



adviseurs in  
ruimtelijke  
ontwikkeling

## Onderzoek stikstofdepositie

# Herwijnen, Radartoren

Gemeente West Betuwe

Datum: 19 november 2024  
Projectnummer: 160239.04  
Versie: 1.6



## **INHOUD**

|          |                                                |           |
|----------|------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Inleiding</b>                               | <b>3</b>  |
| 1.1      | Situering en huidige situatie                  | 3         |
| 1.2      | Toekomstige situatie                           | 5         |
| <b>2</b> | <b>Wettelijk kader en berekeningsmethodiek</b> | <b>6</b>  |
| 2.1      | Natura 2000-gebieden                           | 6         |
| 2.2      | Berekeningsmethodiek                           | 7         |
| <b>3</b> | <b>Onderzoeksgegevens</b>                      | <b>10</b> |
| 3.1      | Huidige situatie                               | 10        |
| 3.2      | Aanlegfase                                     | 10        |
| 3.3      | Toekomstige situatie, gebruiksfase             | 12        |
| <b>4</b> | <b>Onderzoeksresultaten</b>                    | <b>14</b> |
| 4.1      | Aanlegfase                                     | 14        |
| 4.2      | Gebruiksfase                                   | 15        |
| <b>5</b> | <b>Conclusie</b>                               | <b>16</b> |
| 5.1      | Aanlegfase                                     | 16        |
| 5.2      | Gebruiksfase                                   | 16        |
| 5.3      | Eindadvies                                     | 16        |

**Bijlage 1: Aeries pdf-bestand aanlegfase**

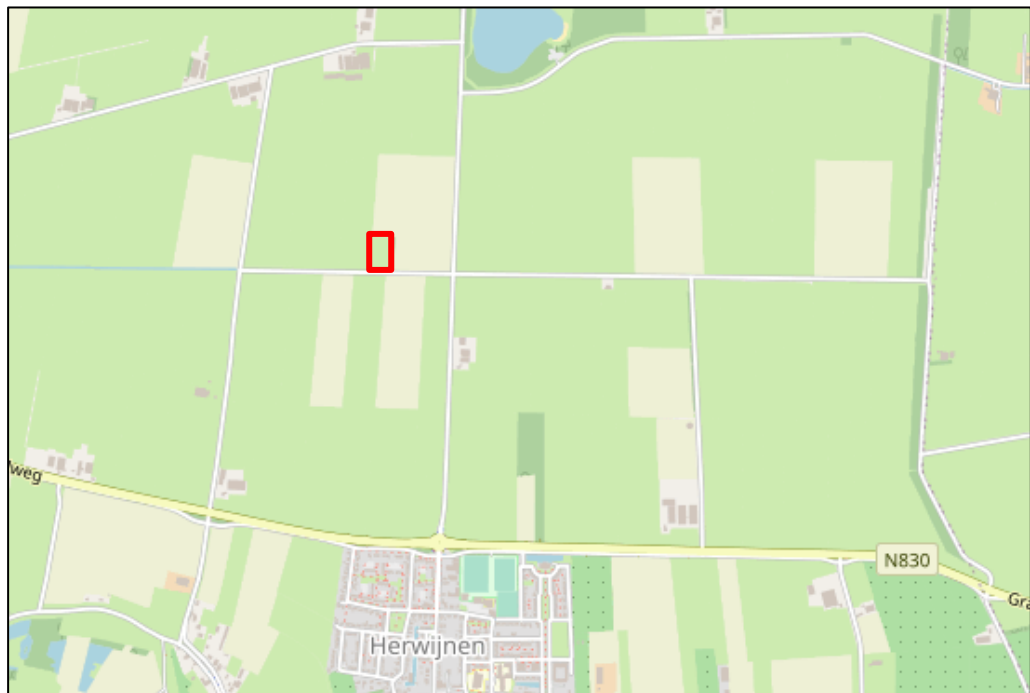
**Bijlage 2: Aeries pdf-bestand gebruiksfase**

# 1 Inleiding

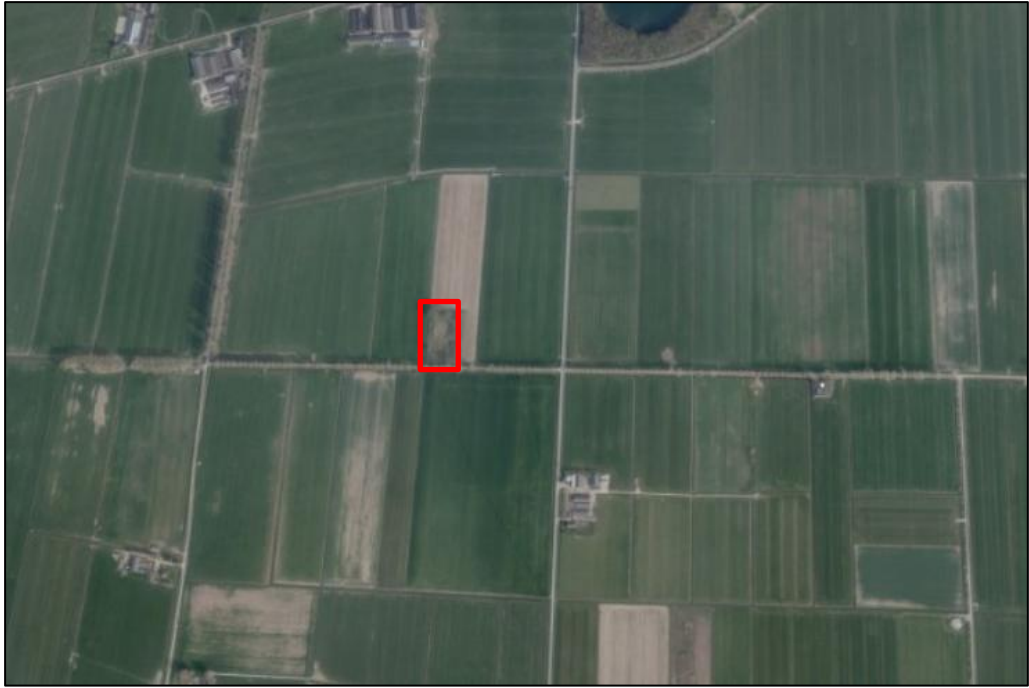
In Herwijnen bestaat het voornemen om aan de Broekgraaf op een onbebouwd perceel een nieuwe radartoren te realiseren, door middel van een inpassingsplan. In het kader van de Wet natuurbescherming is het noodzakelijk de mogelijke stikstofuitstoot door de beoogde ontwikkeling inzichtelijk te maken. Het voorliggende rapport voorziet in dit onderzoek.

## 1.1 Situering en huidige situatie

Het voorliggende project voorziet de realisatie van een radartoren. De beoogde locatie ligt in het buitengebied ten noorden van de kern Herwijnen. De directe omgeving wordt gekenmerkt door onder natuur en land- en tuinbouw. Navolgende figuren geven de ligging van de ontwikkellocatie ten opzichte van de nabije omgeving en een luchtfoto van de ontwikkellocatie weer.



