

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, 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 stikstof.



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

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*



Contactgegevens

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

Boelenhoefseweg 3,
3828 NX Hoogland

Activiteit

Omschrijving

Toelichting

Wijzigen bedrijf - te Hoogland
Verschilberekening - Vigerende vs Beoogde situatie

Berekening

AERIUS kenmerk

Datum berekening

Rekenconfiguratie

Rvn25VL4y4qX
08 maart 2024, 12:53
Wnb-rekengrid

Totale emissie

referentie situatie - Referentie

Beoogde situatie - Beoogd

| Rekenjaar | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 2024 | 1.432,3 kg/j | 107,3 kg/j |
| 2024 | 1.432,3 kg/j | 107,3 kg/j |

Resultaten

referentie situatie - Referentie

Beoogde situatie - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)


Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

Grootste toename


Grootste afname

| Hoogste bijdrage | Hexagon | Gebied |
|------------------|---------|--------|
| 0,12 mol/ha/j | 5064947 | Veluwe |
| 0,12 mol/ha/j | 5064947 | Veluwe |
| - | | |
| - | | |
| - | | |
| - | | |

Beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2024

| Emissiebronnen | | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| 1 | Landbouw Stalemissies Stal D | 202,4 kg/j | - |
| 2 | Landbouw Stalemissies Stal F | 176,0 kg/j | - |
| 3 | Landbouw Stalemissies Stal G | 910,0 kg/j | - |
| 4 | Landbouw Stalemissies Stal J | 143,8 kg/j | - |
| 8 | Anders... Anders... III: Stationair draaien van wegvoertuigen binnen inrichting | 25,8 g/j | 1,2 kg/j |
| 9 | Mobiele werktuigen Landbouw IV: Interne vervoersbewegingen | 43,3 g/j | 100,8 kg/j |
| 10 | Wonen en Werken Woningen Woning | - | 3,6 kg/j |
|  | Verkeersnetwerk | 72,6 g/j | 1,7 kg/j |

referentie situatie (Referentie), rekenjaar 2024

| Emissiebronnen | | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| 1 | Landbouw Stalemissies Stal D | 202,4 kg/j | - |
| 2 | Landbouw Stalemissies Stal F | 176,0 kg/j | - |
| 3 | Landbouw Stalemissies Stal G | 910,0 kg/j | - |
| 4 | Landbouw Stalemissies Stal J | 143,8 kg/j | - |
| 8 | Anders... Anders... III: Stationair draaien van wegvoertuigen binnen inrichting | 25,8 g/j | 1,2 kg/j |
| 9 | Mobiele werktuigen Landbouw IV: Interne vervoersbewegingen | 43,3 g/j | 100,8 kg/j |
| 10 | Wonen en Werken Woningen Woning | - | 3,6 kg/j |
|  | Verkeersnetwerk | 72,6 g/j | 1,7 kg/j |

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  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 | - | - | - | - | - | - |

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.

| |
|-------------------------|
| Rijntakken |
| Veluwe |
| Binnenveld |
| Kolland & Overlangbroek |
| Naardermeer |
| Oostelijke Vechtplassen |

Beoogde situatie , Rekenjaar 2024

1 Landbouw | Stalemissies

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | Stal D | Uittreedhoogte | 6,2 m | NH ₃ | 202,4 kg/j |
| Locatie | X:153464,82 Y:465468,02 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

| Diersoort | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|---|--|----------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
|  | A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) | Overig | 46 | NH ₃ | 4,4 | - | 202,4 kg/j |

2 Landbouw | Stalemissies

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | Stal F | Uittreedhoogte | 1,5 m | NH ₃ | 176,0 kg/j |
| Locatie | X:153487,29 Y:465501,41 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

| Diersoort | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|--|--|----------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
|  | A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) | Overig | 40 | NH ₃ | 4,4 | - | 176,0 kg/j |

3 Landbouw | Stalemissies

| | | | | | | | |
|---|---|----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
| Naam | Stal G | Uittreedhoogte | 2,5 m | NH ₃ | | | 910,0 kg/j |
| Locatie | X:153515,64 Y:465533,96 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | | | |
| Diersoort | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|  | A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) | Overig | 70 | NH ₃ | 13 | - | 910,0 kg/j |

4 Landbouw | Stalemissies

| Naam | Stal J | Uittreedhoogte | 1,5 m | NH ₃ | | | 143,8 kg/j |
|---|---|----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
| Locatie | X:153541,15 Y:465514,64 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | | | |
| Diersoort | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|  | A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) | Overig | 7 | NH ₃ | 13 | - | 91,0 kg/j |
|  | A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) | Overig | 12 | NH ₃ | 4,4 | - | 52,8 kg/j |

