

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 Harderwijk

Inrichtingslocatie

,,
. Harderwijk

Activiteit

Omschrijving

Drielanden west - deelgebied 3

Toelichting

Realisatie Drielanden West deelgebied 3 AERIUS 2021 -
gebruiksfase 426 woningen waarvan 100% gasloos -
gebruiksfase wegen 426 woningen

Berekening

AERIUS kenmerk

S6VzBWX8NZ5Y

Datum berekening

27 januari 2022, 17:17

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

gebruiksfase 2028 - Beoogd

Rekenjaar

2028

Emissie NH3

< 0,1 ton/j

Emissie NOx

0,1 ton/j

Resultaten

gebruiksfase 2028 - Beoogd

Hoogste depositie Hexagon

2.363,50 mol/ha/j 5318780

Gebied

Veluwe

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

648,44 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

Grootste toename van depositie

0,01 mol/ha/j

Grootste afname van depositie

0,00 mol/ha/j



gebruiksfase 2028 (Beoogd), rekenjaar 2028

Emissiebronnen

Emissie NH3 Emissie NOx



Wonen en Werken | Woningen | Gebruiksfase 426 woningen

-

-

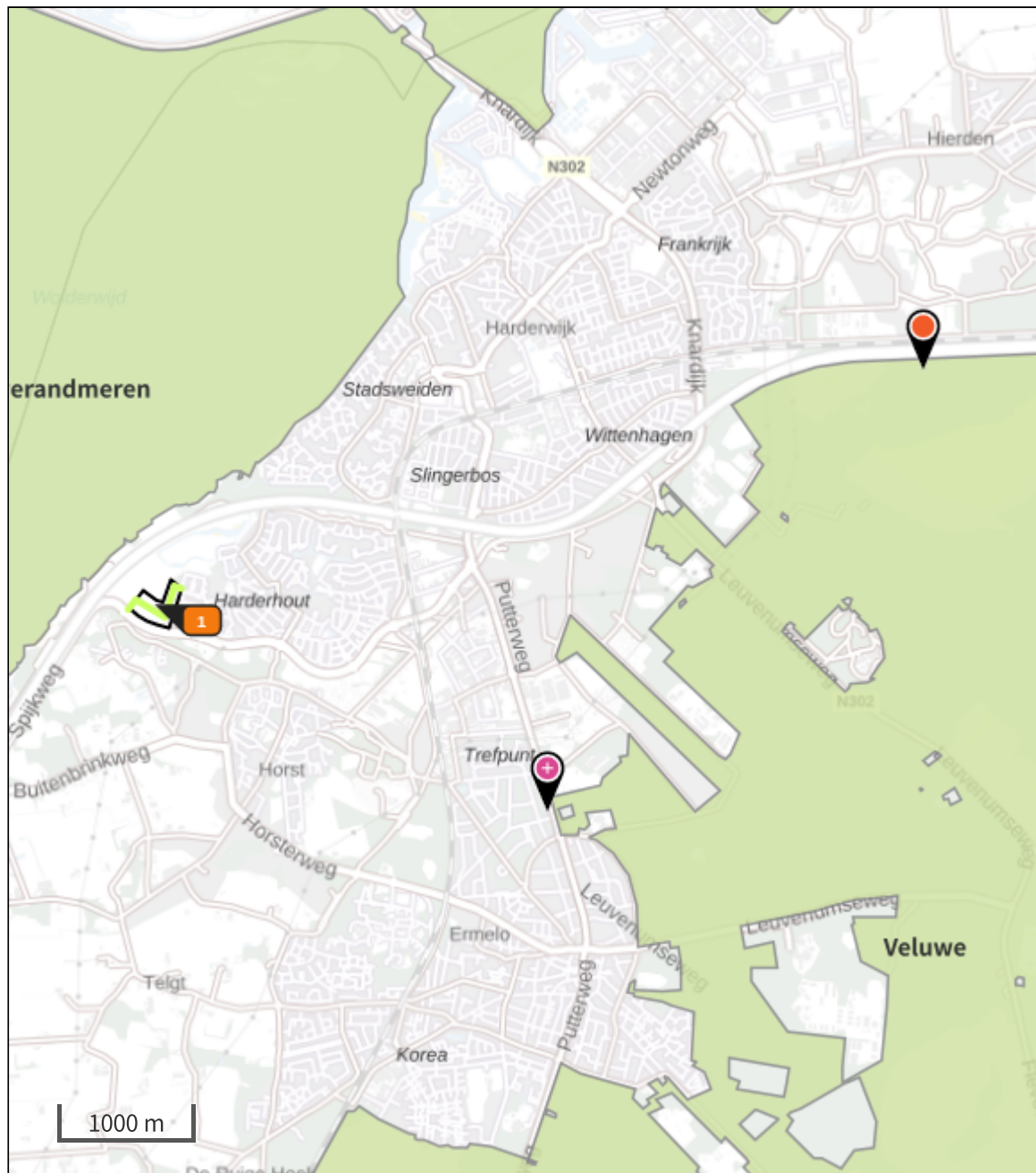


Verkeersnetwerk

< 0,1 ton/j

0,1 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 "gebruiksfase 2028" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Totaal	648,44	2.363,50	648,44	0,01	0,00	0,00

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Veluwe (57)	648,44	2.363,50	648,44	0,01	0,00	0,00

gebruiksfasen 2028, Rekenjaar 2028

1 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Gebruiksfasen 426 woningen	Uittreedhoogte Warmteinhoud	<u>1,0 m</u> <u>0,000 MW</u>
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>		

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_20220120_17ff380b1e
Database versie	2021_17ff380b1e

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