*Topografische kaart met globale aanduiding ontwikkellocatie (in rood)*



*Luchtfoto van de ontwikkellocatie (in rood)*

## 1.2 Toekomstige situatie

De beoogde ontwikkeling voorziet in de realisatie van een nieuwe radartoren aan de Broekgraaf te Herwijnen. Onderstaande figuur geeft een plattegrond van de beoogde situatie weer.



*Plattegrond van de beoogde situatie*

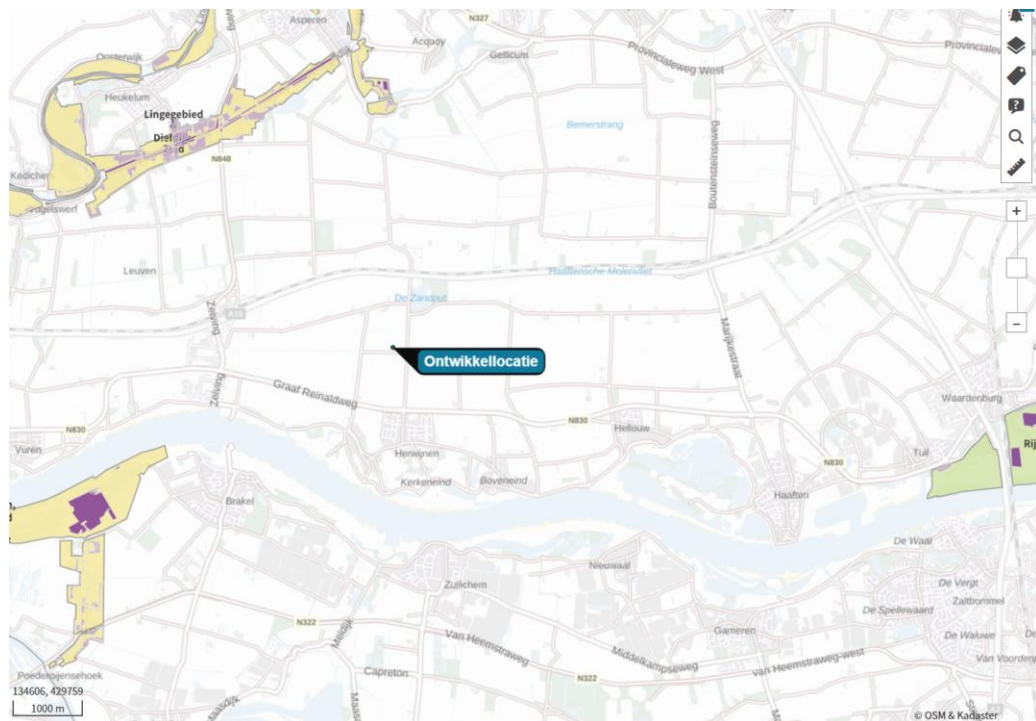
## 2 Wettelijk kader en berekeningsmethodiek

### 2.1 Natura 2000-gebieden

Ingevolge artikel 2.1 van de Wet natuurbescherming zijn er Natura 2000-gebieden aangewezen ter uitvoering van Vogelrichtlijn en/of Habitatrichtlijn. Voor de habitattypen en leefgebieden waarvoor instandhoudingsdoelstellingen gelden in Natura 2000-gebieden zijn kritische depositiewaarden (KDW) voor stikstofdepositie vastgesteld. Met de KDW wordt bedoeld: de grens waarboven het risico bestaat dat de kwaliteit van het habitat significant wordt aangetast als gevolg van de verzurende en/of vermestende invloed van atmosferische stikstofdepositie.

Projecten zoals het in dit rapport genoemde project kunnen door stikstofemissie effect hebben op habitattypen binnen omliggende Natura 2000-gebieden en gelet op de instandhoudingsdoelstelling van een Natura 2000-gebied de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soort verslechteren. Gezien het gegeven dat stikstofemissie, in de vorm van stikstofoxiden (NOx) of ammoniak (NH3), kan plaatsvinden bij onder andere landbouw, gemotoriseerd verkeer, industrie en ook bij de verwarming van huizen, is het wettelijk vereist deze emissie in beeld te brengen. Het voorliggende rapport voldoet aan deze vereiste.

Onderstaande figuur geeft de locaties van de dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden weer.



*Situering ontwikkellocatie ten opzichte van Natura 2000-gebieden*

Het betreft de volgende dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden met de bijbehorende afstanden tot de ontwikkellocatie:

- Lingegebied & Diefdijk Zuid circa 3,4 kilometer;
- Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem circa 3,7 kilometer;
- Rijntakken circa 8,1 kilometer.

Overige Natura 2000-gebieden zijn op grotere afstand van het besluitgebied gelegen. De opgesomde en grafisch weergegeven Natura 2000-gebieden zijn niet per definitie gelijk aan de Natura 2000-gebieden met stikstofgevoelige habitattypen maar geven slechts een overzicht van de ligging van het project ten opzichte van nabijgelegen Natura 2000-gebieden. In voorgaande figuur wordt de locatie van het project inzichtelijk gemaakt en tevens worden de mogelijk aanwezige stikstofgevoelige habitattypen weergegeven, van zeer gevoelig (donkerpaars), gevoelig (licht paars) tot minder/niet gevoelig (licht groen). De meest actuele kaart van alle Natura 2000-gebieden is via de website van de provincie te raadplegen en niet per definitie opgenomen in het programma Aerius Calculator 2024.0.1<sup>1</sup>.

## 2.2 Berekeningsmethodiek

De berekeningen naar de stikstofdepositiebijdrage vanwege de aanlegfase en gebruiksfase van het project worden uitgevoerd met het programma Aerius Calculator 2024.0.1. De gehanteerde 'grenswaarde' voor de stikstofdepositie bedraagt 0,00 mol/hal/j. In het kader van een stikstofonderzoek kunnen significant negatieve effecten met deze waarde worden uitgesloten, waardoor het uitvoeren van vervolgonderzoeken niet aan de orde is en het aspect stikstofdepositie geen belemmering vormt voor de realisatie van een project<sup>2</sup>.

Een hogere waarde wordt beschouwd als overschrijding zodat er op verzoek van het bevoegd gezag een nadere beschouwing conform wettelijke kaders dient plaats te vinden. Blijkens jurisprudentie kan daarbij nader onderzoek achterwege blijven wanneer stikstofdepositie plaatsvindt op hexagonen die niet overbelast of naderend overbelast zijn<sup>3</sup>. Immers, op deze hexagonen leidt een stikstofdepositie niet tot een overschrijding of naderende overschrijding van de kritische depositiewaarde<sup>4</sup>. Dit betekent per definitie dat stikstofdepositie daar geen probleem vormt voor de gunstige staat van instandhouding van de aanwezige habitats en dat significante gevolgen in zoverre zijn uitgesloten<sup>5</sup>.

---

<sup>1</sup> Aerius Calculator 2024.0.1, release op 10 oktober 2024.

