

*Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van 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.*

*De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH<sub>3</sub>) en/of stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).*

*Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl).*

## Berekening Bouwfase 't Suyt II Waddinxveen

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:  
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Rechtspersoon         | Inrichtingslocatie                   |
| Ingenieursbureau Land | Florijnlaan 100 , 2742KA Waddinxveen |

## Activiteit

|                         |                |                              |
|-------------------------|----------------|------------------------------|
| Omschrijving            | AERIUS kenmerk |                              |
| 't Suyt II Waddinxveen  | RsnJGjXRuAi    |                              |
| Datum berekening        | Rekenjaar      | Rekenconfiguratie            |
| 04 februari 2021, 15:40 | 2022           | Berekend voor natuurgebieden |

## Totale emissie

|                 |             |
|-----------------|-------------|
|                 | Situatie 1  |
| NOx             | 795.94 kg/j |
| NH <sub>3</sub> | 3,52 kg/j   |

## Resultaten

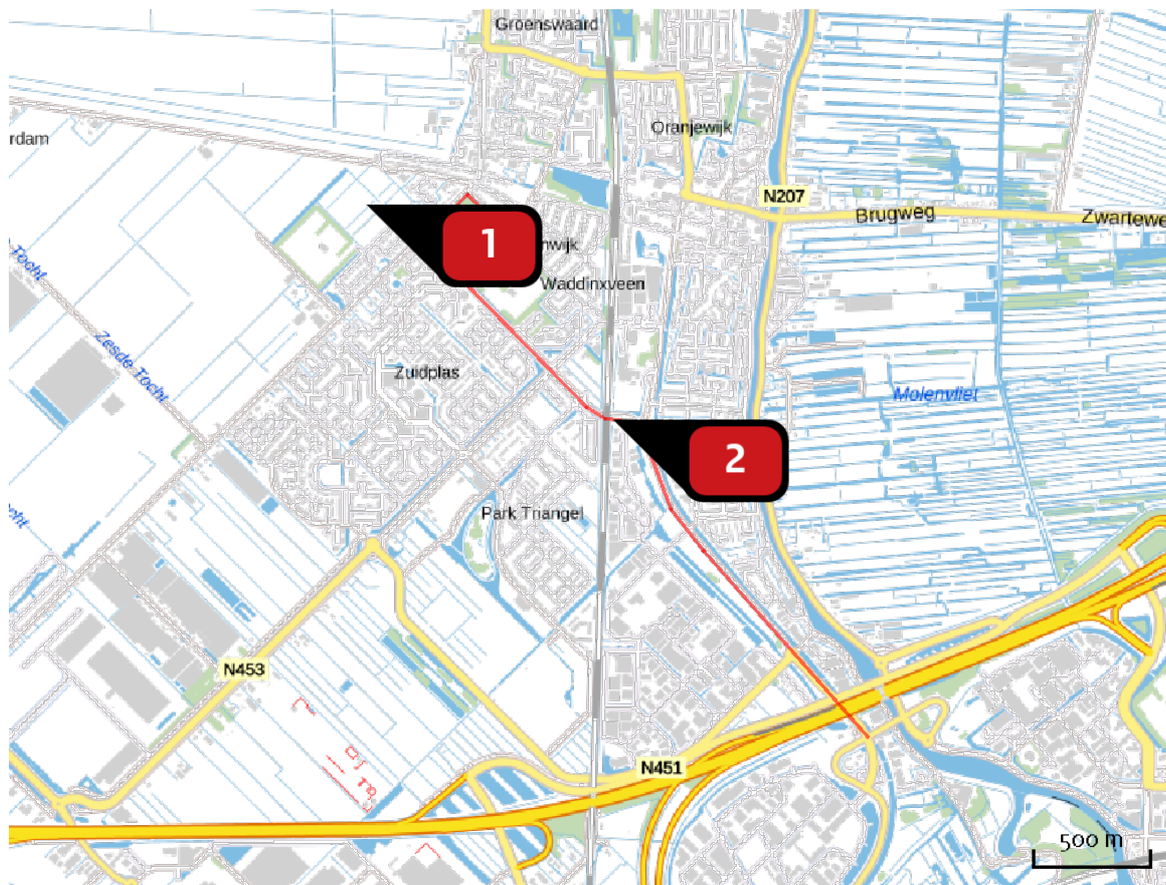
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Natuurgebied                   | Bijdrage |
| Nieuwkoopse Plassen & De Haeck | 0,01     |

