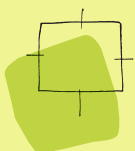
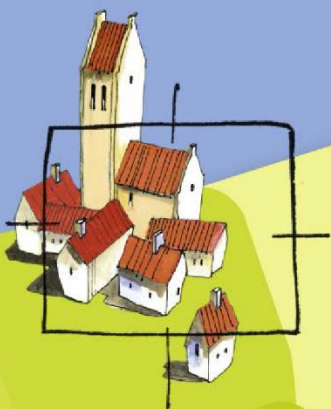


## Berekening stikstofdepositie Foulkesstraat

Oss

DEFINITIEF



**BügelHajema**

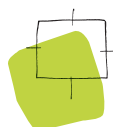
Ruimte voor de leefomgeving

# **Berekening stikstofdepositie Foulkesstraat Oss**

DEFINITIEF

Inhoud  
Rapport en bijlage

25 oktober 2023  
Projectnummer P002178



Ruimte voor de leefomgeving

**BügelHajema, Adviseurs voor leefomgeving en omgevingsrecht BNSP**

# Inhoudsopgave

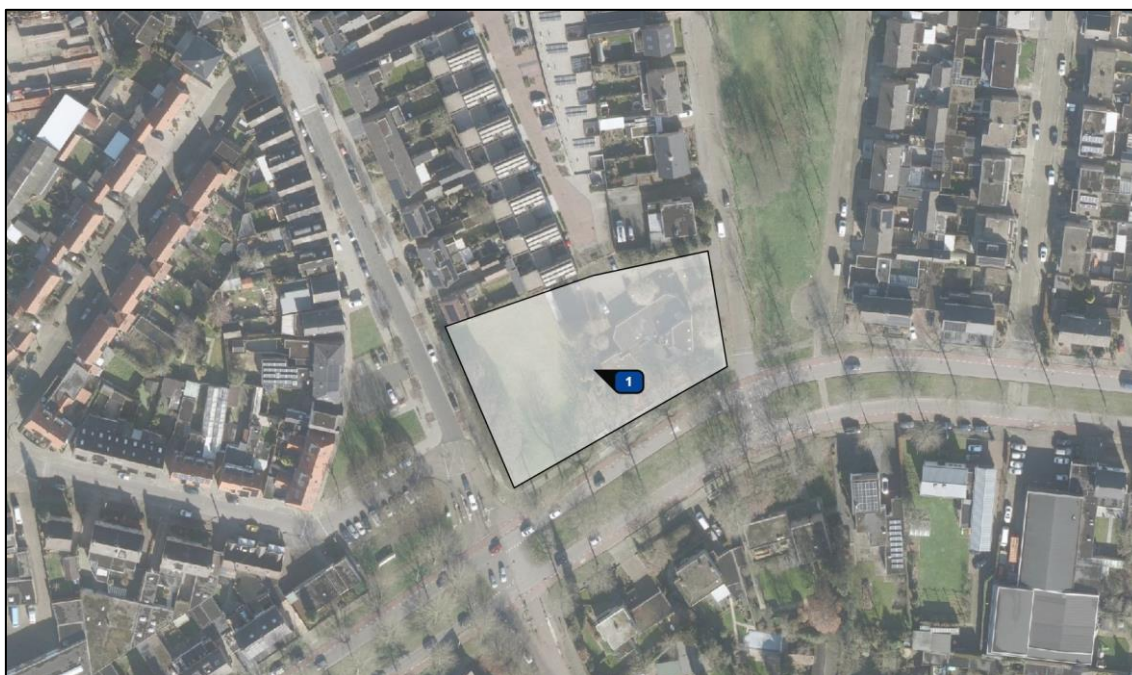
|          |                                                   |           |
|----------|---------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Inleiding</b>                                  | <b>3</b>  |
| <b>2</b> | <b>Wettelijk kader</b>                            | <b>4</b>  |
| <b>3</b> | <b>Ligging projectgebied</b>                      | <b>6</b>  |
| <b>4</b> | <b>Invoergegevens AERIUS</b>                      | <b>7</b>  |
| 4.1      | Emissie mobiele werktuigen op de locatie (bron 1) | 7         |
| 4.2      | Werkverkeer (bron 2)                              | 8         |
| 4.3      | Verkeersgeneratie appartementen (bron 3)          | 9         |
| 4.4      | Totale emissie                                    | 9         |
| <b>5</b> | <b>Model</b>                                      | <b>10</b> |
| <b>6</b> | <b>Rekenresultaten en conclusie</b>               | <b>11</b> |

## Bijlage

# 1 Inleiding

In het kader van het project Foulkesstraat in Oss is de depositie van stikstof ten gevolge van de bouw en het gebruik van twee wooncomplexen aan de Foulkesstraat in de gemeente Oss berekend.