<sup>2</sup> Met deze versie van de Aerius Calculator kan tot maximaal 25 kilometer rondom de emissiebronnen gerekend worden. In Nederland zijn over het algemeen binnen 25 kilometer Natura 2000-gebieden aanwezig. In gebieden waar mogelijk op meer dan 25 kilometer afstand van emissiebronnen overschrijdingen mogelijk zijn, zijn in de relevante windrichtingen rekenpunten gelegd om overschrijdingen uit te sluiten.

<sup>3</sup> Raad van State, ECLI:NL:RVS:2012:BY7360.

<sup>4</sup> Raad van State, ECLI:NL:RVS:2016:497.

<sup>5</sup> Raad van State, ECLI:NL:RVS:2021:1969.

In geval de depositie de grens van de KDW overschrijdt noemen we dit overbelast. In de praktijk wordt een veiligheidsmarge van 70 mol/ha/jaar aangehouden voor het gebruik van berekeningen voor toestemmingsverlening van initiatieven. Hexagonen noemen we naderend overbelast als de depositie hoger is dan de KDW minus deze veiligheidsmarge. Hexagonen met een depositie lager dan deze waarde zijn gedefinieerd als niet overbelast. Uit het navolgende hoofdstuk zal moeten blijken of op basis van de rekenresultaten een overschrijding op overbelaste hexagonen wordt geconstateerd.

Bij de berekening van stikstofemissies door mobiele werktuigen, bijvoorbeeld in de aanlegfase, maakt het programma Aerijs Calculator 2024.0.1 gebruik van een nadere specificatie van Stage klasse, brandstofverbruik, draaiuren en – indien van toepassing – AdBlue verbruik. Daarmee geeft het programma Aerijs Calculator 2024.0.1 een range waarbinnen invoer en berekening van gegevens en brandstofverbruik voor materieel mogelijk is. Hierbij worden nieuwere machines geclassificeerd als schoner en hebben derhalve ook een lager brandstofverbruik.

Voor stikstofemissie is niet voor elk materieel bedrijfsspecifieke informatie beschikbaar, vandaar dat als controlemechanisme de berekeningsmethodiek uit onderzoek van TNO<sup>6</sup> 'Onderbouwing AERIUS emissiefactoren voor wegverkeer, mobiele werktuigen, binnenvaart en zeevaart' (d.d. 8 oktober 2020) kan worden gehanteerd. Daarbij wordt de berekening in twee stappen uitgevoerd.

#### Stap 1: brandstofverbruik (liters) bij draaiuren

$$0,245 \times \text{arbeid [kWh]}$$

#### Stap 2: aanvullend brandstofverbruik (liters) bij stationair draaien

$$+ (0,52 + 0,0034 \times \text{maximaal vermogen [kW]}) \times \text{draaiuren [h]}$$

In combinatie met de door TNO<sup>7,8</sup> vastgestelde gemiddelde motorlast van 60% (bij uitsluiting stationair gebruik) en een gemiddelde belasting van circa 65% (bij uitsluiting stationair gebruik) betreft de totale gemiddelde motorlast (inclusief stationair) ongeveer 39%. Uitgaande van deze berekening en vergelijkbare projecten hanteert SAB, tenzij anders door de opdrachtgever c.q. aannemer vermeld, het gemiddelde vermogen van materieel. Op basis van de TNO-formule zou het brandstofverbruik derhalve gemiddeld conform de kenmerken in de navolgende tabel moeten zijn. Het door aannemers vermelde verbruik wijkt echter consistent af van het met behulp van de TNO-methode berekende verbruik. Daarom is het verbruik richting de ervaringscijfers afgerond om de door SAB gehanteerde kencijfers te bepalen.

---

<sup>6</sup> TNO rapport 2020 R11528.

<sup>7</sup> TNO rapport 2020 R11528.

<sup>8</sup> TNO emissiefactoren 2020 voor AERIUS 2020.

Gemiddeld brandstofverbruik conform TNO

| Aerius indeling vermogen | Gemiddeld brandstofverbruik |
|--------------------------|-----------------------------|
| 18 ≤ kW < 37             | 3 liter/uur                 |
| 37 ≤ kW < 56             | 5 liter/uur                 |
| 56 ≤ kW < 75             | 7 liter/uur                 |
| 75 ≤ kW < 130            | 11 liter/uur                |
| 130 ≤ kW < 300           | 22 liter/uur                |
| 300 ≤ kW < 560           | 43 liter/uur                |
| 560 ≤ kW < 1000          | 78 liter/uur                |

\* Indien geen gegevens door aannemers verstrekt.

### 3 Onderzoeksgegevens

#### 3.1 Huidige situatie

De ontwikkellocatie betreft een onbebouwd perceel. In het kader van een worst-case scenario wordt in het navolgende onderzoek aangenomen dat er in de huidige situatie geen relevante stikstofemissie naar de lucht plaatsvindt.

#### 3.2 Aanlegfase

Het plan voorziet in de realisatie van een radartoren. De start van de aanlegfase zal in 2025 plaatsvinden. Daarom is in dit onderzoek uitgegaan van rekenjaar 2025. Ten behoeve van de aanlegfase voor het plangebied vinden een aantal relevante stikstofemissies naar de lucht plaats. Deze stikstofemissies worden veroorzaakt door mobiele werktuigen en bouwverkeer ten behoeve van het project en worden in onderstaande paragrafen beschreven. De werkzaamheden betreffen de bouw van de toren en het inrichten van het terrein. In bijlage 1 is de Aerius export van de aanlegfase bijgevoegd.

##### 3.2.1 Mobiele werktuigen

Voor de aanleg zal gebruik worden gemaakt van mobiele werktuigen. De opdrachtgever heeft gegevens aangeleverd voor de bouw van de radartoren en de werkzaamheden op het omliggende terrein. De effectieve aanlegtijd is circa 1 jaar. Onderstaande tabellen geven een overzicht van het groot materieel en het te verwachten dieselverbruik en minimale AdBlueverbruik in deze periode voor de bouw en werkzaamheden op het terrein.

*Overzicht inzet groot materieel bouw toren*

| Voertuig           | Vermogen in kW | Leeftijd | Bedrijfsduur (uren/jaar) | Brandstofverbruik (liters/jaar) | AdBlueverbruik (liters/jaar) |
|--------------------|----------------|----------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Graafmachine       | 121            | stage V  | ca. 80                   | ca. 1.120                       | ca. 56 (5%)                  |
| Boor-/Heistelling  | 185            | stage V  | ca. 2                    | ca. 32                          | n.v.t.                       |
| Mobiele torenkraan | 270            | stage V  | ca. 80                   | ca. 1.120                       | ca. 56 (5%)                  |
| Dakbranders        | 84,5           | Gas      | ca. 9                    | ca. 45                          | n.v.t.                       |