## Toelichting

Bouwfase berekening voor Natura2000-gebieden

Locatie  
Bouwfase 't Suyt II  
Waddinxveen



Emissie  
Bouwfase 't Suyt II  
Waddinxveen

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>1</b>    |  Bouwplaats 't Suyt II Waddinxveen<br>Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie | 1,88 kg/j               | 751,80 kg/j             |
| <b>2</b>    |  Werkverkeer bouwfase<br>Wegverkeer   Binnen bebouwde kom                    | 1,64 kg/j               | 44,15 kg/j              |

Resultaten  
stikstof  
gevoelige  
Natura 2000  
gebieden  
(mol/ha/j)

| Natuurgebied                   | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|--------------------------------|------------------|--|
| Nieuwkoopse Plassen & De Haeck | 0,01             |  |

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten  
per  
habitatype  
(mol/ha/j)

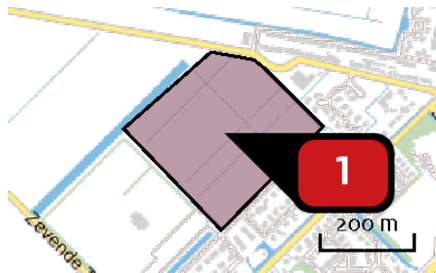
voor de 10  
stikstofgevoelige  
Natura 2000-  
gebieden met het  
hoogste resultaat

## Nieuwkoopse Plassen &amp; De Haeck

| Habitatype   | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|--|------------------|--|
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden                                  | 0,01             |  |
| Hg1Do Hoogveenbossen   | 0,01             |  |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                             | 0,01             |  |
| Lg02 Geïsoleerde meander en petgat   | 0,01             |  |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras  | 0,01             |  |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,01             |  |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)  | 0,01             |  |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)                                     | 0,01             |  |

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie  
(per bron)  
Bouwfase 't Suyt II  
Waddinxveen



Naam

Bouwplaats 't Suyt II  
Waddinxveen

Locatie (X,Y)

103349, 450930

NOx

751,80 kg/j

NH3

1,88 kg/j

| Voertuig  | Omschrijving           | Brandstof<br>verbruik (l/j) | Stationair<br>bedrijf<br>(uren/j) | Cilinder<br>inhoud (l) | Stof       | Emissie                 |
|---|------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------|-------------------------|
| STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel) | Hijskraan              | 5.280                       | 528                               | 6,5                    | NOx<br>NH3 | 47,10 kg/j<br>< 1 kg/j  |
| STAGE IV, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2015 (Diesel)  | Graafmachine           | 10.560                      | 528                               | 3,8                    | NOx<br>NH3 | 50,09 kg/j<br>< 1 kg/j  |
| STAGE IV, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2015 (Diesel)   | Heimachine             | 800                         | 0                                 | 1,0                    | NOx<br>NH3 | 2,38 kg/j<br>< 1 kg/j   |
| STAGE IV, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2015 (Diesel)   | Truckmixer             | 20.800                      | 0                                 | 1,0                    | NOx<br>NH3 | 61,90 kg/j<br>< 1 kg/j  |
| STAGE IV, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2015 (Diesel)   | Betonpomp              | 20.800                      | 0                                 | 1,0                    | NOx<br>NH3 | 61,90 kg/j<br>< 1 kg/j  |
| STAGE IV, 300 <= kW < 560, bouwjaar 2014 (Diesel) | Aggregaat              | 104.000                     | 0                                 | 1,0                    | NOx<br>NH3 | 333,42 kg/j<br>< 1 kg/j |
| STAGE IV, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2015 (Diesel)   | Trilplaten en Stampers | 800                         | 0                                 | 1,0                    | NOx<br>NH3 | 2,38 kg/j<br>< 1 kg/j   |
| STAGE IV, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2015 (Diesel)  | Bronbemaling           | 62.400                      | 0                                 | 1,0                    | NOx<br>NH3 | 192,61 kg/j<br>< 1 kg/j |