Het project maakt de bouw van 27 appartementen en 24 zorgwoningen mogelijk op een locatie in het matig stedelijk woonmilieu. De omvang van het project is op de onderstaande afbeelding weergegeven. De depositie van stikstof in stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden ten gevolge van de emissie van  $\text{NO}_x$  en  $\text{NH}_3$  van deze ontwikkeling, alsmede van het verkeer van en naar de locatie is berekend met het programmapakket AERIUS (25 oktober 2023). Dit rapport vormt een toelichting op de berekening.



Afbeelding 1 – Omvang projectgebied (bron: calculator.aerius.nl, d.d. 19-07-2023)

## Leeswijzer

In het volgende hoofdstuk wordt ingegaan op het wettelijk kader van de Wet natuurbescherming bij vergunningaanvragen of bestemmingsplanprocedures. Vervolgens komt in hoofdstuk 3 de ligging van het projectgebied ten opzichte van de meest nabijgelegen Nature 2000-gebieden aan bod. Hoofdstuk 4 is gewijd aan de invoergegevens van het programmapakket AERIUS en hoofdstuk 5 geeft het model weer. In het laatste hoofdstuk worden de rekenresultaten en conclusies besproken.

## 2 Wettelijk kader

De Wet natuurbescherming regelt de bescherming van Natura 2000-gebieden, bossen en specifieke dier- en plantsoorten. De bescherming van de Natura 2000-gebieden is verankerd in het onderdeel gebiedsbescherming. Plannen en projecten met negatieve effecten op deze gebieden zijn vergunningplichtig. Relevant daarbij is dat de Wnb een externe werking kent. Van externe werking is sprake als activiteiten buiten een Natura 2000-gebied van invloed zijn op de natuurwaarden in een Natura 2000-gebied.

In Nederland zijn 162 Natura 2000-gebieden gelegen. In 130 van deze gebieden komen stikstofgevoelige habitats of leefgebieden van soorten voor. Dit betekent dat een verdere toename van stikstofdepositie tot een negatief effect kan leiden. Derhalve dient bij een nieuwe ruimtelijke ontwikkeling onderzocht te worden of er stikstofdepositie in stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden plaatsvindt. Dit geldt voor een activiteit waar een omgevingsvergunning voor noodzakelijk is, maar ook voor een bestemmingsplan dat nieuwe ontwikkelingen mogelijk maakt. Voor een bestemmingsplan is het namelijk noodzakelijk om de uitvoerbaarheid van het plan op voorhand aan te tonen. Hiernaast geldt op grond van artikel 2.7 Wnb in samenhang met artikel 2.8 Wnb een onderzoeksplicht voor bestemmingsplannen. Een te hoge stikstofdepositie kan tot een negatief effect leiden, waardoor de kans bestaat dat het bestemmingsplan onder dezelfde omstandigheden niet kan worden vastgesteld.

### **Kwetsbaarheid van stikstof gevoelige natuurgebieden**

Niet alle Natura 2000-gebieden met voor stikstof gevoelige habitats of leefgebieden voor soorten zijn even kwetsbaar voor een toename van de stikstofdepositie. Wanneer het gebieden betreft waar zich habitats of leefgebieden van soorten bevinden waarvan de kritische depositiewaarde lager is dan de achtergrondwaarde voor stikstof, dan is sprake van een overgevoelig gebied. In die gebieden moet de toename van zelfs een minimale stikstofdepositie al als significant negatief worden beschouwd. In die gebieden kan een toename van de stikstofdepositie met meer dan 0,00 mol N/ha/jaar dan ook niet worden toegestaan. In gebieden waar de kritische depositiewaarde hoger is dan de achtergrondwaarde, is weliswaar sprake van een negatief effect bij een toename van de stikstofdepositie, maar deze wordt pas significant negatief wanneer de toename zo groot is dat de kritische depositiewaarde wordt overschreden. In dergelijke gebieden is dus meer ruimte voor een toename van de stikstofdepositie.

### **Saldering**

Om een ruimtelijke ontwikkeling of bestemmingsplan waarbij sprake is van meer stikstofdepositie op een stikstofgevoelig Natura 2000-gebied mogelijk te maken, kan gebruik worden gemaakt van intern of extern salderen. Door middel van salderen zorgt de initiatiefnemer ervoor dat de netto stikstofemissie niet toeneemt. Dit kan door middel van het staken van stikstof emitterende activiteiten binnen het projectgebied of plangebied zelf (intern salderen) of het staken van stikstof emitterende activiteiten op een locatie buiten het plangebied van de ruimtelijke ontwikkeling of het bestemmingsplan (extern salderen).

