

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

VOF Brouwer
Heetkamperweg 25,
3776LW Stroe

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

stoppen varkens, uitbreiden rundvee
Verschilberekening voor het stoppen met varkens en het uitbreiden met rundvee

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RpsDeYrndKze
13 november 2023, 14:51
Wnb-rekengrid

Totale emissie

NB vergunning 28 maart 2013 - Referentie
berging met jongvee - Beoogd

| Rekenjaar | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 2023 | 2.978,3 kg/j | 174,4 kg/j |
| 2023 | 2.504,7 kg/j | 169,8 kg/j |

Resultaten

NB vergunning 28 maart 2013 - Referentie
berging met jongvee - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

| Hoogste bijdrage | Hexagon | Gebied |
|------------------|---------|--------|
| 114,62 mol/ha/j | 4827984 | Veluwe |
| 113,28 mol/ha/j | 4827984 | Veluwe |
| 73,13 ha | | |
| 67.577,25 ha | | |
| 0,12 mol/ha/j | | |
| 9,49 mol/ha/j | | |

berging met jongvee (Beoogd), rekenjaar 2023

| Emissiebronnen | | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 1 | Landbouw Stalemissies ligboxenstal H | 1.956,2 kg/j | - |
| 2 | Landbouw Stalemissies schapenstal N | 4,2 kg/j | - |
| 3 | Landbouw Stalemissies berging met veestalling K | 176,0 kg/j | - |
| 4 | Landbouw Mestopslag mestsilos F | 49,0 kg/j | - |
| 5 | Landbouw Stalemissies jongveestal M | 220,0 kg/j | - |
| 6 | Landbouw Mestopslag mestplaat | 18,6 kg/j | - |
| 7 | Energie Energie cv woning | - | 6,0 kg/j |
| 8 | Energie Energie cv bedrijf | - | 2,6 kg/j |
| 10 | Mobiele werktuigen Landbouw interne transporten | 1,2 kg/j | 140,3 kg/j |
| 11 | Anders... Anders... stationaire bronnen | 0,2 kg/j | 17,6 kg/j |
| 12 | Landbouw Stalemissies stal C | 79,2 kg/j | - |
| 13 | Verkeersnetwerk | 0,1 kg/j | 3,4 kg/j |

Gebouwen

Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)

| | | |
|---|----------|-------------------------------|
| 1 | Gebouw 1 | 66,5 m x 26,4 m x 7,0 m, 18 ° |
|---|----------|-------------------------------|

NB vergunning 28 maart 2013 (Referentie), rekenjaar 2023

| Emissiebronnen | | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 1 | Landbouw Stalemissies ligboxenstal | 1.949,2 kg/j | - |
| 2 | Landbouw Stalemissies varkensstal | 960,0 kg/j | - |
| 3 | Landbouw Mestopslag mestsilos | 49,0 kg/j | - |
| 4 | Landbouw Mestopslag mestplaat | 18,6 kg/j | - |
| 5 | Energie Energie cv woning | - | 6,0 kg/j |
| 6 | Energie Energie cv bedrijf | - | 2,6 kg/j |
| 8 | Mobiele werktuigen Landbouw interne transporten | 1,2 kg/j | 140,3 kg/j |
| 9 | Anders... Anders... stationaire bronnen | 0,2 kg/j | 21,7 kg/j |
| 7 | Verkeersnetwerk | 0,1 kg/j | 3,9 kg/j |

| Gebouwen | | Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie) |
|----------|--------------|-------------------------------|
| 1 | ligboxenstal | 67,1 m x 25,6 m x 4,6 m, 18 ° |

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 salderingsituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "berging met jongvee" (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 | 67.650,38 | 6.243,93 | 73,13 | 0,12 | 67.577,25 | 9,49 |

| 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) |
|-----------------|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Veluwe (57) | 67.639,42 | 6.243,93 | 73,13 | 0,12 | 67.566,30 | 9,49 |
| Rijntakken (38) | 7,46 | 2.395,12 | 0,00 | 0,00 | 7,46 | 0,01 |
| Binnenveld (65) | 3,49 | 1.921,66 | 0,00 | 0,00 | 3,49 | 0,02 |

berging met jongvee, Rekenjaar 2023


1 Landbouw | Stalemissies

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Naam | ligboxenstal H | Gebouw | Gebouw 1 | NH ₃ | 1.956,2 kg/j |
| Locatie | X:176486,41 Y:466223,3 | Uittreedhoogte | 7,0 m | | |
| | | 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 | 150 | NH ₃ | 13 | - | 1.950,0 kg/j |
|  | A7.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) | Overig | 1 | NH ₃ | 6,2 | - | 6,2 kg/j |