Naam **Werkverkeer bouwfase**  
 Locatie (X,Y) **104409, 450003**  
 NOx **44,15 kg/j**  
 NH3 **1,64 kg/j**

| Soort     | Voertuig                  | Aantal voertuigen | Stof       | Emissie                 |
|-----------|---------------------------|-------------------|------------|-------------------------|
| Standaard | Licht verkeer             | 15.600,0 / jaar   | NOx<br>NH3 | 16,70 kg/j<br>1,14 kg/j |
| Standaard | Middelzwaar vrachtverkeer | 2.080,0 / jaar    | NOx<br>NH3 | 19,15 kg/j<br>< 1 kg/j  |
| Standaard | Zwaar vrachtverkeer       | 560,0 / jaar      | NOx<br>NH3 | 8,30 kg/j<br>< 1 kg/j   |

## 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 2020\_20201216\_c759386971

Database versie 2020\_20201216\_c759386971

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>



# AERIUS CALCULATOR

*Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de berekende stikstofbijdragen op eigen gedefinieerde rekenpunten.*

*De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH<sub>3</sub>) en/of stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).*

*Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl).*

Berekening Bouwfase 't Suyt II Waddinxveen

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:  
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Rechtspersoon         | Inrichtingslocatie                   |
| Ingenieursbureau Land | Florijnlaan 100 , 2742KA Waddinxveen |

## Activiteit

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Omschrijving           | AERIUS kenmerk |
| 't Suyt II Waddinxveen | RfEQErX7aZbR   |

|                         |           |                                |
|-------------------------|-----------|--------------------------------|
| Datum berekening        | Rekenjaar | Rekenconfiguratie              |
| 04 februari 2021, 15:43 | 2022      | Berekend met eigen rekenpunten |

## Totale emissie

|                 |             |
|-----------------|-------------|
|                 | Situatie 1  |
| NOx             | 795,94 kg/j |
| NH <sub>3</sub> | 3,52 kg/j   |