Bij de toepassing van intern of extern salderen gelden belangrijke voorwaarden, namelijk:

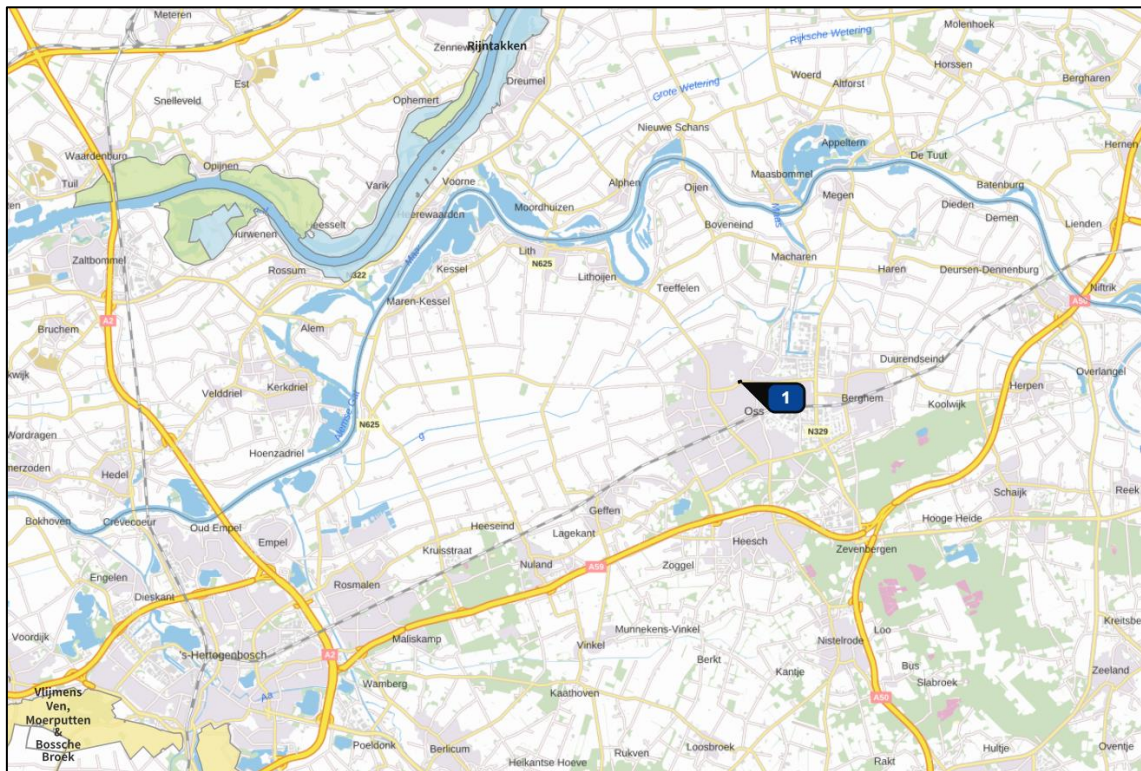
- om intern te mogen salderen, moet er sprake zijn van één project of één plan waarbij sprake is van één locatie waarbinnen de te salderen activiteiten zich bevinden;
- extern salderen wordt aangemerkt als een mitigerende of verzachtende maatregel in de zin van artikel 6, lid 3 van de Habitatrichtlijn en mag dus alleen plaatsvinden in het kader van een passende beoordeling.

### **Stikstofregistratiesysteem**

Naast saldering bestaat er de mogelijkheid voor woningbouwprojecten waarbij sprake is van meer stikstofdepositie op een stikstofgevoelig Natura 2000-gebied mogelijk te maken via het stikstofregistratiesysteem. In dit stikstofregistratiesysteem wordt alle stikstofruimte van stikstofreducerende maatregelen opgeslagen. De door deze maatregelen beschikbaar gekomen ruimte kan voor maximaal 70% worden besteed aan economische ontwikkelingen.

### 3 Ligging projectgebied

Zoals in de inleiding is aangegeven, ligt het projectgebied aan de Foulkesstraat te Oss. Op de onderstaande afbeelding is de ligging van het projectgebied ten opzichte van de meest nabijgelegen Natura 2000-gebieden weergegeven.



