

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

*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

Handelsonderneming Jannes B.V.  
Oosterwijk WZ sectie F nummer 17458 ,  
7885 TN Nieuw-Dordrecht

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Handelsonderneming Jannes B.V.  
aangevraagde bedrijfsactiviteiten

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RzfiEkDHkMnw  
04 april 2025, 11:27  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Jannes - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2025	1,0 kg/j	82,9 kg/j


### Resultaten

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

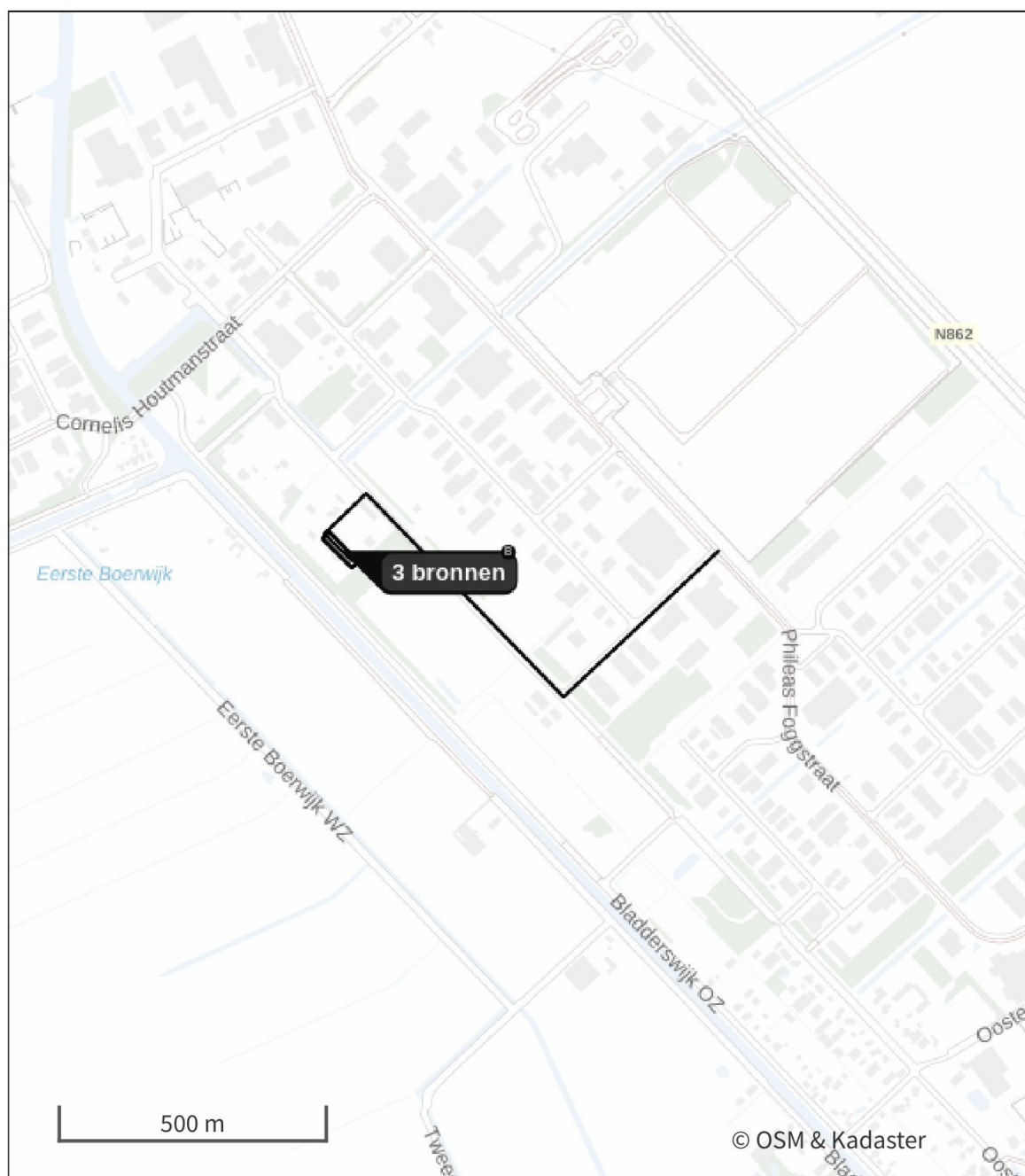
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		


Jannes (Beoogd), rekenjaar 2025

**Emissiebronnen**Emissie NH<sub>3</sub>Emissie NO<sub>x</sub>

<b>1</b>	Verkeer   Koude start: overig   koude starts wegverkeer	0,3 kg/j	21,8 kg/j
<b>3</b>	Anders...   Anders...   stationair draaien zware voertuigen	0,2 kg/j	16,7 kg/j
<b>4</b>	Mobiele werktuigen   Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning   mobiele werktuigen	0,2 kg/j	24,1 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,3 kg/j	20,4 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 salderingssituatie (S).

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

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.

## Jannes, Rekenjaar 2025

**1** Verkeer | Koude start: overig

Naam	koude starts	NO <sub>x</sub>	21,8 kg/j
	wegverkeer	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:259187,13 Y:530390,23		
Oppervlakte	0,14 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	1.200,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	900,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

**2** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	voertuiggbewegingen	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	20,4 kg/j
Locatie	X:259500,69 Y:530224,1	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	4,4 kg/j
Lengte	1.125,10 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (stagnerend)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuiggbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	12.000,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.800,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

**3** Anders... | Anders...

Naam	stationair draaien	Uittreedhoogte	0,5 m	NO <sub>x</sub>	16,7 kg/j
	zware voertuigen	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:259187,13 Y:530390,23	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,14 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

**4** Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	mobiele werktuigen	NO <sub>x</sub>	24,1 kg/j			
Locatie	X:259187,13 Y:530390,23	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j			
Oppervlakte	0,14 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
heftruck	Stage-IIIB, 2011-2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	900 l/j	150 u/j		NO <sub>x</sub>	18,8 kg/j
					NH <sub>3</sub>	6,8 g/j
kraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	945 l/j	75 u/j	57 l/j	NO <sub>x</sub>	5,3 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,2 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 2024.1.3\_20250325\_2d340884eb

Database versie 2024.1.3\_2d340884eb\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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