## Resultaten

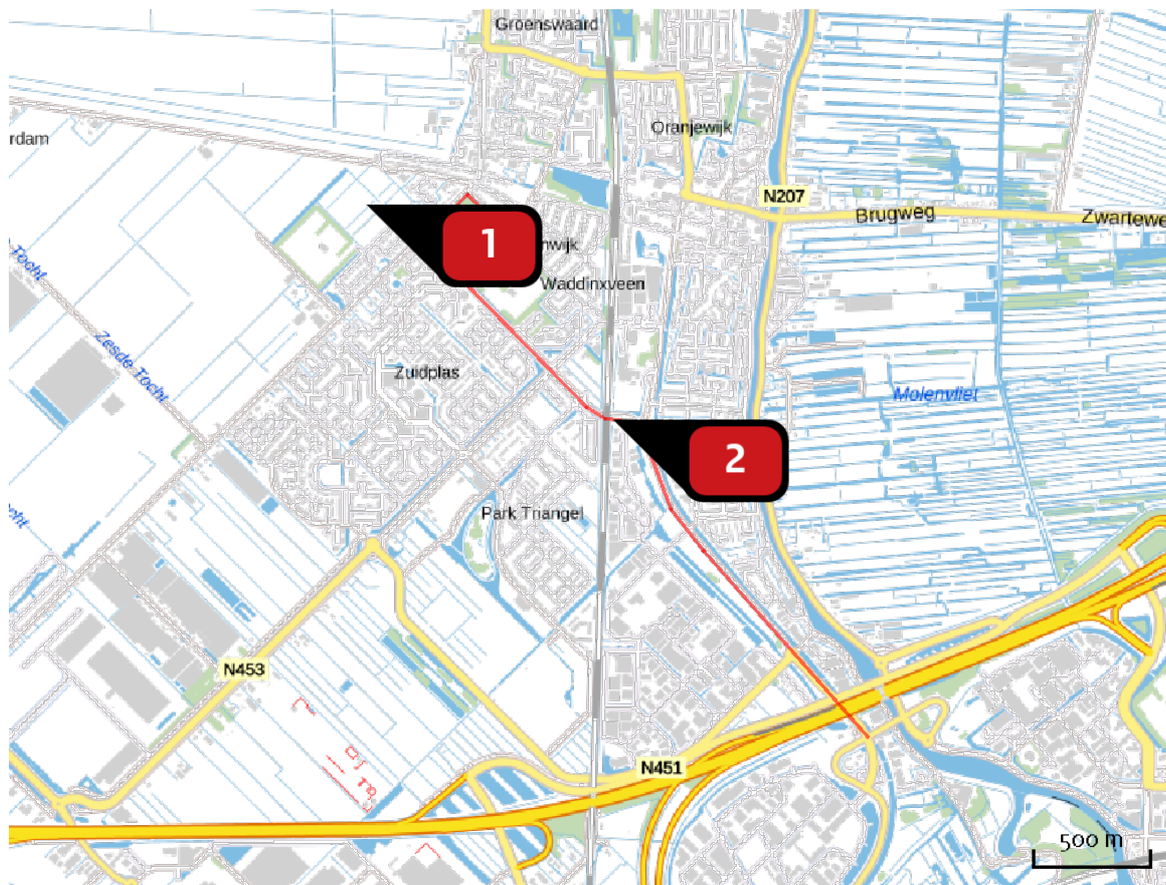
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Natuurgebied        | Bijdrage            |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing |

## Toelichting

Bouwfase berekening voor eigen rekenpunten (Broekvelden, Vettenbroek, Polder Stein)

Locatie  
Bouwfase 't Suyt II  
Waddinxveen



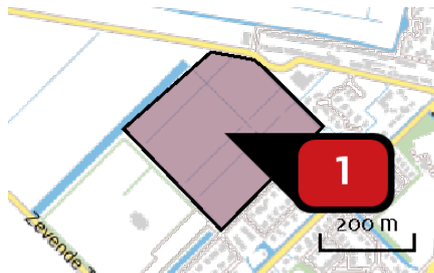
Emissie  
Bouwfase 't Suyt II  
Waddinxveen

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>1</b>    |  Bouwplaats 't Suyt II Waddinxveen<br>Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie | 1,88 kg/j               | 751,80 kg/j             |
| <b>2</b>    |  Werkverkeer bouwfase<br>Wegverkeer   Binnen bebouwde kom                    | 1,64 kg/j               | 44,15 kg/j              |

## Rekenpunten

|          | Label                                   | Positie           | Situatie 1 | Afstand tot dichtstbijzijnde bron |
|----------|---|-------------------|------------|-----------------------------------|
| <b>a</b> | Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein | 111253,<br>447816 | 0,01       | 5.810 m                           |
| <b>b</b> | Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein | 113115,<br>451261 | 0,01       | 8.055 m                           |
| <b>c</b> | Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein | 114365,<br>448461 | 0,01       | 8.866 m                           |
| <b>d</b> | Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein | 111744,<br>450974 | 0,01       | 6.668 m                           |