Afbeelding 2 – Ligging projectgebied ten opzichte van de meest nabijgelegen Natura 2000-gebieden

De meest nabijgelegen Natura 2000-gebieden zijn:

- Rijntakken, gelegen op een afstand van circa 10,4 km;
- Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek, gelegen op een afstand van circa 17,4 km.

## 4 Invoergegevens AERIUS

Met behulp van AERIUS kan de depositie als gevolg van de emissies van NO<sub>x</sub> en NH<sub>3</sub> op Natura 2000-gebied worden berekend. Om de berekening te kunnen maken, moeten stikstofbronnen worden ingevoerd die bij het project of plan zullen worden gebruikt. In AERIUS zijn voor diverse bronnen standaard emissiekengetallen opgenomen op basis waarvan de emissies van NO<sub>x</sub> en NH<sub>3</sub> kunnen worden bepaald. Het gaat dan om bronnen die worden gebruikt tijdens de sloop-, aanleg- en/of bouwfase en bronnen die later tijdens het gebruik van het project of plan worden ingezet.

Het gaat om bijvoorbeeld (mobiele) werktuigen, maar ook om het verkeer op, van en naar het terrein. Hoe bronnen moeten worden bepaald, is uitgewerkt in het handboek "Werken met AERIUS Calculator". Conform dit handboek dient bijvoorbeeld de verkeersgeneratie te worden beschouwd. Niet alleen het handboek speelt daarbij een rol. Ook gerechtelijke uitspraken zijn van belang. Zo blijkt uit jurisprudentie dat de gevolgen voor het milieu van het af- en aanrijdend verkeer niet meer aan de ruimtelijke ontwikkeling dient te worden toegerekend wanneer dit verkeer kan worden geacht te zijn opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Dit is het geval wanneer het aan- en afrijdende verkeer zich door zijn snelheid en rij- en stopgedrag nog niet, dan wel niet meer onderscheidt van het overige verkeer dat zich op de betrokken weg bevindt. De berekening heeft dienovereenkomstig plaatsgevonden.

Door de opdrachtgever is aangegeven dat de appartementsgebouwen gasloos worden uitgevoerd. Dit betekent dat geen rekening hoeft te worden gehouden met een emissie van NO<sub>x</sub> ten behoeve van de verwarming. Dit wordt geborgd in de ruimtelijke procedure.

Ten behoeve van de werkzaamheden en de verkeersgeneratie van de appartementen zijn de volgende invoergegevens in AERIUS gebruikt (afbeelding 3).

### 4.1 Emissie mobiele werktuigen op de locatie (bron 1)

In de navolgende tabel zijn de invoergegevens van de mobiele werktuigen op de bouwlocatie weergegeven. Voor de berekening is uitgegaan van gemiddelden, gebaseerd op het bronbestand van Bügel-Hajema Adviseurs<sup>1</sup>. Met betrekking tot het verbruik van het aantal liters brandstof en het percentage AdBlue is aangesloten bij het onderzoek van TNO (AUB (AdBlue verbruik, Uren, en Brandstofverbruik): een robuuste schatting van NO<sub>x</sub> en NH<sub>3</sub> uitstoot van mobiele werktuigen, TNO 2021 R12305). Op basis van dit onderzoek is voor stage IV mobiele werktuigen uitgegaan van 6% AdBlue ten opzichte van het aantal liters verbruikte brandstof.

---

<sup>1</sup> Voor de invoergegevens van mobiele werktuigen op de locatie is gebruik gemaakt van aannames afkomstig uit een door BügelHajema Adviseurs bijgehouden bronbestand. Dit bronbestand bevat gemiddelde cijfers over de inzet van mobiele werktuigen op de locatie en zijn verkregen door jarenlange ervaring met stikstofberekeningen.



