

*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 Situatie 1

- ▶ 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                |
| Rho adviseurs | P. Ottstraat, 1751 CW Schagerbrug |

## Activiteit

|                             |                |                              |
|-----------------------------|----------------|------------------------------|
| Omschrijving                | AERIUS kenmerk |                              |
| B-Veld Schagerbrug, Schagen | RkWZNwdo6zn7   |                              |
| Datum berekening            | Rekenjaar      | Rekenconfiguratie            |
| 20 mei 2021, 16:43          | 2021           | Berekend voor natuurgebieden |

## Totale emissie

| Situatie 1      |             |
|-----------------|-------------|
| NOx             | 141,00 kg/j |
| NH <sub>3</sub> | -           |

## Resultaten

Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

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

## Toelichting

Berekening van de stikstofdepositie als gevolg van de aanleg van 47 woningen aan de P. Ottstraat in Schagerbrug.

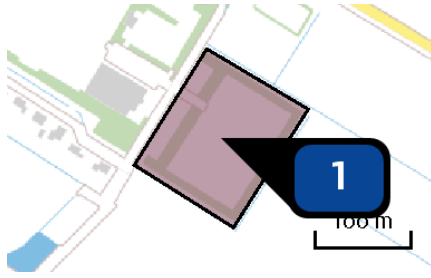
Locatie  
Situatie 1



Emissie  
Situatie 1

| Bron Sector                                                      | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>1</b> Totale emissie 47 woningen<br>... Anders...   Anders... | -                       | 141,00 kg/j             |

Emissie  
(per bron)  
Situatie 1



|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Naam               | <b>Totale emissie 47 woningen</b> |
| Locatie (X,Y)      | <b>113141, 534661</b>             |
| Uitstoothoogte     | <b>3,0 m</b>                      |
| Oppervlakte        | <b>1,8 ha</b>                     |
| Spreiding          | <b>0,0 m</b>                      |
| Warmteinhoud       | <b>0,000 MW</b>                   |
| Temporele variatie | <b>Continue emissie</b>           |
| NOx                | <b>141,00 kg/j</b>                |

## 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\\_20210209\\_2f032ce1a2](#)

Database [versie 2020\\_20210209\\_2f032ce1a2](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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