2 Landbouw | Stalemissies

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | schapenstal N | Uittreedhoogte | 1,5 m | NH ₃ | 4,2 kg/j |
| Locatie | X:176428,24 Y:466272,16 | 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 |
|---|---|----------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|----------|
|  | B1.100 - overige huisvestingssystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg) | Overig | 6 | NH ₃ | 0,7 | - | 4,2 kg/j |

3 Landbouw | Stalemissies

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | berging met veestalling K | Uittreedhoogte | 2,5 m | NH ₃ | 176,0 kg/j |
| Locatie | X:176447,77 Y:466216,4 | 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 |

4 Landbouw | Mestopslag

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Naam | mestsilo F | Uittreedhoogte | 5,0 m | NH ₃ | 49,0 kg/j |
| Locatie | X:176505 Y:466210 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

5 Landbouw | Stalemissies

| Naam | jongveestal M | Uittreedhoogte | 5,2 m | NH ₃ | 220,0 kg/j | | |
|---|--|----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
| Locatie | X:176373,9 Y:466264,12 | 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 | 50 | NH ₃ | 4,4 | - | 220,0 kg/j |

6 Landbouw | Mestopslag

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Naam | mestplaat | Uittreedhoogte | 0,5 m | NH ₃ | 18,6 kg/j |
| Locatie | X:176465 Y:466170 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

7 Energie | Energie

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | cv woning | Uittreedhoogte | 6,5 m | NO _x | 6,0 kg/j |
| Locatie | X:176453 Y:466275 | Warmteinhoud | <u>0,220 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Standaard Profiel Industrie | | | | |

8 Energie | Energie

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | cv bedrijf | Uittreedhoogte | 3,0 m | NO _x | 2,6 kg/j |
| Locatie | X:176485 Y:466257 | Warmteinhoud | <u>0,220 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Standaard Profiel Industrie | | | | |

9 Wegverkeer | Weg

| Naam | vervoersbewegingen | Links | Rechts | NO _x | 3,4 kg/j |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|-----------------|----------|
| Locatie | X:176693,92 Y:466206,04 | Type scherm | - | NO ₂ | 0,9 kg/j |
| Lengte | 496,42 m | Hoogte | - | NH ₃ | 0,1 kg/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 | 420,0 /maand | | | 0,0 % |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 66,0 /maand | | | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 106,0 /maand | | | 0,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /maand | | | 0,0 % |

10 Mobiele werktuigen | Landbouw

| | | | | |
|-------------|---------------------|--|-----------------|------------|
| Naam | interne transporten | | NO _x | 140,3 kg/j |
| Locatie | X:176519,77 | | NH ₃ | 1,2 kg/j |
| | Y:466223,58 | | | |
| Oppervlakte | 2,55 ha | | | |

| Naam | Stageklasse | Brandstof-verbruik | Draaiuren | AdBlue verbruik | Stof | Emissie |
|-----------|--|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|
| 60 | Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja | 500 l/j | 100 u/j | 30 l/j | NO _x | 3,2 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 0,1 kg/j |
| 140 | Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 3200 l/j | 800 u/j | 210 l/j | NO _x | 13,0 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 0,8 kg/j |
| 70 | Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee | 1200 l/j | 250 u/j | | NO _x | 25,3 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 9,0 g/j |
| 90 | Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 800 l/j | 200 u/j | | NO _x | 13,0 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 6,0 g/j |
| shovel | Stage-IIIA, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee | 2700 l/j | 600 u/j | | NO _x | 84,0 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 20,3 g/j |
| verrijker | Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja | 1000 l/j | 200 u/j | 70 l/j | NO _x | 1,8 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 0,2 kg/j |

11 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Naam | stationaire bronnen | Uittreedhoogte | 3,0 m | NO _x | 17,6 kg/j |
| Locatie | X:176520,03 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 0,2 kg/j |
| | Y:466223,58 | Spreiding | 0 m | | |
| Oppervlakte | 2,53 ha | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