*Overzicht inzet groot materieel terreinwerkzaamheden*

| Voertuig             | Vermogen in kW | Leeftijd | Bedrijfsduur (uren/jaar) | Brandstofverbruik (liters/jaar) | AdBlueverbruik (liters/jaar) |
|----------------------|----------------|----------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| <b>Hekwerk</b>       |                |          |                          |                                 |                              |
| Graafmachine (klein) | 56 - 75        | stage V  | ca. 40                   | ca. 280                         | ca. 16 (6%)                  |
| Paalmachine          | 56 - 75        | stage V  | ca. 40                   | ca. 280                         | ca. 16 (6%)                  |

| Voertuig                | Vermogen in kW | Leeftijd   | Bedrijfsduur (uren/jaar) | Brandstofverbruik (liters/jaar) | AdBlueverbruik (liters/jaar) |
|-------------------------|----------------|------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| <b>Grondwerk</b>        |                |            |                          |                                 |                              |
| Graafmachine            | 75 - 130       | stage V    | ca. 40                   | ca. 400                         | ca. 24 (6%)                  |
| <b>Straatwerk</b>       |                |            |                          |                                 |                              |
| Trilplaat               | <56            | stage IIIB | ca. 10                   | ca. 50                          | n.v.t.                       |
| <b>Beplanting</b>       |                |            |                          |                                 |                              |
| Trekker (met frees/rol) | 75-130         | stage IIIB | ca. 25                   | ca. 250                         | n.v.t.                       |

### 3.2.2 **Bouwverkeer**

Ten behoeve van de aan- en afvoer van bouwmaterialen en het personeel van de uitvoerder ter plaatse vindt van en naar de ontwikkellocatie werkverkeer plaats. De opdrachtgever heeft aangegeven dat er in totaal 840 busjes en 210 vrachtwagens naar het plangebied komen. Dit zijn 1.680 lichte verkeersbewegingen en 420 zware vrachtverkeersbewegingen in 2025. Daarnaast vinden er in 2025 werkzaamheden aan het terrein rond de toren plaats. Dit zijn in totaal 95 busjes en 26 middelzware vrachtwagens die naar het plangebied komen. Dit zijn 190 en 52 bewegingen per jaar, respectievelijk. Het bouwverkeer is gemodelleerd vanuit de ontwikkellocatie tot aan het kruispunt Nieuwe Steeg/Graaf Reinaldweg. Hierna is het aan- en afrijdende verkeer door zijn snelheid en rij- en stoppedrag nog niet dan wel niet meer te onderscheiden van het overige verkeer dat zich op de betrokken weg bevindt en derhalve opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Volgens het Centraal Instrument Monitoring Luchtkwaliteit rijden er gemiddeld 4.570 voertuigen per etmaal op de Graaf Reinaldweg tussen de Wadensteinsesteeg en de Nieuwe Steeg en 3.549 voertuigen tussen de Nieuwe steeg en de Irenestraat. Daarmee vormt het extra verkeer ten gevolge van de aanlegfase gemiddeld per etmaal minder dan 0,2% van het aanwezige verkeer als al het bouwverkeer richting het oosten de Graaf Reinaldweg op gaat. In werkelijkheid zal het verkeer zich verspreiden over beide richtingen waardoor de toevoeging naar verhouding nog lager ligt. Derhalve kan worden gesteld dat het verkeer is opgenomen in het heersende verkeersbeeld bij de ontsluiting op de rotonde.<sup>17,18</sup>

Daarnaast is voor het lichte bouwverkeer rekening gehouden met één koude start aan het einde van de werkdag. Er zijn derhalve 840 jaarlijkse koude starts als gevolg van de bouw en 95 jaarlijkse koude starts als gevolg van de grondwerkzaamheden. De koude start staat verder toegelicht in paragraaf 3.3.3.

De koude starts zijn gemodelleerd over het gehele plangebied.

<sup>17</sup> Raad van State, ECLI:NL:RVS:2021:1054

<sup>18</sup> Expertiseteam Stikstof en Natura 2000 van BIJ12, Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator 2024, oktober 2024

### **3.3 Toekomstige situatie, gebruiksfase**

Het plan voorziet in de realisatie van een radartoren. De voor stikstofdepositie relevante bronnen voor dit plan in de gebruiksfase betreffen de stookinstallaties van de te realiseren nieuwbouw en de aantrekkende verkeersbewegingen ten gevolge van het plan. Deze worden in onderstaande paragrafen beschreven. In bijlage 2 is de Aerius export van de gebruiksfase bijgevoegd. De nieuwbouw is op zijn vroegst in 2026 gereed. Daarom is in dit onderzoek uitgegaan van rekenjaar 2026 voor de gebruiksfase.

#### **3.3.1 Stookinstallaties**

De opdrachtgever heeft aangegeven dat er een noodstroomaggregaat op het terrein aanwezig is, die gedurende het jaar maandelijks getest wordt. De stikstofemissie is 5,1 kg NO<sub>x</sub> per jaar en 2,2 g NH<sub>3</sub> per jaar.

#### **3.3.2 Rijdend verkeer**

Daarnaast heeft de opdrachtgever aangegeven dat het plangebied een verkeersaantrekkende werking heeft. Er zal regelmatig bewaking langs rijden en er zal onderhoud plaatsvinden. Vanuit een worst-case benadering is er aangenomen dat er per etmaal 10 busjes en 1 middelzware vrachtwagen naar het plangebied komt. Dit zijn 20 en 2 bewegingen per etmaal.

Het verkeer is gemodelleerd vanaf de nieuwbouw tot aan het kruispunt Nieuwe Steeg/Graaf Reinaldweg. Hierna is het aan- en afrijdende verkeer door zijn snelheid en rij- en stopgedrag nog niet dan wel niet meer te onderscheiden van het overige verkeer dat zich op de betrokken weg bevindt en derhalve opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Volgens het Centraal Instrument Monitoring Luchtkwaliteit rijden er gemiddeld rijden er per etmaal 4.196 voertuigen op de Graaf Reinaldweg tussen de Wadensteinsesteeg en de Nieuwe steeg en 3.255 voertuigen tussen de Nieuwe Steeg en de Irenestraat. Daarmee vormt het extra verkeer ten gevolge van de gebruiksfase gemiddeld per etmaal minder dan 0,01% van het aanwezige verkeer. In werkelijkheid zal het verkeer zich verspreiden over beide richtingen waardoor de toevoeging naar verhouding nog lager ligt. Derhalve kan worden gesteld dat het verkeer is opgenomen in het heersende verkeersbeeld bij de ontsluiting op de rotonde. Derhalve kan op basis van de verhouding van het verkeer van en naar de inrichting en het heersende verkeersbeeld, worden gesteld dat het verkeer is opgenomen in het heersende verkeersbeeld na invoeging op de rotonde Nieuwe Steeg/Graaf Reinaldweg.<sup>1920</sup>

---

<sup>19</sup> Expertiseteam Stikstof en Natura 2000 van BIJ12, Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator 2024, oktober 2024

<sup>20</sup> Raad van State, ECLI:NL:RVS:2021:1054

### 3.3.3 Koude start

Naast rijdend verkeer dient de uitstoot door opstartend verkeer berekend te worden. Als een voertuig 2 uur of langer stil heeft gestaan is de motor afgekoeld en is er sprake van extra emissies door deze 'koude start' rond het vetrekpunt van het verkeer. Het aantal koude starts kan met behulp van kencijfers worden bepaald aan de hand van het aantal voertuigen en gereden kilometers<sup>21</sup>, maar deze gegevens zijn voor voorliggend project nog niet beschikbaar. Daarom wordt uitgegaan van het aantal koude starts per parkeerplaats, zoals ook in de handreiking koude start wordt aangehouden.<sup>22</sup>

Hierbij wordt uitgegaan dat de helft van de busjes (5) een koude starts kennen. De andere helft en het middelzwaar verkeer komen ofwel voor bewaking langs ofwel voor leveringen en blijven dan minder dan 2 uur staan. Er zijn derhalve 5 koude starts per etmaal.