Tabel 1. Emissie mobiele werktuigen bouwlocatie

| Functie                        | Aantal               | Werktuig     | kW  | Stage    | Eenheid                 | Draai-uren | Verbruik<br>liters<br>/uur | Totaal<br>Verbruik<br>liters | Emissie NOx |
|--------------------------------|----------------------|--------------|-----|----------|-------------------------|------------|----------------------------|------------------------------|-------------|
| Sloop be-<br>bouwning          | 500 m <sup>2</sup>   | Graafmachine | 200 | Stage IV | 4 u/ 100 m <sup>2</sup> | 20 uur     | 19,81                      | 396                          | 2,1 kg      |
|                                |                      | Hijskraan    | 200 | Stage IV | 4 u/ 100 m <sup>2</sup> | 20 uur     | 19,81                      | 396                          | 2,1 kg      |
|                                |                      | Bulldozer    | 200 | Stage IV | 4 u/ 100 m <sup>2</sup> | 20 uur     | 19,81                      | 396                          | 2,1 kg      |
| Bouw appar-<br>tementen        | 51                   | Graafmachine | 200 | Stage IV | 4 u/ apt.               | 204 uur    | 19,81                      | 4.041                        | 23,1 kg     |
|                                |                      | Hijskraan    | 200 | Stage IV | 4 u/ apt.               | 204 uur    | 19,81                      | 4.041                        | 23,1 kg     |
|                                |                      | Heistelling  | 200 | Stage IV | 2 u/ apt.               | 102 uur    | 19,81                      | 2.021                        | 11,5 kg     |
|                                |                      | Betonstorter | 200 | Stage IV | 2 u/ apt.               | 102 uur    | 19,81                      | 2.021                        | 11,5 kg     |
|                                |                      | Verreiker    | 200 | Stage IV | 2 u/ apt.               | 102 uur    | 6,32                       | 645                          | 3,9 kg      |
| Verharding                     | 3.500 m <sup>2</sup> | Graafmachine | 100 | Stage IV | 8 u/ 100 m <sup>2</sup> | 280 uur    | 10,18                      | 2.850                        | 16,8 kg     |
|                                |                      | Wals         | 100 | Stage IV | 4 u/ 100 m <sup>2</sup> | 140 uur    | 10,18                      | 1.425                        | 8,6 kg      |
|                                |                      | Trilplaat    | 10  | Stage IV | 4 u/ 100 m <sup>2</sup> | 140 uur    | 2,50                       | 350                          | 1,4 kg      |
| Terreinin-<br>richting         | 300 m <sup>2</sup>   | Graafmachine | 100 | Stage IV | 5 u/ 100 m <sup>2</sup> | 15 uur     | 10,18                      | 153                          | 1,0 kg      |
|                                |                      | Kraan        | 100 | Stage IV | 5 u/ 100 m <sup>2</sup> | 15 uur     | 10,18                      | 153                          | 1,0 kg      |
| Totale emissie in kg NOx /jaar |                      |              |     |          |                         |            |                            |                              | 108,2 kg    |

De totale emissie van mobiele werktuigen bedraagt 108,2 kg NO<sub>x</sub>/jr.

## 4.2 Werkverkeer (bron 2)

Wat betreft het werkverkeer is rekening gehouden met de volgende ritten per jaar. Voor de berekening is uitgegaan van gemiddelden, gebaseerd op het bronbestand. De verkeersbewegingen zijn naar twee aanrijroutes gemodelleerd. De verkeersgeneratie is gelijkmatig onderverdeeld over beide aanrijroutes.

Tabel 2. Ritproductie werkverkeer

| Functie              | Aantal               | Verkeer                    | Eenheid               | Aantal       |
|----------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------|
| Sloop                | 500 m <sup>2</sup>   | Licht verkeer              | 20/100 m <sup>2</sup> | 100          |
|                      |                      | Middelzwaar verkeer        | 0/100 m <sup>2</sup>  | 0            |
|                      |                      | Zwaar verkeer              | 20/100 m <sup>2</sup> | 100          |
| Aanleg appartementen | 51                   | Licht verkeer              | 50/apt.               | 2.550        |
|                      |                      | Middelzwaar verkeer        | 10/ apt.              | 510          |
|                      |                      | Zwaar verkeer              | 2/ apt.               | 102          |
| Verharding           | 3.500 m <sup>2</sup> | Licht verkeer              | 40/100 m <sup>2</sup> | 1.400        |
|                      |                      | Middelzwaar verkeer        | 0/100 m <sup>2</sup>  | 0            |
|                      |                      | Zwaar verkeer              | 40/100 m <sup>2</sup> | 1.400        |
| Terreininrichting    | 300 m <sup>2</sup>   | Licht verkeer              | 40/100 m <sup>2</sup> | 120          |
|                      |                      | Middelzwaar verkeer        | 0/100 m <sup>2</sup>  | 0            |
|                      |                      | Zwaar verkeer              | 40/100 m <sup>2</sup> | 120          |
| <b>Totaal</b>        |                      | <b>Licht verkeer</b>       |                       | <b>4.170</b> |
|                      |                      | <b>Middelzwaar verkeer</b> |                       | <b>510</b>   |
|                      |                      | <b>Zwaar verkeer</b>       |                       | <b>1.722</b> |

Bij de indeling van verkeer in licht, middelzwaar en zwaar (vracht)verkeer is uitgegaan van de voertuig-categorieën van InfoMil (tabel 3).

