

# NeuConnect

## BIJLAGE 6D AERIUS BIJLAGE 20210316143313 RY44ECJ4H2MJ

NEU-ACM-CAB-NL-AP-PN-0009

ASITE DOCUMENT NUMBER

### Revision Tracking

Revision No.	Revision Date	Author	Checked By	Approver	Revision Notes
P01	19/04/2021	AECOM		Neuconnect	

Originator's Reference:	ITT Reference Number:
N/A	

## **Bijlage 6d: Aerius berekening exploitatiefase NeuConnect**

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 O&M fase Neuconnect (2022)

- ▶ 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
Nick Voets	Esp, 5633AA Eindhoven

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
NeuConnect exploitatiefase	RY44eCJ4h2Mj	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
16 maart 2021, 14:34	2023	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	2.932,90 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

Exploitatiefase NeuConnect kabel

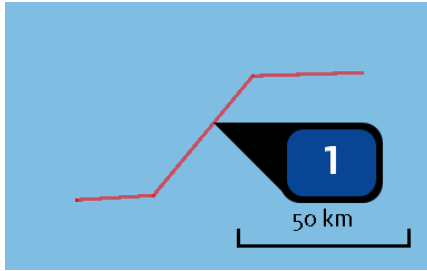
Locatie  
O&M fase  
Neuconnect (2022)



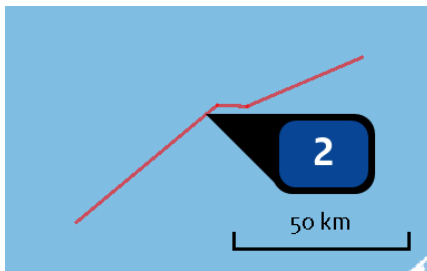
Emissie  
O&M fase  
Neuconnect (2022)

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Route A1 bron 11&12 ... Anders...   Anders...	-	996,10 kg/j
2	Route A2 bron 11&12 ... Anders...   Anders...	-	1.095,70 kg/j
3	Route A3 bron 11&12 ... Anders...   Anders...	-	841,10 kg/j

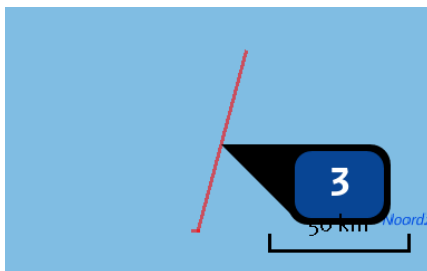
Emissie  
(per bron)  
O&M fase  
Neuconnect (2022)



Naam **Route A1 bron 11&12**  
 Locatie (X,Y) **150265, 668315**  
 Uitstoothoogte **24,0 m**  
 Warmteinhoud **0,350 MW**  
 Temporele variatie **Transport**  
 NOx **996,10 kg/j**



Naam **Route A2 bron 11&12**  
 Locatie (X,Y) **65773, 629830**  
 Uitstoothoogte **24,0 m**  
 Warmteinhoud **0,350 MW**  
 Temporele variatie **Transport**  
 NOx **1.095,70 kg/j**



Naam **Route A3 bron 11&12**  
 Locatie (X,Y) **20290, 565451**  
 Uitstoothoogte **24,0 m**  
 Warmteinhoud **0,350 MW**  
 Temporele variatie **Transport**  
 NOx **841,10 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\\_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>