

*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
Lente Kabinet	Dagkampeer terrein Spitsbergen, Het Twiske, 1511 BX Oostzaan

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Festival Lente Kabinet	RkfA6687Uzag	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
10 december 2020, 12:25	2021	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	28,10 kg/j
NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j

## Resultaten

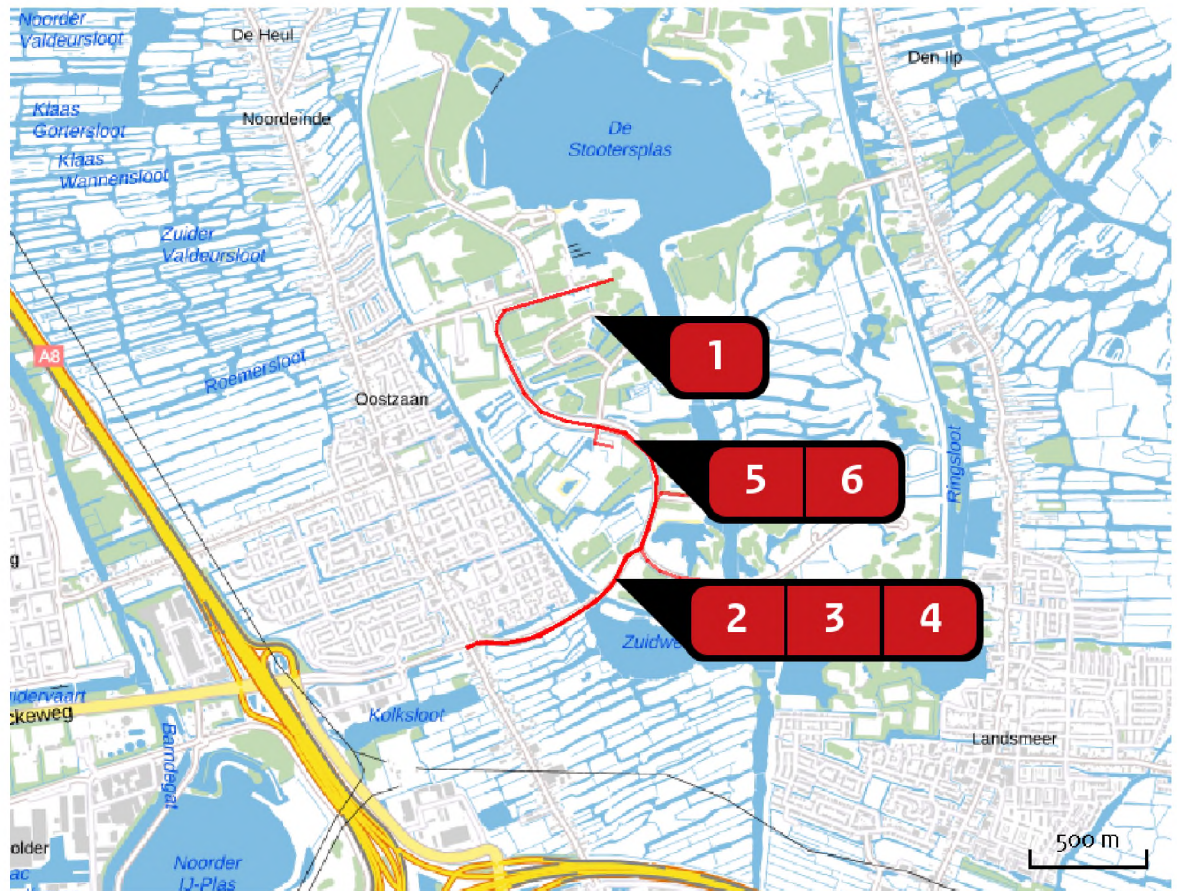
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

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

## Toelichting

Het evenement Lente Kabinet 2021 inclusief op- en afbouw

Locatie  
Situatie 1

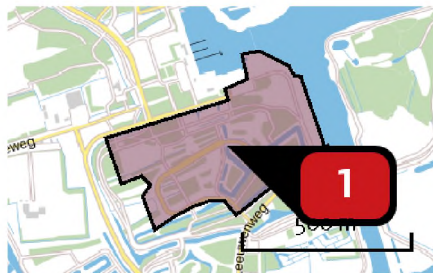


Emissie  
Situatie 1

Bron Sector	Emissie NH3	Emissie NOx
<b>1</b> Mobile werktuigen Mobile werktuigen   Bouw en Industrie	< 1 kg/j	22,04 kg/j
<b>2</b> Bezoekers Taxi, Kiss & ride en Uber 1 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>3</b> Bezoekers Taxi, Kiss & ride en Uber 2 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>4</b> Bezoekers Eigen auto's P1+2 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>5</b> Bezoekers Pendelbussen Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>6</b> Op- en afbouw Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	3,46 kg/j



Emissie  
(per bron)  
Situatie 1



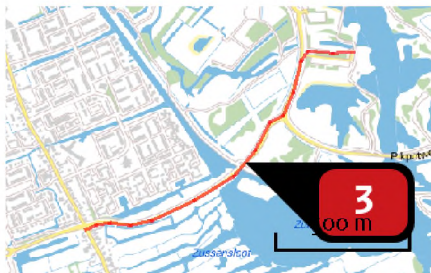
Naam **Mobiele werktuigen**  
 Locatie (X,Y) **121078, 495526**  
 NOx **22,04 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Generatoren	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	18,40 kg/j < 1 kg/j
AFW	Gator	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j
AFW	Manitou	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	2,60 kg/j < 1 kg/j



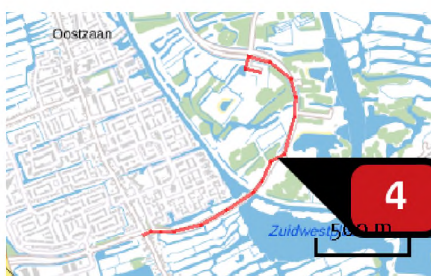
Naam **Bezoekers Taxi, Kiss & ride en Uber 1**  
 Locatie (X,Y) **121117, 494332**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.664,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bezoekers Taxi, Kiss & ride en Uber 2**  
 Locatie (X,Y) **121133, 494350**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.664,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bezoekers Eigen auto's P1+2**  
 Locatie (X,Y) **121251, 494510**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.064,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bezoekers Pendelbussen**  
 Locatie (X,Y) **121251, 494991**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Bussen	138,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Op- en afbouw**  
 Locatie (X,Y) **121251, 494991**  
 NOx **3,46 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	408,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	2,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	70,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 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\_20201124\_13fd900ebd

Database versie 2020\_20201124\_13fd900ebd

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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