12 Landbouw | Stalemissies

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Naam | stal C | Uittreedhoogte | 2,4 m | NH ₃ | 79,2 kg/j |
| Locatie | X:176486 Y:466290 | 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 | 18 | NH ₃ | 4,4 | - | 79,2 kg/j |

NB vergunning 28 maart 2013, Rekenjaar 2023

1 Landbouw | Stalemissies

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Naam | ligboxenstal | Gebouw | ligboxenstal | NH ₃ | 1.949,2 kg/j |
| Locatie | X:176484 Y:466223 | Uittreedhoogte | 7,0 m | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| 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 | 119 | NH ₃ | 13 | - | 1.547,0 kg/j |
|  | A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) | Overig | 90 | NH ₃ | 4,4 | - | 396,0 kg/j |
|  | A7.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) | Overig | 1 | NH ₃ | 6,2 | - | 6,2 kg/j |

2 Landbouw | Stalemissies

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | varkensstal | Uittreedhoogte | 5,2 m | NH ₃ | 960,0 kg/j |
| Locatie | X:176370 Y:466263 | 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 |
|---|---|----------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
|  | D3.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) | Overig | 320 | NH ₃ | 3 | - | 960,0 kg/j |

3 Landbouw | Mestopslag

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Naam | mestsilo | Uittreedhoogte | 5,0 m | NH ₃ | 49,0 kg/j |
| Locatie | X:176505 Y:466210 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

4 Landbouw | Mestopslag

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Naam | mestplaat | Uittreedhoogte | 0,5 m | NH ₃ | 18,6 kg/j |
| Locatie | X:176465 Y:466170 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

5 Energie | Energie

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | cv woning | Uittreedhoogte | 6,5 m | NO _x | 6,0 kg/j |
| Locatie | X:176453 Y:466275 | Warmteinhoud | <u>0,220 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Standaard Profiel Industrie | | | | |

6 Energie | Energie

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | cv bedrijf | Uittreedhoogte | 3,0 m | NO _x | 2,6 kg/j |
| Locatie | X:176485 Y:466257 | Warmteinhoud | <u>0,220 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Standaard Profiel Industrie | | | | |

7 Wegverkeer | Weg

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|--------|-----------------|--------------------------|
| Naam | vervoersbewegingen | Links | Rechts | NO _x | 3,9 kg/j |
| Locatie | X:176694,75 Y:466205,12 | Type scherm | - | - | NO ₂ 1,0 kg/j |
| Lengte | 489,63 m | Hoogte | - | - | NH ₃ 0,1 kg/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 | 420,0 /maand | 0,0 % |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 78,0 /maand | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 124,0 /maand | 0,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /maand | 0,0 % |

8 Mobiele werktuigen | Landbouw

| | | | |
|-------------|----------------------------|-----------------|------------|
| Naam | interne transporten | NO _x | 140,3 kg/j |
| Locatie | X:176519,08 Y:466223,58 | NH ₃ | 1,2 kg/j |
| Oppervlakte | 2,59 ha | | |

| Naam | Stageklasse | Brandstof- verbruik | Draaiuren | AdBlue verbruik | Stof | Emissie |
|-----------|--|------------------------|-----------|--------------------|-----------------|-----------|
| 60 | Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja | 500 l/j | 100 u/j | 30 l/j | NO _x | 3,2 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 0,1 kg/j |
| 140 | Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 3200 l/j | 800 u/j | 210 l/j | NO _x | 13,0 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 0,8 kg/j |
| 70 | Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee | 1200 l/j | 250 u/j | | NO _x | 25,3 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 9,0 g/j |
| 90 | Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 800 l/j | 200 u/j | | NO _x | 13,0 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 6,0 g/j |
| shovel | Stage-IIIA, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee | 2700 l/j | 600 u/j | | NO _x | 84,0 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 20,3 g/j |
| verrijker | Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja | 1000 l/j | 200 u/j | 70 l/j | NO _x | 1,8 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 0,2 kg/j |

9 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Naam | stationaire bronnen | Uittreedhoogte | 3,0 m | NO _x | 21,7 kg/j |
| Locatie | X:176518,82 Y:466223,82 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 0,2 kg/j |
| | | Spreiding | 0 m | | |
| Oppervlakte | 2,55 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 2023.0.1_20231106_3125d8b3c1

Database versie 2023.0.1_3125d8b3c1_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>