

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op 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, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- Detailgegevens per emissiebron

*Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*



Contactgegevens

Rechtspersoon

Gemeente Nunspeet

Inrichtingslocatie

Deventer,
8171XG Vaassen

Activiteit

Omschrijving

Stikstof onderzoek stationsomgeving Nunspeet

Toelichting

Stikstofdepositie Stationsomgeving Nunspeet - eigen rekenpunten

Berekening

AERIUS kenmerk

S3bYV3pkCTYo

Datum berekening

06 februari 2022, 23:32

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Plansituatie - Beoogd

Rekenjaar

2026

Emissie NH3

0,4 ton/j

Emissie NOx

6,5 ton/j

Resultaten

Plansituatie - Beoogd

Hoogste depositie Hexagon

7.202,51 mol/ha/j 5161312

Gebied

Veluwe

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

45.814,93 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

Grootste toename van depositie

24,82 mol/ha/j

Grootste afname van depositie

0,00 mol/ha/j



Plansituatie (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen



Verkeersnetwerk

Emissie NH3

0,4 ton/j

Emissie NOx

6,5 ton/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Plansituatie" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Totaal	45.814,93	7.202,51	45.814,93	24,82	0,00	0,00

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Veluwe (57)	45.756,61	7.202,51	45.756,61	24,82	0,00	0,00
Rijntakken (38)	58,12	2.184,07	58,12	0,05	0,00	0,00



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	2021.0.2_20220128_2eee9c6138
Database versie	2021_2eee9c6138

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>