

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

Agra-Matic
Fluitenbergseweg 73,
7931 PA Fluitenberg

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Mts. de Graaf
Berekening depositieverschil tussen de vergunde situatie (1994)
en de beoogde situatie. Inclusief NOx bronnen.

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RmjqeSR5rVkp
03 oktober 2024, 12:11
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Vergund 1994 - Referentie
Beoogd - Beoogd

| Rekenjaar | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 2024 | 1.410,0 kg/j | 322,8 kg/j |
| 2024 | 1.996,1 kg/j | 211,5 kg/j |

Resultaten

Vergund 1994 - Referentie
Beoogd - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname


| Hoogste bijdrage | Hexagon | Gebied |
|------------------|---------|----------------|
| 0,51 mol/ha/j | 6767024 | Dwingelderveld |
| 0,72 mol/ha/j | 6767024 | Dwingelderveld |
| 8.060,71 ha | | |
| 9,79 ha | | |
| 0,24 mol/ha/j | | |
| 0,02 mol/ha/j | | |

Vergund 1994 (Referentie), rekenjaar 2024

| Emissiebronnen | | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| 1 | Landbouw Dierhuisvesting Stal D | 246,4 kg/j | - |
| 2 | Landbouw Dierhuisvesting Stal E | 318,0 kg/j | - |
| 3 | Landbouw Dierhuisvesting Stal G | 845,0 kg/j | - |
| 4 | Energie Energie CV woonhuis | - | 3,6 kg/j |
| 5 | Energie Energie Gasboiler A | - | 1,1 kg/j |
| 7 | Mobiele werktuigen Landbouw Interne vervoersbewegingen | 71,3 g/j | 294,3 kg/j |
| 8 | Anders... Anders... Stationair draaien externe voertuigen | 0,2 kg/j | 18,1 kg/j |
| 9 | Verkeer Koude start: overig Koude start personenwagens | 0,1 kg/j | 0,7 kg/j |
|  | Verkeersnetwerk | 0,2 kg/j | 4,9 kg/j |

Beoogd (Beoogd), rekenjaar 2024

| Emissiebronnen | | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| 1 | Landbouw Dierhuisvesting Stal B | 176,0 kg/j | - |
| 2 | Landbouw Dierhuisvesting Stal C | 167,5 kg/j | - |
| 3 | Landbouw Dierhuisvesting Stal E | 240,9 kg/j | - |
| 4 | Landbouw Dierhuisvesting Stal F | 1.342,6 kg/j | - |
| 5 | Energie Energie CV woonhuis | - | 3,6 kg/j |
| 6 | Energie Energie Gasboiler A | - | 1,1 kg/j |
| 7 | Anders... Anders... Stationair draaien externe voertuigen | 0,2 kg/j | 14,0 kg/j |
| 9 | Mobiele werktuigen Landbouw Interne vervoersbewegingen | 71,3 g/j | 186,8 kg/j |
| 10 | Landbouw Dierhuisvesting Stal A | 44,0 kg/j | - |
| 11 | Landbouw Dierhuisvesting Stal G | 24,7 kg/j | - |
| 12 | Verkeer Koude start: overig Koude start personenwagens | 0,1 kg/j | 0,7 kg/j |
|  | Verkeersnetwerk | 0,2 kg/j | 5,2 kg/j |

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

RmjgeSR5rVkp (03 oktober 2024)

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogd" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie


| | Berekend (ha gekarteed) | Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr) | Met toename (ha gekarteed) | Grootste toename (mol N/ha/jr) | Met afname (ha gekarteed) | Grootste afname (mol N/ha/jr) |
|--------|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Totaal | 8.070,50 | 3.371,42 | 8.060,71 | 0,24 | 9,79 | 0,02 |