Tabel 3. Bepaling voertuigcategorieën (InfoMil)

| <b>Categorie</b>            | <b>Alledaagse omschrijving</b>                                                                                                                              |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lichte motorvoertuigen      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- alle personenauto's</li> <li>- de meeste bestelauto's</li> <li>- vrachtwagens met 4 wielen</li> </ul>              |
| Middelzware motorvoertuigen | <ul style="list-style-type: none"> <li>- alle autobussen</li> <li>- vrachtwagens met 2 assen en 4 achterwielen</li> </ul>                                   |
| Zware motorvoertuigen       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- vrachtwagens met 3 of meer assen</li> <li>- vrachtwagens met aanhanger</li> <li>- trekkers met oplegger</li> </ul> |

De totale emissie van het werkverkeer bedraagt 15,6 kg NO<sub>x</sub>/jr.

### 4.3 Verkeersgeneratie appartementen (bron 3)

In het model is het verkeer van en naar de gebouwen opgenomen, waarbij gebruik is gemaakt van CROW-publicatie 381, december 2018. Daarbij is gebruikgemaakt van de kencijfers voor dure koopappartementen in de rest van de bebouwde kom voor de 27 koopappartementen (7,5 ritten per appartement) en van de kencijfers voor serviceflats voor de 24 zorgwoningen (2,8 ritten per appartement). Dit houdt in dat rekening moet worden gehouden met naar boven afgerond 270 ritten per etmaal. Daarnaast is rekening gehouden met 8 verkeersbewegingen middelzwaar vrachtverkeer ten behoeve van bezorgingen.

De verkeersbewegingen zijn naar twee aanrijroutes gemodelleerd. De verkeersgeneratie is gelijkmatig verdeeld over beide aanrijroutes.

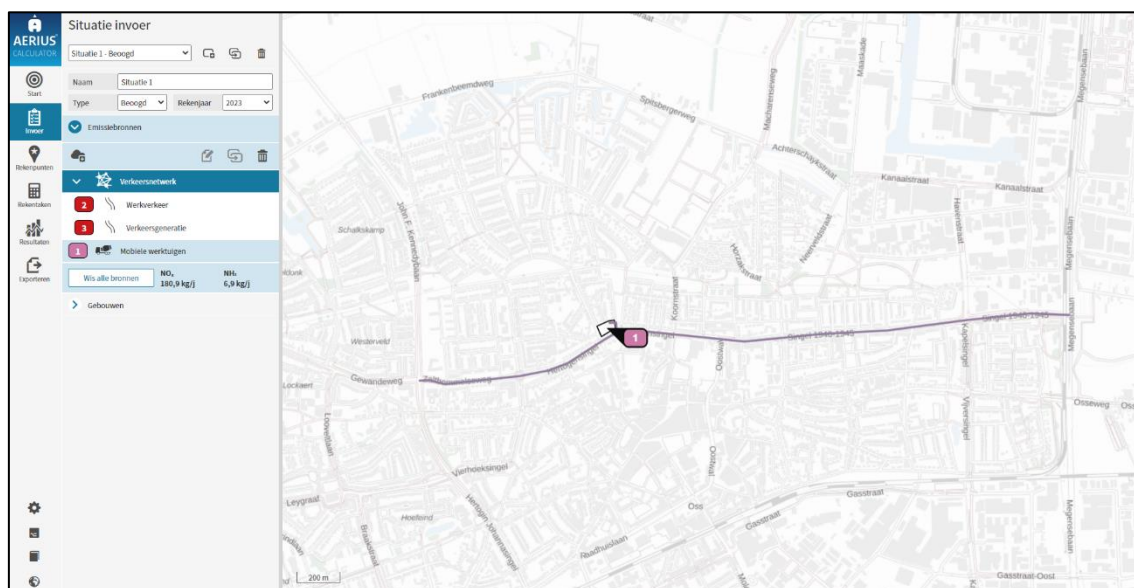
De totale emissie van de verkeersgeneratie van de appartementen in de gebruiksfase bedraagt in dat geval 57,2 kg NO<sub>x</sub>/jr.

### 4.4 Totale emissie

De totale emissie van het project in de aanleg- en gebruiksfase bedraagt 180,9 kg NO<sub>x</sub>/jr.

## 5 Model

De emissie en depositie van het project zijn bepaald met behulp van het AERIUS pakket (25 oktober 2023). In de berekening is uitgegaan van het rekenjaar 2023. Indien het project later wordt uitgevoerd, kan deze berekening als worstcase worden beschouwd. In latere rekenjaren zal de emissiefactor van onder andere verkeersbewegingen namelijk afnemen. Navolgend is van het model een afbeelding opgenomen.