Emissie  
(per bron)  
Bouwfase 't Suyt II  
Waddinxveen



Naam

Bouwplaats 't Suyt II  
Waddinxveen

Locatie (X,Y)

103349, 450930

NOx

751,80 kg/j

NH3

1,88 kg/j

| Voertuig  | Omschrijving           | Brandstof<br>verbruik (l/j) | Stationair<br>bedrijf<br>(uren/j) | Cilinder<br>inhoud (l) | Stof       | Emissie                 |
|---|------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------|-------------------------|
| STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel) | Hijskraan              | 5.280                       | 528                               | 6,5                    | NOx<br>NH3 | 47,10 kg/j<br>< 1 kg/j  |
| STAGE IV, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2015 (Diesel)  | Graafmachine           | 10.560                      | 528                               | 3,8                    | NOx<br>NH3 | 50,09 kg/j<br>< 1 kg/j  |
| STAGE IV, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2015 (Diesel)   | Heimachine             | 800                         | 0                                 | 1,0                    | NOx<br>NH3 | 2,38 kg/j<br>< 1 kg/j   |
| STAGE IV, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2015 (Diesel)   | Truckmixer             | 20.800                      | 0                                 | 1,0                    | NOx<br>NH3 | 61,90 kg/j<br>< 1 kg/j  |
| STAGE IV, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2015 (Diesel)   | Betonpomp              | 20.800                      | 0                                 | 1,0                    | NOx<br>NH3 | 61,90 kg/j<br>< 1 kg/j  |
| STAGE IV, 300 <= kW < 560, bouwjaar 2014 (Diesel) | Aggregaat              | 104.000                     | 0                                 | 1,0                    | NOx<br>NH3 | 333,42 kg/j<br>< 1 kg/j |
| STAGE IV, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2015 (Diesel)   | Trilplaten en Stampers | 800                         | 0                                 | 1,0                    | NOx<br>NH3 | 2,38 kg/j<br>< 1 kg/j   |
| STAGE IV, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2015 (Diesel)  | Bronbemaling           | 62.400                      | 0                                 | 1,0                    | NOx<br>NH3 | 192,61 kg/j<br>< 1 kg/j |



Naam **Werkverkeer bouwfase**  
 Locatie (X,Y) **104409, 450003**  
 NOx **44,15 kg/j**  
 NH3 **1,64 kg/j**

| Soort     | Voertuig                  | Aantal voertuigen | Stof       | Emissie                 |
|-----------|---------------------------|-------------------|------------|-------------------------|
| Standaard | Licht verkeer             | 15.600,0 / jaar   | NOx<br>NH3 | 16,70 kg/j<br>1,14 kg/j |
| Standaard | Middelzwaar vrachtverkeer | 2.080,0 / jaar    | NOx<br>NH3 | 19,15 kg/j<br>< 1 kg/j  |
| Standaard | Zwaar vrachtverkeer       | 560,0 / jaar      | NOx<br>NH3 | 8,30 kg/j<br>< 1 kg/j   |

## 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 [2020\\_20201216\\_c759386971](#)

Database versie [2020\\_20201216\\_c759386971](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>

*Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van 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.*

*De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH<sub>3</sub>) en/of stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).*

*Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl).*

## Berekening gebruiksfase 't Suyt II Waddinxveen

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:  
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.



# AERIUS CALCULATOR

## Contact

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Rechtspersoon         | Inrichtingslocatie                   |
| Ingenieursbureau Land | Florijnlaan 100 , 2742KA Waddinxveen |

## Activiteit

|                         |                |                              |
|-------------------------|----------------|------------------------------|
| Omschrijving            | AERIUS kenmerk |                              |
| 't Suyt II Waddinxveen  | RXuDMPGCsqHM   |                              |
| Datum berekening        | Rekenjaar      | Rekenconfiguratie            |
| 04 februari 2021, 15:55 | 2021           | Berekend voor natuurgebieden |