5 Wegverkeer | Weg

| Naam | 1a: Externe vervoersbewegingen Linksaf (50%) | | | Links | Rechts | NO _x | 0,6 kg/j |
|---------------------------|--|---------------------------|---|---------|--------|-----------------|----------|
| Locatie | X:153760,63 Y:465621,36 | Type scherm | - | - | | NO ₂ | 0,2 kg/j |
| Lengte | 670,84 m | Hoogte | - | - | | NH ₃ | 30,0 g/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 | 1.460,0 /jaar | | 0,0 % | | | |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | | 0,0 % | | | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 200,0 /jaar | | 0,0 % | | | |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | | 0,0 % | | | |

6 Wegverkeer | Weg

| Naam | 1b: Externe vervoersbewegingen Rechtsaf (50%) | | | Links | Rechts | NO _x | 0,5 kg/j |
|---------------------------|---|---------------------------|---|---------|--------|-----------------|----------|
| Locatie | X:153756,74 Y:465521,77 | Type scherm | - | - | | NO ₂ | 0,2 kg/j |
| Lengte | 600,36 m | Hoogte | - | - | | NH ₃ | 26,9 g/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 | 1.460,0 /jaar | | 0,0 % | | | |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | | 0,0 % | | | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 200,0 /jaar | | 0,0 % | | | |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | | 0,0 % | | | |

7 Wegverkeer | Weg

| Naam | II: Manoeuvreren op terrein | | | Links | Rechts | NO _x | 0,5 kg/j |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|---------|--------|-----------------|----------|
| Locatie | X:153488,44 Y:465535,36 | Type scherm | - | - | | NO ₂ | 0,1 kg/j |
| Lengte | 265,16 m | Hoogte | - | - | | NH ₃ | 15,7 g/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 | 1.460,0 /jaar | | 100,0 % | | | |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | | 100,0 % | | | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 200,0 /jaar | | 100,0 % | | | |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | | 100,0 % | | | |

8 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|---|----------------|----------|-----------------|----------|
| Naam | III: Stationair draaien van wegvoertuigen binnen inrichting | Uittreedhoogte | 4,0 m | NO _x | 1,2 kg/j |
| | | Warmteinhoud | 0,000 MW | NH ₃ | 25,8 g/j |
| | | Spreading | 4 m | | |
| Locatie | X:153492,16 Y:465523,21 | | | | |
| Oppervlakte | 0,99 ha | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Transport | | | | |

9 Mobiele werktuigen | Landbouw

| Naam | IV: Interne vervoersbewegingen | NO _x | 100,8 kg/j | | | |
|---|--|--------------------|------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Locatie | X:153492,71 Y:465523,04 | NH ₃ | 43,3 g/j | | | |
| Oppervlakte | 0,99 ha | | | | | |
| Naam | Stageklasse | Brandstof-verbruik | Draaiuren | AdBlue verbruik | Stof | Emissie |
| landbouwtrekker 100 kW, bouwjaar 2012 | Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 3665 l/j | 365 u/j | | NO _x | 56,8 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 27,5 g/j |
| graafmachine 60 kW, bouwjaar 2012 | Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee | 1142 l/j | 183 u/j | | NO _x | 23,8 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 8,6 g/j |
| laadschoppen op banden 50 kW, bouwjaar 2013 | Stage-IIIB, 2011-2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee | 968 l/j | 183 u/j | | NO _x | 20,3 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 7,3 g/j |

10 Wonen en Werken | Woningen

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|----------|-----------------|----------|
| Naam | Woning | Uittreedhoogte | 5,0 m | NO _x | 3,6 kg/j |
| Locatie | X:153507,53 Y:465489,96 | Warmteinhoud | 0,000 MW | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

referentie situatie , Rekenjaar 2024

1 Landbouw | Stalemissies

| Naam | Stal D | Uittreedhoogte | 6,2 m | NH ₃ | 202,4 kg/j | | |
|---|--|----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
| Locatie | X:153464,82 Y:465468,02 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | | | |
| Diersoort | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|  | A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) | Overig | 46 | NH ₃ | 4,4 | - | 202,4 kg/j |

2 Landbouw | Stalemissies

| Naam | Stal F | Uittreedhoogte | 1,5 m | NH ₃ | 176,0 kg/j | | |
|--|--|----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
| Locatie | X:153487,29 Y:465501,41 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | | | |
| Diersoort | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|  | A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk iongvee tot 2 jaar) | Overig | 40 | NH ₃ | 4,4 | - | 176,0 kg/j |