Afbeelding 3 - AERIUS-model

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2023\_20231004\_fd8d865135

Database versie 2023\_fd8d865135\_calculator\_nl\_stable

## 6 Rekenresultaten en conclusie

De berekening met AERIUS genereert een rekenresultaat en een pdf-bestand waarin wordt geconstateerd dat er geen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden zijn met een overschrijding van een projectbijdrage van meer dan 0,00 mol N/ha/jaar. Dit pdf-bestand is als bijlage toegevoegd.

| Situatie                   | Resultaat                              | Stof                              | Weergave                       |
|----------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Situatie 1 - Beoogd        | Projectberekening                      | NO <sub>x</sub> + NH <sub>3</sub> | Wnb registratieset             |
| Berekend (ha gekarteerd)   | Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr) | Met toename (ha gekarteerd)       | Grootste toename (mol N/ha/jr) |
| -                          | -                                      | -                                 | -                              |
| Met afname (ha gekarteerd) | Grootste afname (mol N/ha/jr)          |                                   |                                |
| -                          | -                                      |                                   |                                |

Afbeelding 4 - Rekenresultaat

Er treedt door de stikstofdepositie geen negatief effect op in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb) beschermde Natura 2000-gebieden. Een vergunning van de Wnb is in het kader van de stikstofdepositie dan ook niet nodig.

## **Bijlage**

# 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](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. 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](http://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers)*



### Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Hendriks Bouw  
Foulkesstraat 2,  
5346 TD Oss

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Foulkesstraat  
Aanleg en gebruik van 51 appartementen

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RoBbxRdrq9ub  
25 oktober 2023, 16:46  
Wnb-rekengrid

### Totale emissie

Situatie 1 - Beoogd

| Rekenjaar | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 2023      | 6,9 kg/j                | 180,9 kg/j              |

### Resultaten

Situatie 1 - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

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



Situatie 1 (Beoogd), rekenjaar 2023

Emissiebronnen

|                                                                                                 | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <div>1</div> Mobiele werktuigen   Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning  <br>Mobiele werktuigen | 4,5 kg/j                | 108,2 kg/j              |
| <div></div> Verkeersnetwerk                                                                     | 2,4 kg/j                | 72,7 kg/j               |



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



- |                                                                                                                     |                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Habitatrictlijn                 |  Grootste toename (projectberekening)             |
|  Vogelrichtlijn                  |  Grootste afname (projectberekening)              |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  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 "Situatie 1"  
(Beoogd) incl. saldering e/o referentie

|        | Berekend (ha<br>gekarteed) | Hoogste totale<br>depositie (mol<br>N/ha/jr) | Met toename<br>(ha gekarteed) | Grootste<br>toename (mol<br>N/ha/jr) | Met afname (ha<br>gekarteed) | Grootste afname<br>(mol N/ha/jr) |
|--------|----------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Totaal | -                          | -                                            | -                             | -                                    | -                            | -                                |

# Situatie 1, Rekenjaar 2023

## 1 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

|             |                         |                 |            |
|-------------|-------------------------|-----------------|------------|
| Naam        | Mobiele werktuigen      | NO <sub>x</sub> | 108,2 kg/j |
| Locatie     | X:164214,74<br>Y:420478 | NH <sub>3</sub> | 4,5 kg/j   |
| Oppervlakte | 0,38 ha                 |                 |            |