## Totale emissie

|                 |             |
|-----------------|-------------|
|                 | Situatie 1  |
| NOx             | 419,52 kg/j |
| NH <sub>3</sub> | 28,09 kg/j  |

## Resultaten

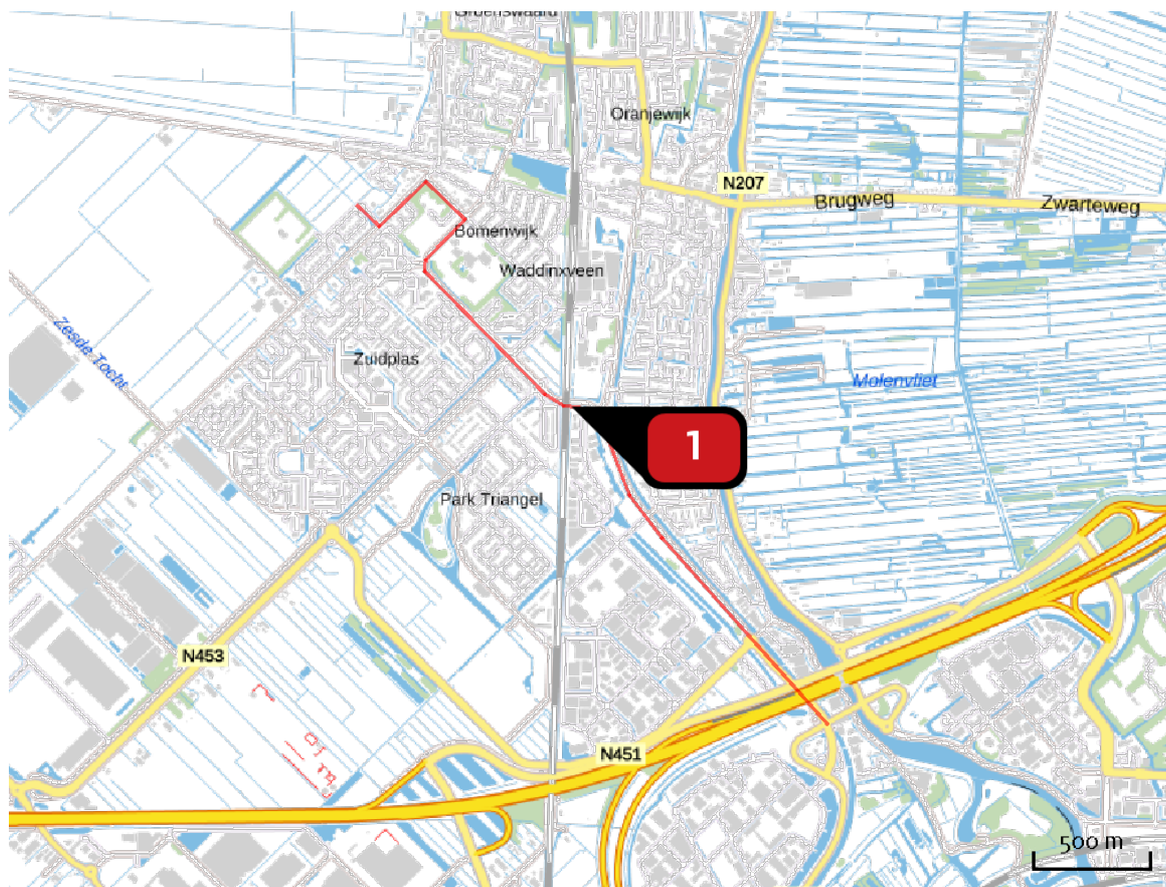
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

|   |
|---|
| Natuurgebied  |
| Uw berekening heeft geen depositieresultaten opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr. |