De koude starts zijn gemodelleerd over het gehele plangebied.

---

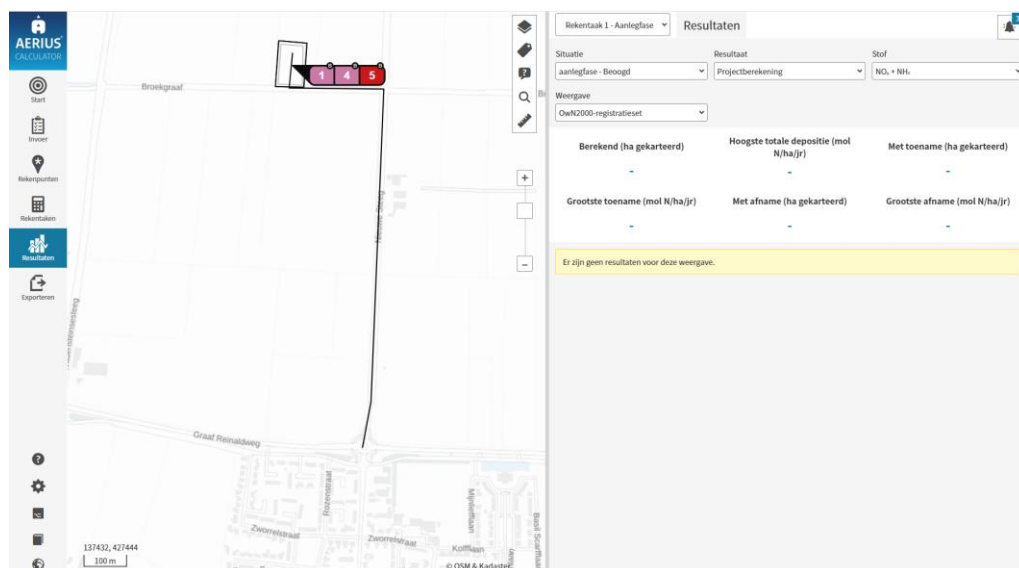
<sup>21</sup> TNO, Emissiefactoren wegverkeer 2023, juni 2023. R11202

<sup>22</sup> Expertiseteam Stikstof en Natura 2000, Handreiking koude start (CONCEPT), september 2024

## 4 Onderzoeksresultaten

### 4.1 Aanlegfase

Onderstaande figuur geeft een uitsnede van de Aerius-berekening van de aanlegfase weer.

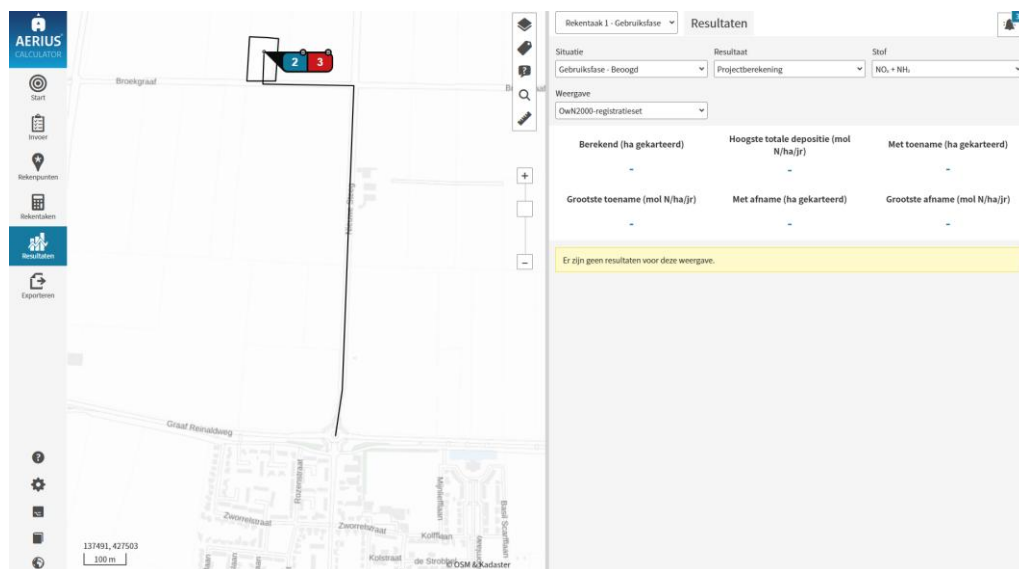


Resultaatblad Aerius aanlegfase

Met de gehanteerde parameters blijkt dat uit de uitgevoerde berekeningen van de aanlegfase er geen resultaten zijn voor de projectberekening en situatieberekening onder de Own2000-registratieset, voorheen het Wnb registratieset. Daarmee kunnen significante gevolgen op Natura 2000-gebieden worden uitgesloten.

## 4.2 Gebruiksfase

Onderstaande figuur geeft een uitsnede van de Aerius-berekening van de gebruiksfase weer.



Resultaatblad Aerius gebruiksfase

Uit de uitgevoerde berekeningen van de gebruiksfase blijkt dat er geen resultaten zijn voor de projectberekening en situatieberekening onder de OeN2000-registratieset, voorheen het Wnb registratieset. Daarmee kunnen significante gevolgen op Natura 2000-gebieden worden uitgesloten.

## **5 Conclusie**

In het buitengebied ten noorden van de kern Herwijnen bestaat het voornemen een nieuwe radartoren te realiseren. In het kader van de Wet natuurbescherming is de stikstofuitstoot door de beoogde ontwikkeling inzichtelijk gemaakt.

### **5.1 Aanlegfase**

Met de gehanteerde parameters blijkt dat uit de uitgevoerde berekeningen van de aanlegfase er geen rekenresultaten hoger zijn dan 0,00 mol stikstof/ha/j op de stikstofgevoelige habitattypen in de omliggende Natura 2000-gebieden. Significante gevolgen voor Natura 2000-gebieden zijn op voorhand uitgesloten.

### **5.2 Gebruiksfase**

Uit de uitgevoerde berekeningen van de gebruiksfase blijkt dat er geen rekenresultaten hoger zijn dan 0,00 mol stikstof/ha/j op de stikstofgevoelige habitattypen in de omliggende Natura 2000-gebieden. Significante gevolgen voor Natura 2000-gebieden zijn op voorhand uitgesloten.

### **5.3 Eindadvies**

Geconcludeerd wordt dat significante gevolgen derhalve op voorhand kunnen worden uitgesloten. Er is geen vergunning ten behoeve van de Wet natuurbescherming benodigd.

