

*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 Aanlegfase

- ▶ 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             |
| NOX Advies    | Zwolseweg 582 , 7345 Apeldoorn |

## Activiteit

|  |                |                              |
|--|----------------|------------------------------|
| Omschrijving                                 | AERIUS kenmerk |                              |
| Zwolseweg 582 te Apeldoorn<br>(Wenum-Wiesel) | S5e8P5xEpEzz   |                              |
| Datum berekening                             | Rekenjaar      | Rekenconfiguratie            |
| 04 januari 2021, 21:08                       | 2021           | Berekend voor natuurgebieden |

## Totale emissie

|                 |            |
|-----------------|------------|
|                 | Situatie 1 |
| NOx             | 21,22 kg/j |
| NH <sub>3</sub> | < 1 kg/j   |

## Resultaten

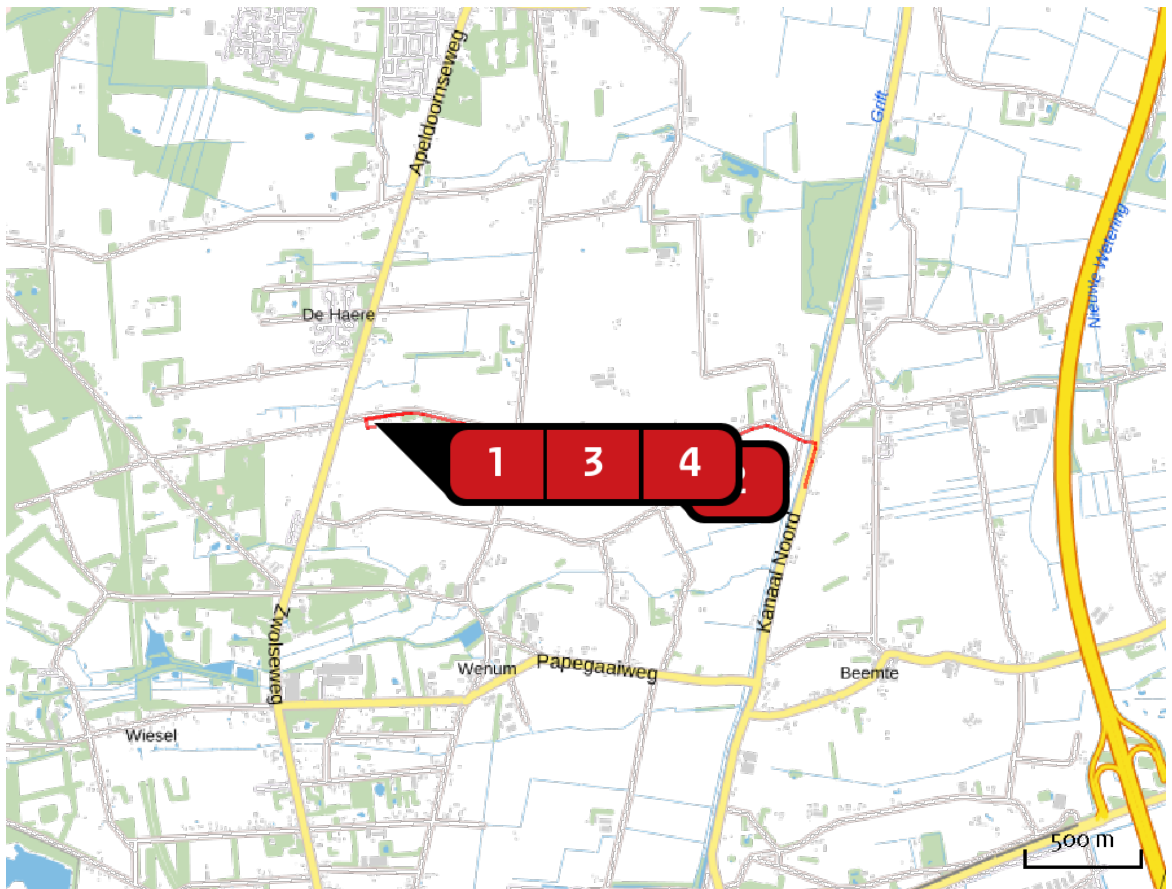
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

