

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_3) 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 TGG Westdijk variant 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
TGG Westdijk	Westdijk, 3752 AD Bunschoten-Spakenburg

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
TGG Westdijk	S1MBetsbu3pK

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
11 februari 2020, 22:18	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	828,84 kg/j
NH ₃	7,89 kg/j

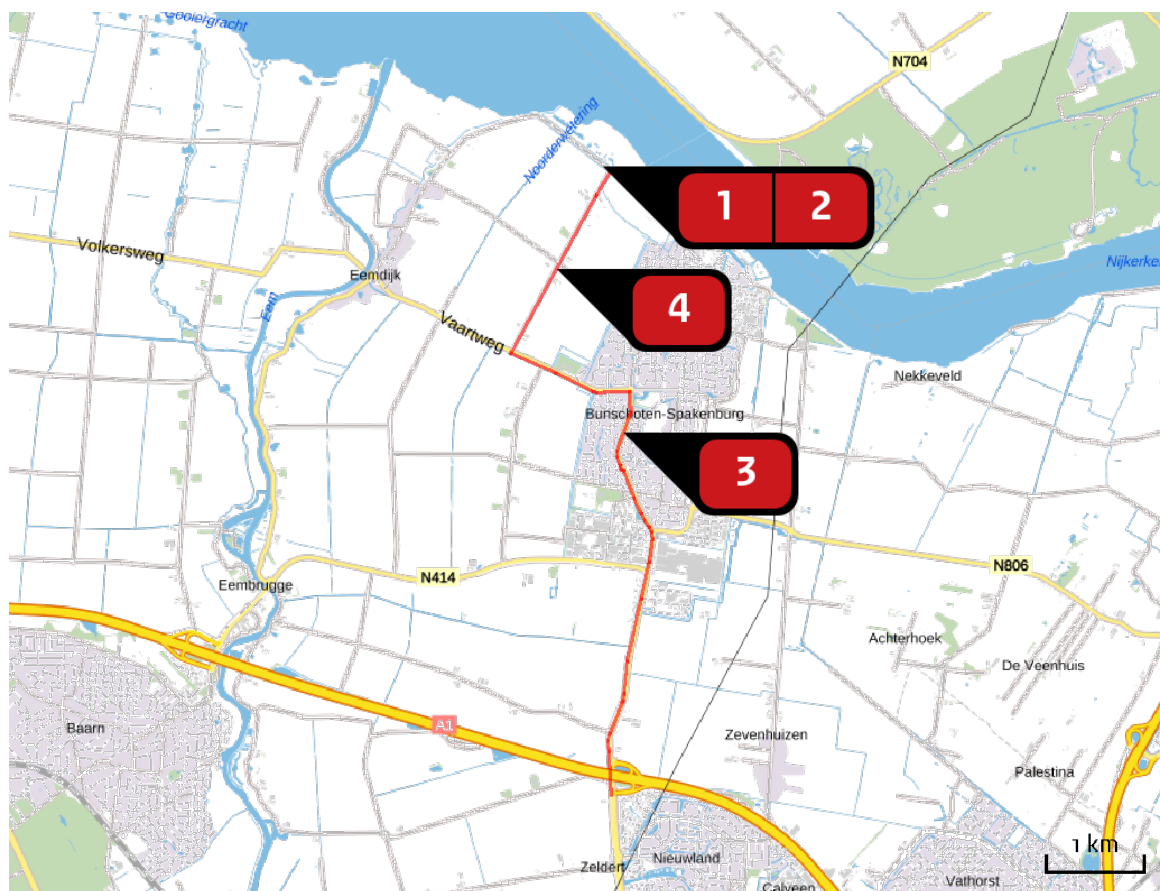
Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

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

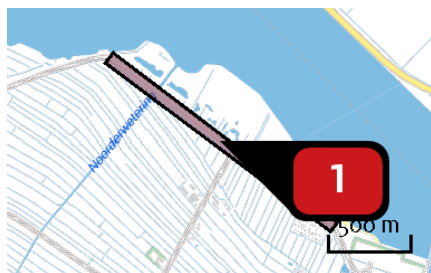
Toelichting

TGG Westdijk variant 1: aan-/afvoer per as over Rijksweg A1. Damwanden indrukken.
Project als permanent effect doorgerekend.

Locatie
TGG Westdijk
variant 1Emissie
TGG Westdijk
variant 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Grondwerk Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	217,26 kg/j
2	 Ondersteuning Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	74,70 kg/j
3	 Aan- en afvoer materiaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,89 kg/j	481,17 kg/j
4	 Herstel asfalt Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	55,70 kg/j

Emissie
(per bron)
TGG Westdijk
variant 1



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

Grondwerk
153379, 475154
217,26 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Graafmachine		4,0	4,0	0,0	NOx	47,80 kg/j
AFW	Bulldozer		4,0	4,0	0,0	NOx	57,60 kg/j
STAGE IV, 130 – 560 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. Q	Heistelling 1	30.240				NOx	36,58 kg/j
STAGE IV, 130 – 560 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. Q	Trekstelling 1	16.000				NOx	19,35 kg/j
STAGE IV, 130 – 560 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. Q	Heistelling 2	30.240				NOx	36,58 kg/j
STAGE IV, 130 – 560 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. Q	Trekstelling 2	16.000				NOx	19,35 kg/j



Naam

Ondersteuning

Locatie (X,Y)

153379, 475154

NOx

74,70 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Landbouwtractor		4,0	4,0	0,0	NOx	21,40 kg/j
AFW	Shovel		4,0	4,0	0,0	NOx	22,90 kg/j
AFW	Pompen		4,0	4,0	0,0	NOx	30,40 kg/j



Naam

Aan- en afvoer materiaal

Locatie (X,Y)

153593, 472427

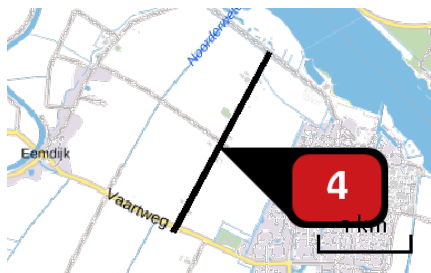
NOx

481,17 kg/j

NH3

7,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	41,0 / etmaal	NOx NH3	481,17 kg/j 7,89 kg/j



Naam

Herstel asfalt

Locatie (X,Y)

152908, 474104

NOx

55,70 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof NOx	Emissie
AFW	Grondwerk - Graafmachine		4,0	4,0	0,0	NOx	15,00 kg/j
AFW	Grondwerk - Bulldozer		4,0	4,0	0,0	NOx	16,90 kg/j
AFW	Materieel - Wals		4,0	4,0	0,0	NOx	4,80 kg/j
AFW	Materieel - Asfaltafwerkinstallatie		4,0	4,0	0,0	NOx	4,80 kg/j
AFW	Materieel - Asfaltfrees		4,0	4,0	0,0	NOx	6,20 kg/j
AFW	Pompen / aggregaat		4,0	4,0	0,0	NOx	8,00 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 2019A_20200211_3b24c29c22

Database versie 3b24c29c22

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>