## **Bijlage 1: Aeries pdf-bestand aanlegfase**

# 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

SAB adviseurs  
Broekgraaf 1,  
Herwijnen

Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

aanlegfase radartoren  
aanlegfase Radartoren

Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RjJgtaJZcjVN  
19 november 2024, 13:51  
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

aanlegfase - Beoogd

| Rekenjaar | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 2025      | 0,9 kg/j                | 38,8 kg/j               |

Resultaten

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

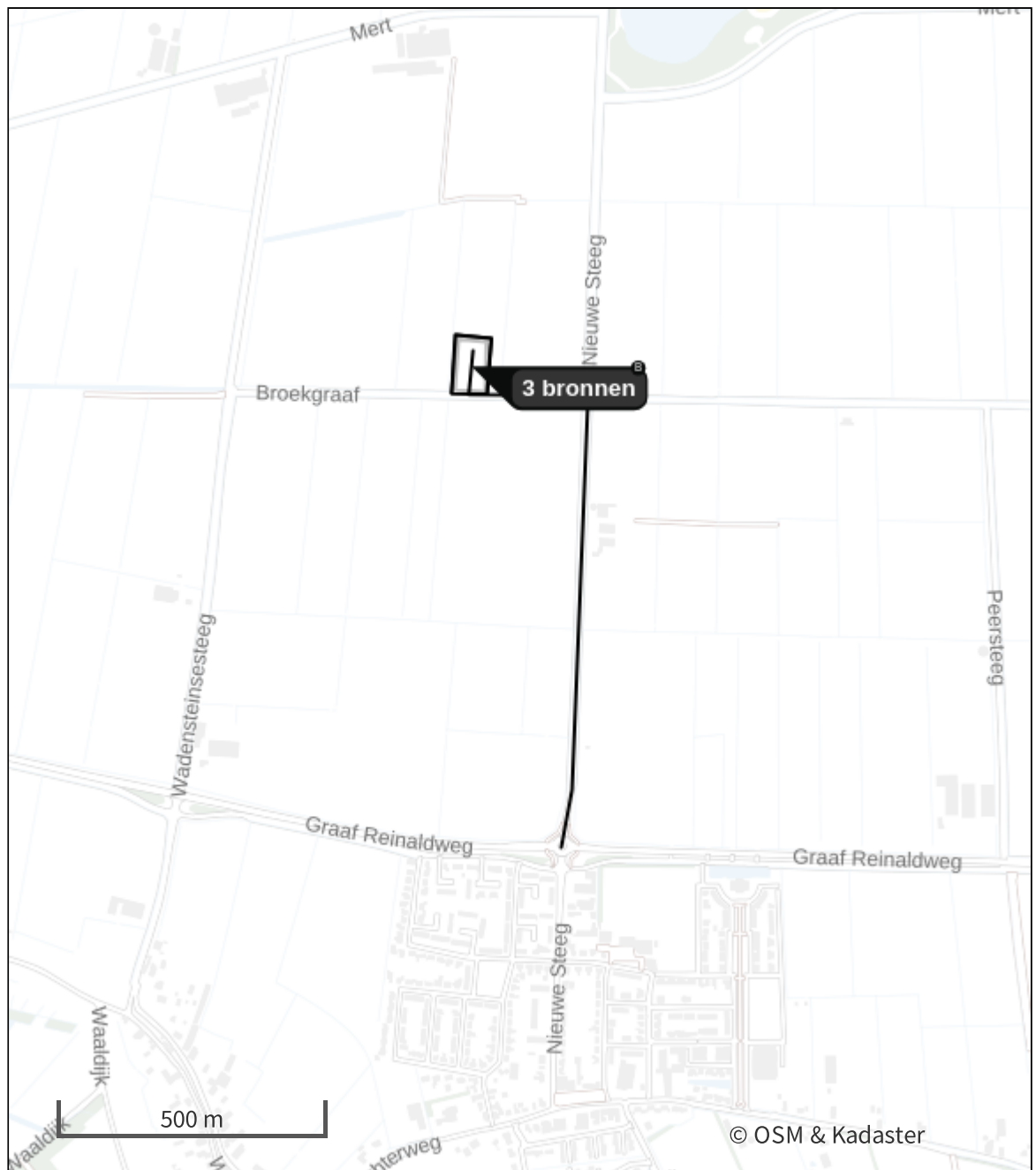
| Hoogste bijdrage | Hexagon | Gebied |
|------------------|---------|--------|
| -                |         |        |
| -                |         |        |
| -                |         |        |
| -                |         |        |
| -                |         |        |

aanlegfase (Beoogd), rekenjaar 2025

## Emissiebronnen

|                                                                                                   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>1</b> Mobiele werktuigen   Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning   toren werkzaamheden         | 0,5 kg/j                | 24,4 kg/j               |
| <b>4</b> Mobiele werktuigen   Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning   terreinwerkzaamheden        | 0,2 kg/j                | 11,4 kg/j               |
| <b>5</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude starts aanleg                                      | 41,6 g/j                | 0,3 kg/j                |
|  Verkeersnetwerk | 90,2 g/j                | 2,7 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 "aanlegfase"  
(Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.

## aanlegfase, Rekenjaar 2025

## 1 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

|                |                                               |                    |                           |                 |                 |           |
|----------------|-----------------------------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Naam           | toren werkzaamheden                           | NO <sub>x</sub>    | 24,4 kg/j                 |                 |                 |           |
| Locatie        | X:137108,41<br>Y:427720,28                    | NH <sub>3</sub>    | 0,5 kg/j                  |                 |                 |           |
| Oppervlakte    | 0,53 ha                                       |                    |                           |                 |                 |           |
| Naam           | Stageklasse                                   | Brandstof-verbruik | Draaiuren AdBlue verbruik | Stof            | Emissie         |           |
| gasbranders    | alle werktuigen op LPG                        | 45 l/j             |                           | NO <sub>x</sub> | 0,2 kg/j        |           |
|                |                                               |                    |                           | NH <sub>3</sub> | 0,0 kg/j        |           |
| 45 meter kraan | Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 1120 l/j           | 80 u/j                    | 56 l/j          | NO <sub>x</sub> | 11,6 kg/j |
|                |                                               |                    |                           |                 | NH <sub>3</sub> | 0,3 kg/j  |
| graafmachine   | Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 1120 l/j           | 80 u/j                    | 56 l/j          | NO <sub>x</sub> | 11,6 kg/j |
|                |                                               |                    |                           |                 | NH <sub>3</sub> | 0,3 kg/j  |
| heistelling    | Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 32 l/j             | 2 u/j                     | 0 l/j           | NO <sub>x</sub> | 1,1 kg/j  |
|                |                                               |                    |                           |                 | NH <sub>3</sub> | 7,7 g/j   |