## Toelichting

Gebruiksfase berekening Natura 2000-gebieden

Locatie  
gebruiksfase 't Suyt  
II Waddinxveen



Emissie  
gebruiksfase 't Suyt  
II Waddinxveen

| Bron Sector  |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|--|--|-------------------------|-------------------------|
| <div style="display: inline-block; border: 2px solid red; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; background-color: red; color: white; margin-right: 5px;">1</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; text-align: center; line-height: 10px; background-color: black; color: white; margin-right: 5px;">⋮</div> Verkeersgeneratie 't Suyt II Waddinxveen<br>Wegverkeer   Binnen bebouwde kom |  | 28,09 kg/j              | 419,52 kg/j             |

Emissie  
(per bron)  
gebruiksfase 't Suyt II  
Waddinxveen



Naam

Verkeersgeneratie 't Suyt II  
Waddinxveen

Locatie (X,Y)

104409, 450003

NOx

419,52 kg/j

NH<sub>3</sub>

28,09 kg/j

| Soort     | Voertuig      | Aantal voertuigen | Stof                   | Emissie                   |
|-----------|---------------|-------------------|------------------------|---------------------------|
| Standaard | Licht verkeer | 1.010,0 / etmaal  | NOx<br>NH <sub>3</sub> | 419,52 kg/j<br>28,09 kg/j |

## 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 2020\_20201216\_c759386971

Database versie 2020\_20201216\_c759386971

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>

# AERIUS CALCULATOR

*Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de berekende stikstofbijdragen op eigen gedefinieerde rekenpunten.*

*De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH<sub>3</sub>) en/of stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).*

*Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl).*

Berekening gebruiksfase 't Suyt II Waddinxveen

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:  
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Rechtspersoon         | Inrichtingslocatie                   |
| Ingenieursbureau Land | Florijnlaan 100 , 2742KA Waddinxveen |

## Activiteit

|                         |                |                                |
|-------------------------|----------------|--------------------------------|
| Omschrijving            | AERIUS kenmerk |                                |
| 't Suyt II Waddinxveen  | S5pLKyfZNXzT   |                                |
| Datum berekening        | Rekenjaar      | Rekenconfiguratie              |
| 04 februari 2021, 15:49 | 2021           | Berekend met eigen rekenpunten |

## Totale emissie

|                 |             |
|-----------------|-------------|
|                 | Situatie 1  |
| NOx             | 419,52 kg/j |
| NH <sub>3</sub> | 28,09 kg/j  |

