

# Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, 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 stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.*



### Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Gemeente Ede  
Jan Voermanstraat 1,  
6717 VV Ede

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

J. Voermanstraat  
projectberekening bouwfase

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

S26zsX5MYPMH  
20 februari 2026, 11:27  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

PlanBouw - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2026	4,2 kg/j	103,6 kg/j

### Resultaten

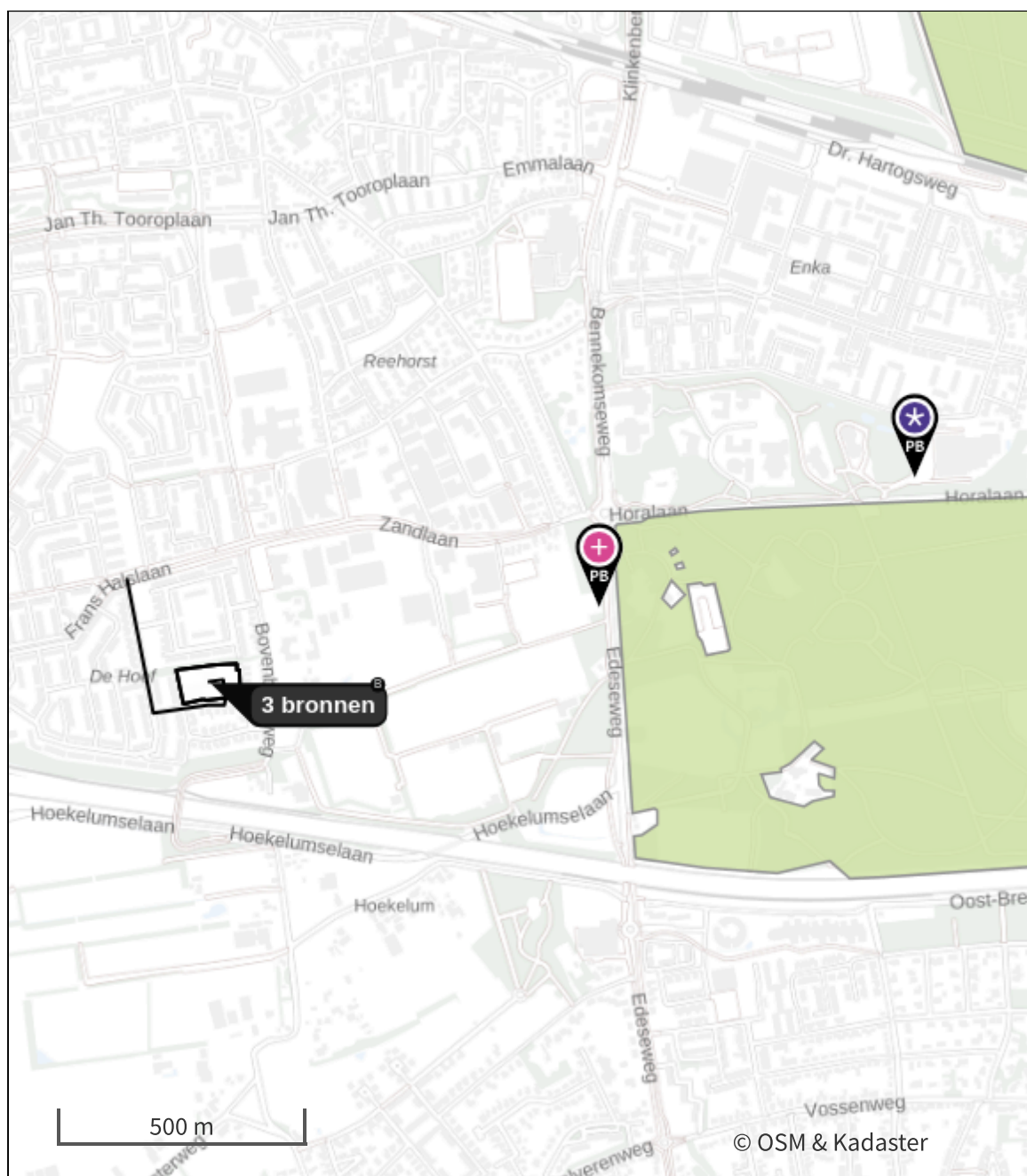
PlanBouw - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname







Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,08 mol N/ha/j	4295880	Veluwe
1.808,70 ha		
0,00 ha		
0,08 mol N/ha/j		
-		

## PlanBouw (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1 Mobiele werktuigen   mobiele werktuigen bouw	3,4 kg/j	84,6 kg/j
2 Mobiele werktuigen   mobiele werktuigen brm/wrm	0,5 kg/j	12,8 kg/j
4 Verkeer   Koude start: overig   koude start	0,2 kg/j	1,2 kg/j
<del>Verkeersnetwerk</del>	0,1 kg/j	5,0 kg/j

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



- |   |                                  |   |  |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn                 |  | Grootste toename (projectberekening)             |
|  | Vogelrichtlijn                   |  | Grootste afname (projectberekening)              |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald                     |   |  |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingsituatie (S).

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

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	1.808,70	2.292,01	1.808,70	0,08	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Veluwe (57)	1.808,70	2.292,01	1.808,70	0,08	0,00	-

## PlanBouw, Rekenjaar 2026

## 1 Mobiele werktuigen

Naam	mobiele werktuigen bouw	NO <sub>x</sub>	84,6 kg/j
		NH <sub>3</sub>	3,4 kg/j
Locatie	X:173754,78 Y:447572,71		
Oppervlakte	0,84 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.560 l/j 93 l/j	78 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	9,1 kg/j 0,4 kg/j
Hei-/boorstelling Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.340 l/j 140 l/j	117 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	13,4 kg/j 0,6 kg/j
Hijskraan/verrijker Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	7.020 l/j 421 l/j	702 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	41,5 kg/j 1,7 kg/j
Divers Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.730 l/j 164 l/j	273 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	16,0 kg/j 0,7 kg/j
Naam	Uittreedhoogte/Warmteinhoud		Spreiding/Temporele variatie		Stof	Emissie
Stationair	0,5 m <u>0,000 MW</u>		<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>		NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	4,6 kg/j 0,1 kg/j

**2** Mobiele werktuigen

Naam	mobiele werktuigen brm/wrm	NO <sub>x</sub>	12,8 kg/j
		NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Locatie	X:173754,78 Y:447572,71		
Oppervlakte	0,84 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele graafmachine Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	300 l/j 18 l/j	20 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	1,7 kg/j 72,0 g/j
Rupsgraafmachine Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	450 l/j 27 l/j	30 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	2,6 kg/j 0,1 kg/j
Spreider Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	150 l/j 9 l/j	10 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	0,9 kg/j 36,0 g/j
Trekker Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	690 l/j 41 l/j	46 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	4,1 kg/j 0,2 kg/j
Trilplaat Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2 l/j 0 l/j	4 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	60,0 g/j 0,0 kg/j
Wals Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	200 l/j 12 l/j	20 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	1,2 kg/j 48,0 g/j
Willaadschop Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	150 l/j 9 l/j	10 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	0,9 kg/j 36,0 g/j
Stationair	Uittreedhoogte/Warmteinhoud 0,5 m <u>0,000 MW</u>		Spreiding/Temporele variatie <u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>		Stof NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	Emissie 1,4 kg/j 0,0 kg/j

**3** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	bouwverkeer	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	5,0 kg/j
Locatie	X:173634,07 Y:447536,22	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	1,0 kg/j
Lengte	508,41 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	0,1 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (stagnerend)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	9.400,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.020,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**4** Verkeer | Koude start: overig

Naam	koude start	NO <sub>x</sub>	1,2 kg/j
Locatie	X:173754,78 Y:447572,71	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Oppervlakte	0,84 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	4.700,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

**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 2025.2\_20260206\_f42eba0c64

Database versie 2025.2\_f42eba0c64\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>