3 Landbouw | Stalemissies

| Naam | Stal G | Uittreedhoogte | 2,5 m | NH ₃ | 910,0 kg/j | | |
|---|---|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
| Locatie | X:153515,64 Y:465533,96 | Warmteinhoud | 0,000 MW | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | | | |
| Diersoort | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|  | A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) | Overig | 70 | NH ₃ | 13 | - | 910,0 kg/j |

4 Landbouw | Stalemissies

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | Stal J | Uittreedhoogte | 1,5 m | NH ₃ | 143,8 kg/j |
| Locatie | X:153541,15 Y:465514,64 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

| Diersoort | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|---|---|----------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|-----------|
|  | A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) | Overig | 7 | NH ₃ | 13 | - | 91,0 kg/j |
|  | A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) | Overig | 12 | NH ₃ | 4,4 | - | 52,8 kg/j |

5 Wegverkeer | Weg

| Naam | 1a: Externe vervoersbewegingen Linksaf (50%) | | | Links | Rechts | NO _x | 0,6 kg/j |
|---------------------------|--|---------------------------|---|---------|--------|-----------------|----------|
| Locatie | X:153760,63 Y:465621,35 | Type scherm | - | - | | NO ₂ | 0,2 kg/j |
| Lengte | 670,85 m | Hoogte | - | - | | NH ₃ | 30,0 g/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 | 1.460,0 /jaar | | 0,0 % | | | |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | | 0,0 % | | | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 200,0 /jaar | | 0,0 % | | | |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | | 0,0 % | | | |

6 Wegverkeer | Weg

| Naam | 1b: Externe vervoersbewegingen Rechtsaf (50%) | | | Links | Rechts | NO _x | 0,5 kg/j |
|---------------------------|---|---------------------------|---|---------|--------|-----------------|----------|
| Locatie | X:153756,74 Y:465521,77 | Type scherm | - | - | | NO ₂ | 0,2 kg/j |
| Lengte | 600,36 m | Hoogte | - | - | | NH ₃ | 26,9 g/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 | 1.460,0 /jaar | | 0,0 % | | | |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | | 0,0 % | | | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 200,0 /jaar | | 0,0 % | | | |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | | 0,0 % | | | |

7 Wegverkeer | Weg

| Naam | II: Manoeuvreren op terrein | | | Links | Rechts | NO _x | 0,5 kg/j |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|---------|--------|-----------------|----------|
| Locatie | X:153488,44 Y:465535,36 | Type scherm | - | - | | NO ₂ | 0,1 kg/j |
| Lengte | 265,16 m | Hoogte | - | - | | NH ₃ | 15,7 g/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 | 1.460,0 /jaar | | 100,0 % | | | |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | | 100,0 % | | | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 200,0 /jaar | | 100,0 % | | | |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar | | 100,0 % | | | |

8 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|---|----------------|----------|-----------------|----------|
| Naam | III: Stationair draaien van wegvoertuigen binnen inrichting | Uittreedhoogte | 4,0 m | NO _x | 1,2 kg/j |
| | | Warmteinhoud | 0,000 MW | NH ₃ | 25,8 g/j |
| | | Spreiding | 4 m | | |
| Locatie | X:153492,16 Y:465523,21 | | | | |
| Oppervlakte | 0,99 ha | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Transport | | | | |

9 Mobiele werktuigen | Landbouw

| | | | |
|-------------|--------------------------------|-----------------|------------|
| Naam | IV: Interne vervoersbewegingen | NO _x | 100,8 kg/j |
| Locatie | X:153492,71 Y:465523,04 | NH ₃ | 43,3 g/j |
| Oppervlakte | 0,99 ha | | |

| Naam | Stageklasse | Brandstof-verbruik | Draaiuren | AdBlue verbruik | Stof | Emissie |
|---|--|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|
| landbouwtrekker 100 kW, bouwjaar 2012 | Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 3665 l/j | 365 u/j | | NO _x | 56,8 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 27,5 g/j |
| graafmachine 60 kW, bouwjaar 2012 | Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee | 1142 l/j | 183 u/j | | NO _x | 23,8 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 8,6 g/j |
| laadschoppen op banden 50 kW, bouwjaar 2013 | Stage-IIIB, 2011-2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee | 968 l/j | 183 u/j | | NO _x | 20,3 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 7,3 g/j |

10 Wonen en Werken | Woningen

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|----------|-----------------|----------|
| Naam | Woning | Uittreedhoogte | 5,0 m | NO _x | 3,6 kg/j |
| Locatie | X:153507,53 Y:465489,96 | Warmteinhoud | 0,000 MW | | |
| 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 2023.1.2_20240307_d2f5f75faf

Database versie 2023.1.2_d2f5f75faf_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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