## Resultaten

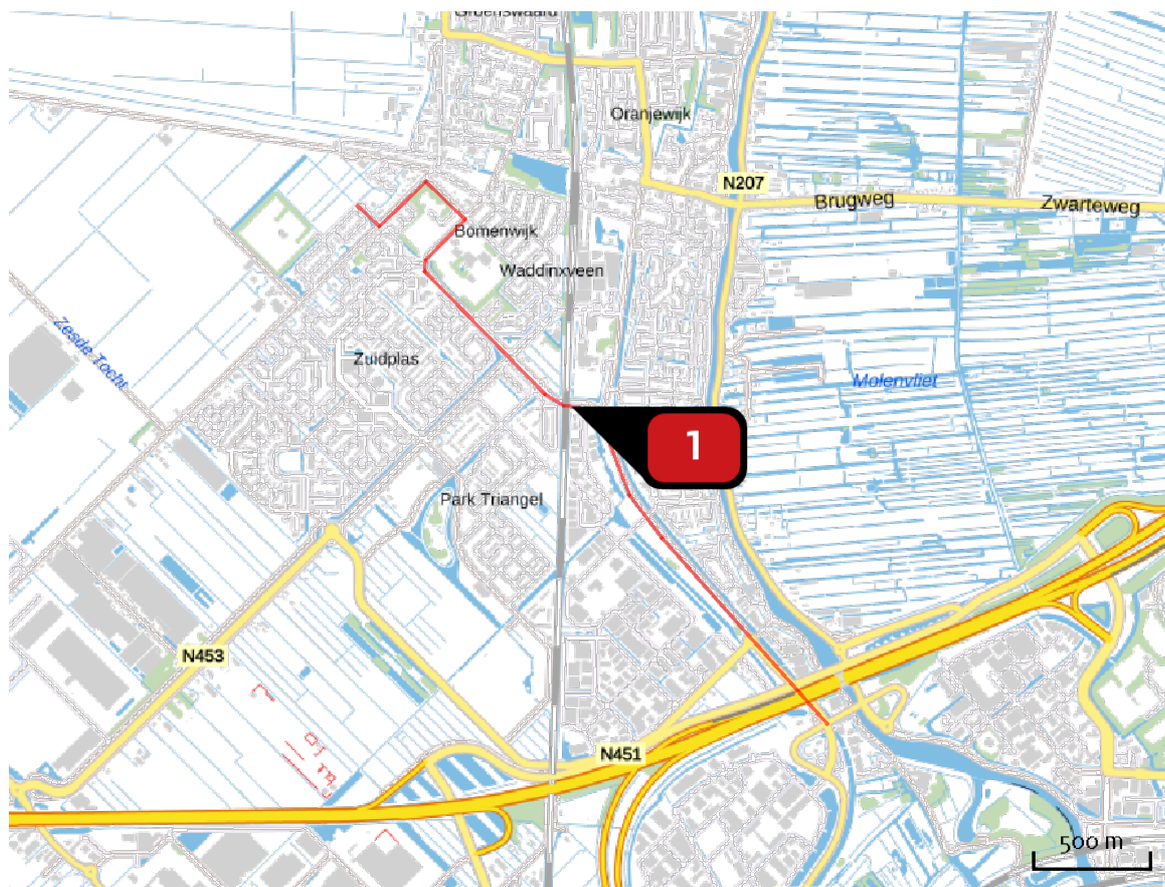
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Natuurgebied        | Bijdrage            |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing |

## Toelichting

Gebruiksfase berekening eigen rekeningpunten (Broekvelden, Vettenbroek, Polder Stein)

Locatie  
gebruiksfase 't Suyt  
II Waddinxveen



Emissie  
gebruiksfase 't Suyt  
II Waddinxveen

| Bron Sector  |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|--|--|-------------------------|-------------------------|
| <div style="display: inline-block; border: 2px solid red; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; background-color: red; color: white; margin-right: 5px;">1</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; text-align: center; line-height: 15px; background-color: black; color: white; margin-right: 5px;">⋮</div> Verkeersgeneratie 't Suyt II Waddinxveen<br>Wegverkeer   Binnen bebouwde kom |  | 28,09 kg/j              | 419,52 kg/j             |

## Rekenpunten

|          | Label                                   | Positie           | Situatie 1 | Afstand tot dichtstbijzijnde bron |
|----------|---|-------------------|------------|-----------------------------------|
| <b>a</b> | Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein | 111253,<br>447816 | 0,00       | 5.810 m                           |
| <b>b</b> | Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein | 113115,<br>451261 | 0,00       | 8.055 m                           |
| <b>c</b> | Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein | 114365,<br>448461 | 0,00       | 8.866 m                           |
| <b>d</b> | Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein | 111744,<br>450974 | 0,00       | 6.668 m                           |



Emissie  
(per bron)  
gebruiksfase 't Suyt II  
Waddinxveen



Naam

Verkeersgeneratie 't Suyt II  
Waddinxveen

Locatie (X,Y)

104409, 450003

NOx

419,52 kg/j

NH<sub>3</sub>

28,09 kg/j

| Soort     | Voertuig      | Aantal voertuigen | Stof                   | Emissie                   |
|-----------|---------------|-------------------|------------------------|---------------------------|
| Standaard | Licht verkeer | 1.010,0 / etmaal  | NOx<br>NH <sub>3</sub> | 419,52 kg/j<br>28,09 kg/j |

## 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 2020\_20201216\_c759386971

Database versie 2020\_20201216\_c759386971

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>