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

## Toelichting

Bouwfase loods/kantoor kas/kantine en woning

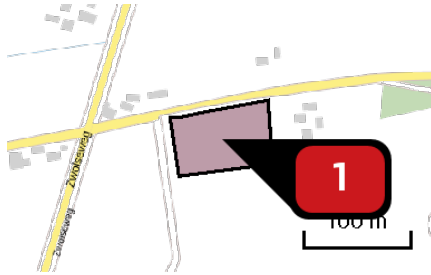
Locatie  
Aanlegfase



Emissie  
Aanlegfase

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 1           |  <b>Bouwplaats</b><br>Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie         | < 1 kg/j                | 19,69 kg/j              |
| 2           |  <b>Middelzwaar en zwaar bouwverkeer</b><br>Wegverkeer   Buitenwegen | < 1 kg/j                | 1,45 kg/j               |
| 3           |  <b>Licht bouwverkeer</b><br>Wegverkeer   Buitenwegen                | < 1 kg/j                | < 1 kg/j                |
| 4           |  <b>Verkeer op bouwplaats</b><br>Wegverkeer   Buitenwegen            | < 1 kg/j                | < 1 kg/j                |

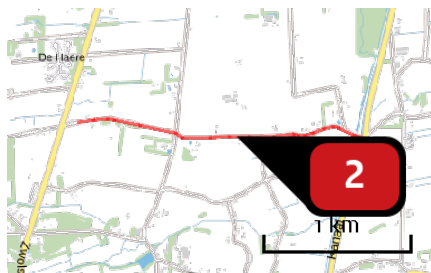
Emissie  
(per bron)  
Aanlegfase



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

**Bouwplaats**  
193952, 475399  
19,69 kg/j  
< 1 kg/j

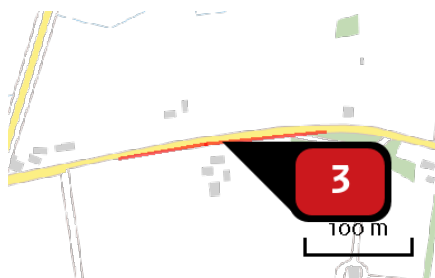
| Voertuig  | Omschrijving   | Brandstof<br>verbruik (l/j) | Stationair<br>bedrijf<br>(uren/j) | Cilinder<br>inhoud (l) | Stof       | Emissie                |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------|------------------------|
| STAGE IV, 56 <= kW<br>< 75, bouwjaar 2015<br>(Diesel)   | Mobiele werktuigen<br>< 75 kW<br>(Stageklasse IV)    | 375                         | 23                                | 3,3                    | NOx<br>NH3 | 1,79 kg/j<br>< 1 kg/j  |
| STAGE IV, 130 <= kW<br>< 300, bouwjaar<br>2014 (Diesel) | Mobiele werktuigen<br>130-300 kW<br>(Stageklasse IV) | 3.140                       | 81                                | 11,0                   | NOx<br>NH3 | 17,90 kg/j<br>< 1 kg/j |



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

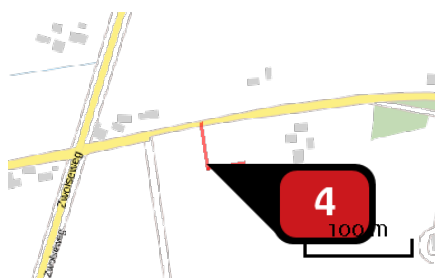
**Middelzwaar en zwaar  
bouwverkeer**  
195015, 475337  
1,45 kg/j  
< 1 kg/j

| Soort     | Voertuig                     | Aantal voertuigen | Stof       | Emissie               |
|-----------|------------------------------|-------------------|------------|-----------------------|
| Standaard | Middelzwaar<br>vrachtverkeer | 50,0 / jaar       | NOx<br>NH3 | < 1 kg/j<br>< 1 kg/j  |
| Standaard | Zwaar vrachtverkeer          | 150,0 / jaar      | NOx<br>NH3 | 1,19 kg/j<br>< 1 kg/j |



Naam **Licht bouwverkeer**  
 Locatie (X,Y) **194038, 475446**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

| Soort     | Voertuig      | Aantal voertuigen | Stof       | Emissie              |
|-----------|---------------|-------------------|------------|----------------------|
| Standaard | Licht verkeer | 500,0 / jaar      | NOx<br>NH3 | < 1 kg/j<br>< 1 kg/j |



Naam **Verkeer op bouwplaats**  
 Locatie (X,Y) **193946, 475396**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

| Soort     | Voertuig                  | Aantal voertuigen | Stof       | Emissie              |
|-----------|---------------------------|-------------------|------------|----------------------|
| Standaard | Licht verkeer             | 500,0 / jaar      | NOx<br>NH3 | < 1 kg/j<br>< 1 kg/j |
| Standaard | Middelzwaar vrachtverkeer | 50,0 / jaar       | NOx<br>NH3 | < 1 kg/j<br>< 1 kg/j |
| Standaard | Zwaar vrachtverkeer       | 150,0 / jaar      | NOx<br>NH3 | < 1 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>