## 2 Verkeer | Rijdend verkeer

|                           |                         |                           |       |        |                 |          |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------|--------|-----------------|----------|
| Naam                      | bouwverkeer             |                           | Links | Rechts | NO <sub>x</sub> | 2,4 kg/j |
| Locatie                   | X:137317,6 Y:427345,24  | Type scherm               | -     | -      | NO <sub>2</sub> | 0,6 kg/j |
| Lengte                    | 1.087,15 m              | Hoogte                    | -     | -      | NH <sub>3</sub> | 85,1 g/j |
| Wegtype                   | Buitenweg               | Afstand tot de weg        | -     | -      |                 |          |
| Rijrichting               | Beide richtingen        |                           |       |        |                 |          |
| Tunnelfactor              | 1                       |                           |       |        |                 |          |
| Type hoogteligging        | Normaal                 |                           |       |        |                 |          |
| Weghoogte t.o.v. maaiveld | 0 m                     |                           |       |        |                 |          |
| Verkeer                   | Max. snelheid           | Aantal voertuigbewegingen |       |        |                 | In file  |
| Licht verkeer             | Voorgeschreven factoren | 1.680,0 /jaar             |       |        |                 | 0,0 %    |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar                 |       |        |                 | 0,0 %    |
| Zwaar vrachtverkeer       | Voorgeschreven factoren | 420,0 /jaar               |       |        |                 | 0,0 %    |
| Busverkeer                | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar                 |       |        |                 | 0,0 %    |
| Licht verkeer             | Voorgeschreven factoren | 190,0 /jaar               |       |        |                 | 0,0 %    |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar                 |       |        |                 | 0,0 %    |
| Zwaar vrachtverkeer       | Voorgeschreven factoren | 52,0 /jaar                |       |        |                 | 0,0 %    |
| Busverkeer                | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar                 |       |        |                 | 0,0 %    |

### 3 Verkeer | Rijdend verkeer

| Naam                      | bouwverkeer (terrein)   | Links                     | Rechts | NO <sub>x</sub> | 0,3 kg/j |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|-----------------|----------|
| Locatie                   | X:137107,76 Y:427706,18 | Type scherm               | -      | NO <sub>2</sub> | 70,7 g/j |
| Lengte                    | 83,70 m                 | Hoogte                    | -      | NH <sub>3</sub> | 5,1 g/j  |
| Wegtype                   | Buitenweg               | Afstand tot de weg        | -      |                 |          |
| Rijrichting               | Beide richtingen        |                           |        |                 |          |
| Tunnelfactor              | 1                       |                           |        |                 |          |
| Type hoogteligging        | Normaal                 |                           |        |                 |          |
| Weghoogte t.o.v. maaiveld | 0 m                     |                           |        |                 |          |
| Verkeer                   | Max. snelheid           | Aantal voertuigbewegingen |        | In file         |          |
| Licht verkeer             | Voorgeschreven factoren | 1.680,0 /jaar             |        | 100,0 %         |          |
| Middelwaar vrachtverkeer  | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar                 |        | 0,0 %           |          |
| Zwaar vrachtverkeer       | Voorgeschreven factoren | 420,0 /jaar               |        | 100,0 %         |          |
| Busverkeer                | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar                 |        | 0,0 %           |          |
| Licht verkeer             | Voorgeschreven factoren | 190,0 /jaar               |        | 0,0 %           |          |
| Middelwaar vrachtverkeer  | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar                 |        | 0,0 %           |          |
| Zwaar vrachtverkeer       | Voorgeschreven factoren | 52,0 /jaar                |        | 0,0 %           |          |
| Busverkeer                | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar                 |        | 0,0 %           |          |

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

|                        |                                                    |                        |                 |                    |                 |          |
|------------------------|----------------------------------------------------|------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------|
| Naam                   | terreinwerkzaamheden                               |                        | NO <sub>x</sub> | 11,4 kg/j          |                 |          |
| Locatie                | X:137108,84<br>Y:427721,99                         |                        | NH <sub>3</sub> | 0,2 kg/j           |                 |          |
| Oppervlakte            | 0,73 ha                                            |                        |                 |                    |                 |          |
| Naam                   | Stageklasse                                        | Brandstof-<br>verbruik | Draaiuren       | AdBlue<br>verbruik | Stof            | Emissie  |
| graafmachine (klein)   | Stage-V, >= 2019 , 56-75 kW, diesel, SCR: ja       | 280 l/j                | 40 u/j          | 16 l/j             | NO <sub>x</sub> | 2,1 kg/j |
|                        |                                                    |                        |                 |                    | NH <sub>3</sub> | 67,2 g/j |
| paalmachine            | Stage-V, >= 2019 , 56-75 kW, diesel, SCR: ja       | 280 l/j                | 40 u/j          | 16 l/j             | NO <sub>x</sub> | 2,1 kg/j |
|                        |                                                    |                        |                 |                    | NH <sub>3</sub> | 67,2 g/j |
| graafmachine grondwerk | Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja      | 400 l/j                | 40 u/j          | 24 l/j             | NO <sub>x</sub> | 2,4 kg/j |
|                        |                                                    |                        |                 |                    | NH <sub>3</sub> | 96,0 g/j |
| trilplaat              | Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee      | 50 l/j                 | 10 u/j          |                    | NO <sub>x</sub> | 1,1 kg/j |
|                        |                                                    |                        |                 |                    | NH <sub>3</sub> | 0,0 kg/j |
| trekker                | Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 250 l/j                | 25 u/j          |                    | NO <sub>x</sub> | 3,9 kg/j |
|                        |                                                    |                        |                 |                    | NH <sub>3</sub> | 1,9 g/j  |

### 5 Verkeer | Koude start: overig

| Naam                     | Koude starts aanleg        | NO <sub>x</sub> | 0,3 kg/j |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|----------|
| Locatie                  | X:137108,73<br>Y:427722,05 | NH <sub>3</sub> | 41,6 g/j |
| Oppervlakte              | 0,74 ha                    |                 |          |
| Type voertuig            | Koude starts               |                 |          |
| Licht verkeer            | 935,0 /jaar                |                 |          |
| Middelwaar 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 2024.0.1\_20241009\_75e59949f9

Database versie 2024\_75e59949f9\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

## **Bijlage 2: Aeries pdf-bestand gebruiksfase**

# 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

SAB adviseurs  
Broekgraaf,  
- Herwijnen

Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

gebruiksfase radartoren  
gebruiksfase radartoren

Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

S3a4Jbem8fmG  
19 november 2024, 14:13  
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Gebruiksfase - Beoogd

