

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 (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

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.

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	RYcCYEJnQYQj	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
14 juni 2021, 10:59	2021	Berekend met eigen rekenpunten

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	6,06 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Niet van toepassing	Niet van toepassing

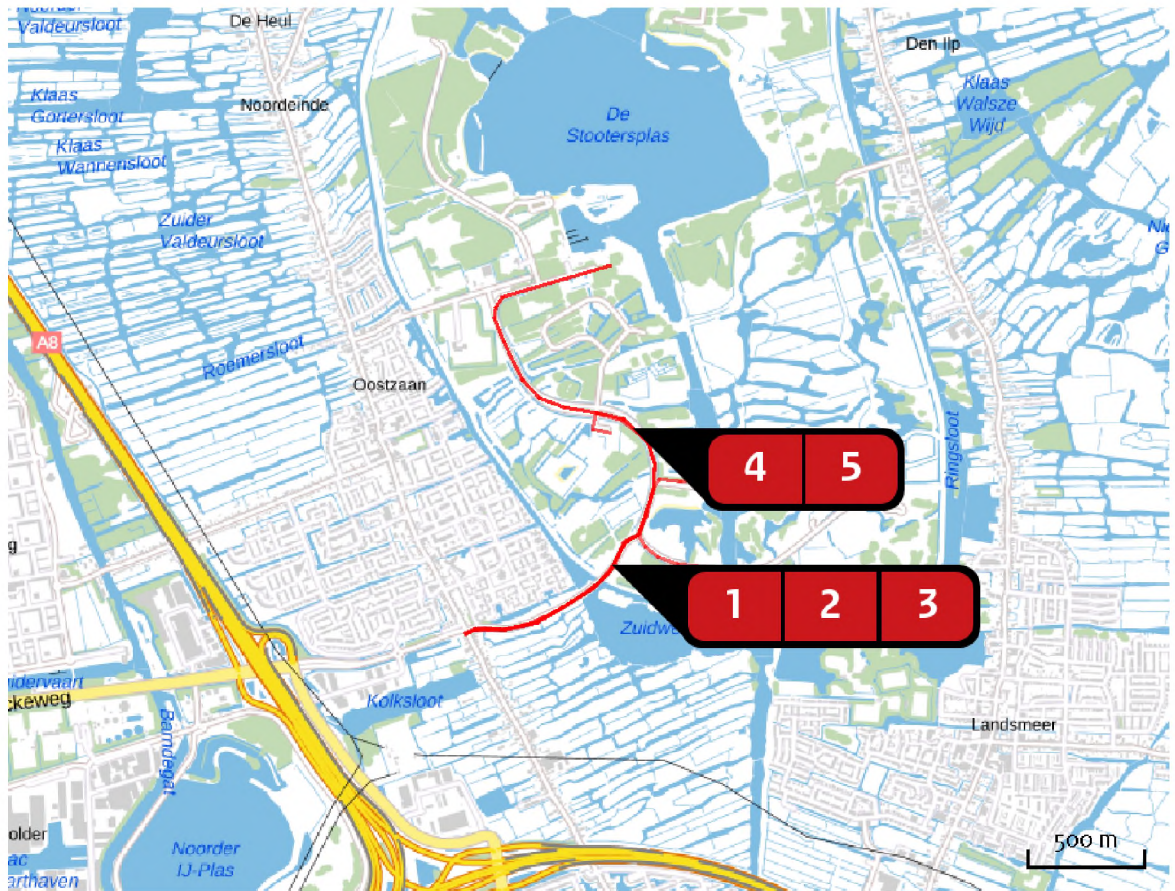
Toelichting

Het evenement Lente Kabinet 2021 inclusief op- en afbouw

-

Berekening met betrekking tot uitspraak Via 15. Rekenpunten in 8 richtingen (N, NW, W, ZW, Z, ZO, O, NO), op 3,9 (1), 4,4 (2) en 4,9 (3) km afstand.

Locatie
Situatie 1












Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Bezoekers Taxi, Kiss & ride en Uber 1 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
2	Bezoekers Taxi, Kiss & ride en Uber 2 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
3	Bezoekers Eigen auto's P1+2 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
4	Bezoekers Pendelbussen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
5	Op- en afbouw Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,46 kg/j

Rekenpunten

	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
a	N1	120536, 498000	0,00	2.398 m
b	N2	120536, 498500	0,00	2.883 m
c	N3	120536, 499000	0,00	3.373 m
d	NO1	123290, 496858	0,00	2.436 m
e	NO2	123643, 497211	0,00	2.918 m
f	NO3	123997, 497565	0,00	3.407 m
g	O1	124432, 494102	0,00	2.848 m
h	O2	124932, 494102	0,00	3.346 m
i	O3	125432, 494102	0,00	3.845 m
j	ZO1	123290, 492926	0,00	2.236 m
k	ZO2	123643, 492573	0,00	2.734 m
l	ZO3	123997, 492219	0,00	3.234 m
m	Z1	121156, 491784	0,00	2.376 m
n	Z2	121156, 491284	0,00	2.869 m
o	Z3	121156, 490784	0,00	3.363 m

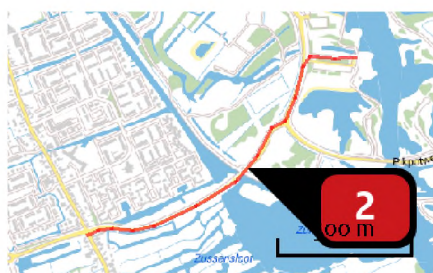
	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	ZW1	118840, 492926	0,00	2.061 m
	ZW2	118487, 492573	0,00	2.554 m
	ZW3	118133, 492219	0,00	3.050 m
	W1	117698, 494389	0,00	2.849 m
	W2	117198, 494389	0,00	3.347 m
	W3	116698, 494389	0,00	3.846 m
	NW1	118840, 496858	0,00	2.268 m
	NW2	118487, 497211	0,00	2.761 m
	NW3	118133, 497565	0,00	3.258 m

Emissie
(per bron)
Situatie 1



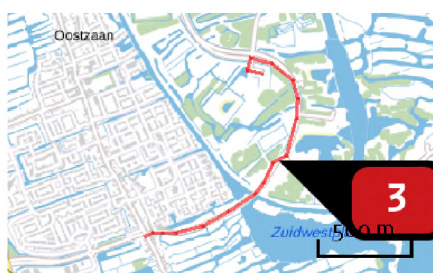
Naam **Bezoekers Taxi, Kiss & ride en Uber 1**
 Locatie (X,Y) **121115, 494330**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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) **121132, 494348**
 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) **121247, 494508**
 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) **121255, 494987**
 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) **121255, 494987**
 NOx **3,46 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	408,0 / jaar	NOx NH3	2,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	70,0 / jaar	NOx NH3	< 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_20210525_2040287d5b

Database versie 2020_20210525_2040287d5b

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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