/j | | <u>0,027 MW</u> | <u>Standaard Profiel Industrie</u> | NH ₃ 1,0 kg/j |
| Verreiker | 3.025 l/j | 300 u/j | <u>2,9 m</u> | <u>0,7 m</u> | NO _x 17,6 kg/j |
| Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 182 l/j | | <u>0,027 MW</u> | <u>Standaard Profiel Industrie</u> | NH ₃ 0,7 kg/j |

6 Verkeer | Koude start: overig

| Naam | Koude start | | | NO _x | 9,9 kg/j |
|---------------------------|----------------------------|--|--|-----------------|----------|
| Locatie | X:210133,04 Y:544309,87 | | | NH ₃ | 0,7 kg/j |
| Oppervlakte | 8,33 ha | | | | |
| Type voertuig | Koude starts | | | | |
| Licht verkeer | 13.249,0 /jaar | | | | |
| Middelzwaar vrachtverkeer | 0,0 /jaar | | | | |
| Zwaar vrachtverkeer | 258,0 /jaar | | | | |
| Busverkeer | 0,0 /jaar | | | | |

7 Anders...

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | CV ketel | Uittreedhoogte | 1,5 m | NH ₃ | 2,8 kg/j |
| Locatie | X:209858,95 Y:544605,68 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| | | Spreiding | <u>0,0 m</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

8 Anders...

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | Laden en lossen | Uittreedhoogte | 0,0 m | NO _x | 6,7 kg/j |
| Locatie | X:209912,5 Y:544570,78 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 0,3 kg/j |
| | | Spreiding | <u>0,0 m</u> | | |
| Oppervlakte | 2,23 ha | | | | |
| 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>