Rekenjaar  
2026

Emissie NH<sub>3</sub>  
2,5 kg/j

Emissie NO<sub>x</sub>  
8,0 kg/j

Resultaten

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

Hoogste bijdrage  
-  
-  
-  
-  
-

Hexagon  
-  
-  
-  
-  
-

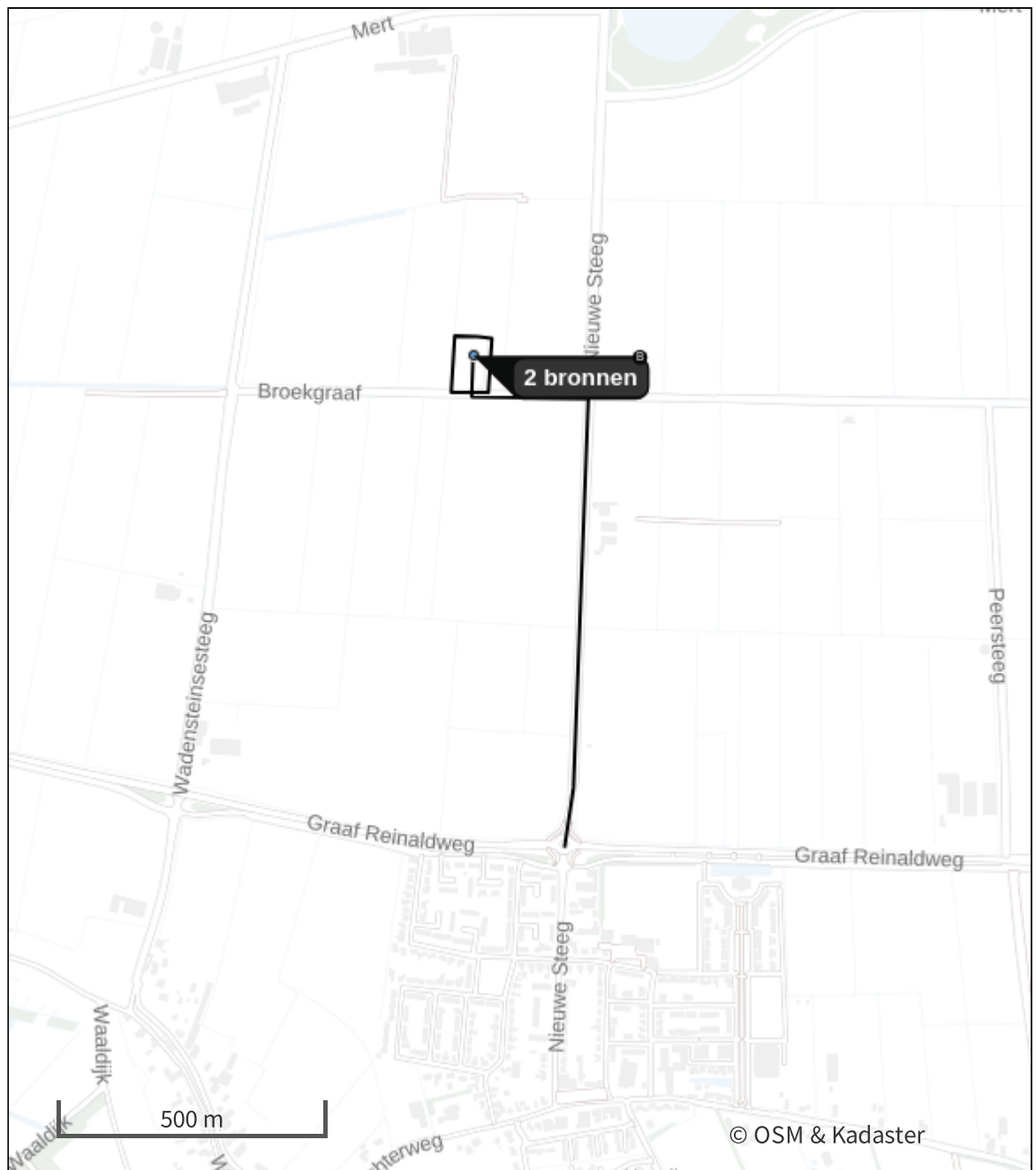
Gebied  
-  
-  
-  
-  
-



Gebruiksfasen (Beoogd), rekenjaar 2026

| Emissiebronnen                                                    | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <div>2</div> Energie   Energie   stookinstallatie                 | 2,2 kg/j                | 5,1 kg/j                |
| <div>3</div> Verkeer   Koude start: overig   Koude starts gebruik | 78,3 g/j                | 0,5 kg/j                |
| <div>✕</div> Verkeersnetwerk                                      | 0,2 kg/j                | 2,4 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 salderingsituatie (S).

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

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.

## Gebruiksfasen, Rekenjaar 2026

## 1 Verkeer | Rijdend verkeer

|                           |                         |                    |        |                 |          |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|--------|-----------------|----------|
| Naam                      | voertuigen              | Links              | Rechts | NO <sub>x</sub> | 2,4 kg/j |
| Locatie                   | X:137319,44 Y:427376,76 | Type scherm        | -      | NO <sub>2</sub> | 0,4 kg/j |
| Lengte                    | 1.147,02 m              | Hoogte             | -      | NH <sub>3</sub> | 0,2 kg/j |
| Wegtype                   | Buitenweg               | Afstand tot de weg | -      |                 |          |
| Rijrichting               | Beide richtingen        |                    |        |                 |          |
| Tunnelfactor              | 1                       |                    |        |                 |          |
| Type hoogteligging        | Normaal                 |                    |        |                 |          |
| Weghoogte t.o.v. maaiveld | 0 m                     |                    |        |                 |          |

| Verkeer                   | Max. snelheid           | Aantal voertuigbewegingen | In file |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|
| Licht verkeer             | Voorgeschreven factoren | 20,0 /etmaal              | 0,0 %   |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 2,0 /etmaal               | 0,0 %   |
| Zwaar vrachtverkeer       | Voorgeschreven factoren | 0,0 /etmaal               | 0,0 %   |
| Busverkeer                | Voorgeschreven factoren | 0,0 /etmaal               | 0,0 %   |

## 2 Energie | Energie

|                      |                             |                |                 |                 |          |
|----------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam                 | stookinstallatie            | Uittreedhoogte | <u>40,0 m</u>   | NO <sub>x</sub> | 5,1 kg/j |
| Locatie              | X:137111,05 Y:427738,63     | Warmteinhoud   | <u>0,220 MW</u> | NH <sub>3</sub> | 2,2 kg/j |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd             |                |                 |                 |          |
| Temporele variatie   | Standaard Profiel Industrie |                |                 |                 |          |

## 3 Verkeer | Koude start: overig

| Naam                      | Koude starts gebruik    | NO <sub>x</sub> | 0,5 kg/j |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|----------|
| Locatie                   | X:137107,95 Y:427720,91 | NH <sub>3</sub> | 78,3 g/j |
| Oppervlakte               | 0,75 ha                 |                 |          |
| Type voertuig             | Koude starts            |                 |          |
| Licht verkeer             | 5,0 /etmaal             |                 |          |
| Middelzwaar vrachtverkeer | 0,0 /etmaal             |                 |          |
| Zwaar vrachtverkeer       | 0,0 /etmaal             |                 |          |
| Busverkeer                | 0,0 /etmaal             |                 |          |

## 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 2024.0.1\_20241009\_75e59949f9

Database versie 2024\_75e59949f9\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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



adviseurs in  
ruimtelijke  
ontwikkeling

**correspondentie SAB**

Postbus 479  
6800 AL Arnhem  
T: 026 357 69 11  
E: [info@sab.nl](mailto:info@sab.nl)  
[www.sab.nl](http://www.sab.nl)

**bezoekadres Arnhem**

Frombergdwarsstraat 54  
6814 DZ Arnhem

**bezoekadres Amsterdam**

Jacob Bontiusplaats 9  
1018 LL Amsterdam