

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
Inrichtingslocatie

Gemeente Ede
Markt 11,
6811CG Arnhem

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Kernhem B West - zuidelijk deel
Kernhem B West - zuidelijk deel, 450 woningen (zonder interne saldering) - conform rapport SWECO

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RaJSgxfQXnQs
11 april 2022, 12:19
Wnb-rekengrid

Totale emissie

Plansituatie - Beoogd	Rekenjaar	Emissie NH3	Emissie NOx
	2022	27,1 kg/j	280,9 kg/j

Resultaten

Plansituatie - Beoogd	Hoogste depositie Hexagon	Gebied
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	6.593,39 mol/ha/j	4607830
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	8.891,09 ha	Veluwe
Grootste toename van depositie	0,00 ha	
Grootste afname van depositie	0,05 mol/ha/j	
	0,00 mol/ha/j	



Plansituatie (Beoogd), rekenjaar 2022

Emissiebronnen

 Verkeersnetwerk

Emissie NH3

27,1 kg/j

Emissie NOx

280,9 kg/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 gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Totaal	8.891,09	6.593,39	8.891,09	0,05	0,00	0,00

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Veluwe (57)	8.887,86	6.593,39	8.887,86	0,05	0,00	0,00
Binnenveld (65)	3,23	1.707,76	3,23	0,01	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	2021.0.5_20220328_855771c674
Database versie	2021.0.5_855771c674

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