| Per gebied | Berekend (ha gekarteed) | Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr) | Met toename (ha gekarteed) | Grootste toename (mol N/ha/jr) | Met afname (ha gekarteed) | Grootste afname (mol N/ha/jr) |
|---|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Dwingelderveld (30) | 2.396,00 | 3.371,42 | 2.396,00 | 0,24 | 0,00 | - |
| Mantingerzand (32) | 249,85 | 2.182,98 | 249,85 | 0,13 | 0,00 | - |
| Mantingerbos (31) | 14,73 | 2.305,71 | 14,73 | 0,09 | 0,00 | - |
| Drents-Friese Wold & Leggelderveld (27) | 4.480,51 | 2.300,03 | 4.472,29 | 0,05 | 8,22 | 0,02 |
| Holtingerveld (29) | 377,41 | 2.197,29 | 377,41 | 0,05 | 0,00 | - |
| Elperstroomgebied (28) | 11,19 | 1.978,65 | 11,19 | 0,05 | 0,00 | - |
| De Wieden (35) | 317,11 | 2.352,08 | 316,56 | 0,02 | 0,55 | 0,01 |
| Vecht- en Beneden- Reggegebied (39) | 119,97 | 2.156,13 | 119,97 | 0,02 | 0,00 | - |
| Witterveld (24) | 95,53 | 1.698,65 | 94,56 | 0,02 | 0,98 | 0,01 |
| Olde Maten & Veerslootslanden (37) | 8,21 | 1.501,23 | 8,16 | 0,01 | 0,05 | 0,01 |

Vergund 1994, Rekenjaar 2024


1 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | Stal D | Uittreedhoogte | 4,5 m | NH ₃ | 246,4 kg/j |
| Locatie | X:226463 Y:527899 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|---|------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
| Rundvee | HA 2.100 (jongvee) | 56 | NH ₃ | 4.4 | | 246,4 kg/j |
|  | | | | | | |


2 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | Stal E | Uittreedhoogte | 5,3 m | NH ₃ | 318,0 kg/j |
| Locatie | X:226472 Y:527887 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|---|------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
| Rundvee | HA 5.100 (vleesvee) | 60 | NH ₃ | 5.3 | | 318,0 kg/j |
|  | | | | | | |

3 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | Stal G | Uittreedhoogte | 5,3 m | NH ₃ | 845,0 kg/j |
| Locatie | X:226473 Y:527928 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|---|------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
| Rundvee | HA 1.100 (melkkoeien) | 65 | NH ₃ | 13 | | 845,0 kg/j |
|  | | | | | | |

4 Energie | Energie

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | CV woonhuis | Uittreedhoogte | 4,0 m | NO _x | 3,6 kg/j |
| Locatie | X:226430,58 Y:527920,89 | Warmteinhoud | <u>0,220 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Standaard Profiel Industrie | | | | |

5 Energie | Energie

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | Gasboiler A | Uittreedhoogte | 4,0 m | NO _x | 1,1 kg/j |
| Locatie | X:226444,65 Y:527923,41 | Warmteinhoud | <u>0,220 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Standaard Profiel Industrie | | | | |

6 Verkeer | Rijdend verkeer

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|-----------------|----------|
| Naam | Verkeer | Links | Rechts | NO _x | 4,9 kg/j |
| Locatie | X:226364,76 Y:528058,47 | Type scherm | - | NO ₂ | 1,2 kg/j |
| Lengte | 521,80 m | Hoogte | - | NH ₃ | 0,2 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 | 80 km/uur | 5.110,0 /jaar | 0,0 % | | |
| Middelwaar vrachtverkeer | 80 km/uur | 0,0 /jaar | 0,0 % | | |
| Zwaar vrachtverkeer | 80 km/uur | 2.248,0 /jaar | 0,0 % | | |
| Busverkeer | 80 km/uur | 0,0 /jaar | 0,0 % | | |

7 Mobiele werktuigen | Landbouw

| | | | | | | |
|---------------------|--|--------------------|------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | Interne vervoersbewegingen | NO _x | 294,3 kg/j | | | |
| Locatie | X:226492,67 Y:527931,6 | NH ₃ | 71,3 g/j | | | |
| Oppervlakte | 1,23 ha | | | | | |
| Naam | Stageklasse | Brandstof-verbruik | Draaiuren | AdBlue verbruik | Stof | Emissie |
| Tractor 1 (67,5 kW) | Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee | 3500 l/j | 504 u/j | | NO _x | 107,5 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 26,3 g/j |
| Tractor 2 (45 kW) | Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee | 3000 l/j | 624 u/j | | NO _x | 93,1 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 22,5 g/j |
| Tractor 3 (37.5 kW) | Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee | 3000 l/j | 732 u/j | | NO _x | 93,7 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 22,5 g/j |

8 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|----------------|----------|-----------------|-----------|
| Naam | Stationair draaien externe voertuigen | Uittreedhoogte | 0,0 m | NO _x | 18,1 kg/j |
| | | Warmteinhoud | 0,000 MW | NH ₃ | 0,2 kg/j |
| Locatie | X:226492,67 Y:527931,6 | Spreiding | 0 m | | |
| Oppervlakte | 1,23 ha | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Continue Emissie | | | | |


9 Verkeer | Koude start: overig

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------|----------|
| Naam | Koude start personenwagens | NO _x | 0,7 kg/j |
| | | NH ₃ | 0,1 kg/j |
| Locatie | X:226460,93 Y:527951,24 | | |
| Oppervlakte | 0,22 ha | | |
| Type voertuig | Koude starts | | |
| Licht verkeer | 2.555,0 /jaar | | |
| Middelzwaar vrachtverkeer | 0,0 /jaar | | |
| Zwaar vrachtverkeer | 0,0 /jaar | | |
| Busverkeer | 0,0 /jaar | | |

Beoogd, Rekenjaar 2024




1 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | Stal B | Uittreedhoogte | 4,5 m | NH ₃ | 176,0 kg/j |
| Locatie | X:226463 Y:527899 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|-----------|------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|---|
| Rundvee | HA 2.100 (jongvee) | 40 | NH ₃ | 4.4 | | 176,0 kg/j |
| | | | | | |  |

2 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | Stal C | Uittreedhoogte | 5,3 m | NH ₃ | 167,5 kg/j |
| Locatie | X:226472 Y:527887 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|-----------|------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|---|
| Rundvee | HA 2.100 (jongvee) | 17 | NH ₃ | 4.4 | | 74,8 kg/j |
| | | | | | |  |
| Rundvee | HA 6.100 (fokstier) | 1 | NH ₃ | 6.2 | | 6,2 kg/j |
| | | | | | |  |
| Rundvee | HA 1.100 (melkkoeien) | 7 | NH ₃ | 12.35 | | 86,5 kg/j |
| | | | | | |  |

3 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | Stal E | Uittreedhoogte | 5,3 m | NH ₃ | 240,9 kg/j |
| Locatie | X:226470 Y:527933 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|-----------|------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|---|
| Rundvee | HA 1.100 (melkkoeien) | 19 | NH ₃ | 12.35 | | 234,7 kg/j |
| | | | | | |  |
| Rundvee | HA 6.100 (fokstier) | 1 | NH ₃ | 6.2 | | 6,2 kg/j |
| | | | | | |  |

4 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Naam | Stal F | Uittreedhoogte | 8,7 m | NH ₃ | 1.342,6 kg/j |
| Locatie | X:226493 Y:527911 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|-----------|------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|---|
| Rundvee | HA 1.100 (melkkoeien) | 108 | NH ₃ | 12.35 | | 1.333,8 kg/j |
| | | | | | |  |
| Rundvee | HA 2.100 (jongvee) | 2 | NH ₃ | 4.4 | | 8,8 kg/j |
| | | | | | |  |

5 Energie | Energie

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | CV woonhuis | Uittreedhoogte | 4,0 m | NO _x | 3,6 kg/j |
| Locatie | X:226430,58 Y:527920,89 | Warmteinhoud | <u>0,220 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Standaard Profiel Industrie | | | | |

6 Energie | Energie

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | Gasboiler A | Uittreedhoogte | 4,0 m | NO _x | 1,1 kg/j |
| Locatie | X:226444,65 Y:527923,41 | Warmteinhoud | <u>0,220 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Standaard Profiel Industrie | | | | |

7 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Naam | Stationair draaien externe voertuigen | Uittreedhoogte | <u>0,0 m</u> | NO _x | 14,0 kg/j |
| Locatie | X:226492,67 Y:527931,6 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 0,2 kg/j |
| | | Spreiding | 0 m | | |
| Oppervlakte | 1,23 ha | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

8 Verkeer | Rijdend verkeer

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|-----------------|----------|
| Naam | Verkeer | Links | Rechts | NO _x | 5,2 kg/j |
| Locatie | X:226364,76 Y:528058,47 | Type scherm | - | NO ₂ | 1,3 kg/j |
| Lengte | 521,80 m | Hoogte | - | NH ₃ | 0,2 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 | 80 km/uur | 5.110,0 /jaar | | | 0,0 % |
| Middelzwaar vrachtverkeer | 80 km/uur | 0,0 /jaar | | | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | 80 km/uur | 2.392,0 /jaar | | | 0,0 % |
| Busverkeer | 80 km/uur | 0,0 /jaar | | | 0,0 % |

9 Mobiele werktuigen | Landbouw

| Naam | Interne vervoersbewegingen | NO _x | 186,8 kg/j | | | |
|--------------------|--|--------------------|------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Locatie | X:226492,67 Y:527931,6 | NH ₃ | 71,3 g/j | | | |
| Oppervlakte | 1,23 ha | | | | | |
| Naam | Stageklasse | Brandstof-verbruik | Draaiuren | AdBlue verbruik | Stof | Emissie |
| Tractor 1 (37 kW) | Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee | 350 l/j | 87 u/j | | NO _x | 10,9 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 2,6 g/j |
| Tractor 2 (118 kW) | Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 3200 l/j | 273 u/j | | NO _x | 49,4 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 24,0 g/j |
| Tractor 3 (74 kW) | Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee | 3900 l/j | 516 u/j | | NO _x | 80,6 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 29,3 g/j |
| Loader (59 kW) | Stage-IIIA, 2006-2010, 56-75 kW, diesel, SCR: nee | 1700 l/j | 240 u/j | | NO _x | 35,2 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 12,8 g/j |
| Kraan (74 kW) | Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee | 350 l/j | 47 u/j | | NO _x | 10,7 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 2,6 g/j |

10 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|-----------------|---------------------------|-----------|-----------|
| Naam | Stal A | Uittreedhoogte | 4,4 m | NH ₃ | 44,0 kg/j | |
| Locatie | X:226462 Y:527912 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | | |
| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
| Rundvee | HA 2.100 (jongvee) | 10 | NH ₃ | 4.4 | | 44,0 kg/j |
|  | | | | | | |

11 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|-----------------|---------------------------|-----------|-----------|
| Naam | Stal G | Uittreedhoogte | 2,5 m | NH ₃ | 24,7 kg/j | |
| Locatie | X:226473 Y:527963 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | | |
| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
| Rundvee | HA 1.100 (melkkoeien) | 2 | NH ₃ | 12.35 | | 24,7 kg/j |
|  | | | | | | |

12 Verkeer | Koude start: overig

| Naam | Koude start personenwagens | NO _x | 0,7 kg/j |
|---------------------------|----------------------------|-----------------|----------|
| | | NH ₃ | 0,1 kg/j |
| Locatie | X:226460,93 Y:527951,24 | | |
| Oppervlakte | 0,22 ha | | |
| Type voertuig | Koude starts | | |
| Licht verkeer | 2.555,0 /jaar | | |
| Middelzwaar vrachtverkeer | 0,0 /jaar | | |
| Zwaar vrachtverkeer | 0,0 /jaar | | |
| Busverkeer | 0,0 /jaar | | |

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 2024_20240924_e658fbbf94

Database versie 2024_e658fbbf94_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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