| Naam                                | Stageklasse                                     | Brandstof-verbruik | Draaiuren | AdBlue verbruik | Stof            | Emissie   |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|
| Sloop - Graafmachine 200 kW         | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 396 l/j            | 20 u/j    | 24 l/j          | NO <sub>x</sub> | 2,1 kg/j  |
|                                     |                                                 |                    |           |                 | NH <sub>3</sub> | 95,0 g/j  |
| Sloop - Hijskraan 200 kW            | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 396 l/j            | 20 u/j    | 24 l/j          | NO <sub>x</sub> | 2,1 kg/j  |
|                                     |                                                 |                    |           |                 | NH <sub>3</sub> | 95,0 g/j  |
| Sloop - Bulldozer 200 kW            | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 396 l/j            | 20 u/j    | 24 l/j          | NO <sub>x</sub> | 2,1 kg/j  |
|                                     |                                                 |                    |           |                 | NH <sub>3</sub> | 95,0 g/j  |
| Appartementen - Graafmachine 200 kW | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 4041 l/j           | 204 u/j   | 242 l/j         | NO <sub>x</sub> | 23,1 kg/j |
|                                     |                                                 |                    |           |                 | NH <sub>3</sub> | 1,0 kg/j  |
| Appartementen - Hijskraan 200 kW    | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 4041 l/j           | 204 u/j   | 242 l/j         | NO <sub>x</sub> | 23,1 kg/j |
|                                     |                                                 |                    |           |                 | NH <sub>3</sub> | 1,0 kg/j  |
| Appartementen - Heistelling 200 kW  | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 2021 l/j           | 102 u/j   | 121 l/j         | NO <sub>x</sub> | 11,5 kg/j |
|                                     |                                                 |                    |           |                 | NH <sub>3</sub> | 0,5 kg/j  |
| Appartementen - Betonstorter 200 kW | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 2021 l/j           | 102 u/j   | 121 l/j         | NO <sub>x</sub> | 11,5 kg/j |
|                                     |                                                 |                    |           |                 | NH <sub>3</sub> | 0,5 kg/j  |
| Appartementen - Verreiker 60 kW     | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 645 l/j            | 102 u/j   | 39 l/j          | NO <sub>x</sub> | 3,9 kg/j  |
|                                     |                                                 |                    |           |                 | NH <sub>3</sub> | 0,2 kg/j  |
| Verharding - Graafmachine 100 kW    | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 2850 l/j           | 280 u/j   | 171 l/j         | NO <sub>x</sub> | 16,8 kg/j |
|                                     |                                                 |                    |           |                 | NH <sub>3</sub> | 0,7 kg/j  |
| Verharding - Wals 100 kW            | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 1425 l/j           | 140 u/j   | 85 l/j          | NO <sub>x</sub> | 8,6 kg/j  |
|                                     |                                                 |                    |           |                 | NH <sub>3</sub> | 0,3 kg/j  |
| Verharding - Trilplaat 10 kW        | alle werktuigen op benzine, 2takt               | 350 l/j            |           |                 | NO <sub>x</sub> | 1,4 kg/j  |
|                                     |                                                 |                    |           |                 | NH <sub>3</sub> | 2,6 g/j   |
| Terrein - Graafmachine 100 kW       | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 153 l/j            | 15 u/j    | 9 l/j           | NO <sub>x</sub> | 1,0 kg/j  |
|                                     |                                                 |                    |           |                 | NH <sub>3</sub> | 36,7 g/j  |
| Terrein - Kraan 100 kW              | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 153 l/j            | 15 u/j    | 9 l/j           | NO <sub>x</sub> | 1,0 kg/j  |
|                                     |                                                 |                    |           |                 | NH <sub>3</sub> | 36,7 g/j  |

## 2 Wegverkeer | Weg

|                           |                                    |                    |        |                 |                          |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------|--------|-----------------|--------------------------|
| Naam                      | Werkverkeer                        | Links              | Rechts | NO <sub>x</sub> | 15,6 kg/j                |
| Locatie                   | X:164766,21 Y:420424,67            | Type scherm        | -      | -               | NO <sub>2</sub> 3,9 kg/j |
| Lengte                    | 3.285,55 m                         | Hoogte             | -      | -               | NH <sub>3</sub> 0,3 kg/j |
| Wegtype                   | Binnen bebouwde kom (doorstromend) | 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 | 2.085,0 /jaar             | 0,0 %   |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 255,0 /jaar               | 0,0 %   |
| Zwaar vrachtverkeer       | Voorgeschreven factoren | 861,0 /jaar               | 0,0 %   |
| Busverkeer                | Voorgeschreven factoren | 0,0 /jaar                 | 0,0 %   |

## 3 Wegverkeer | Weg

|                           |                                    |                    |        |                 |                          |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------|--------|-----------------|--------------------------|
| Naam                      | Verkeersgeneratie                  | Links              | Rechts | NO <sub>x</sub> | 57,2 kg/j                |
| Locatie                   | X:164766,21 Y:420424,67            | Type scherm        | -      | -               | NO <sub>2</sub> 9,6 kg/j |
| Lengte                    | 3.285,55 m                         | Hoogte             | -      | -               | NH <sub>3</sub> 2,1 kg/j |
| Wegtype                   | Binnen bebouwde kom (doorstromend) | 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 | 135,0 /etmaal             | 0,0 %   |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 4,0 /etmaal               | 0,0 %   |
| Zwaar vrachtverkeer       | Voorgeschreven factoren | 0,0 /etmaal               | 0,0 %   |
| Busverkeer                | Voorgeschreven factoren | 0,0 /etmaal               | 0,0 %   |

### 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

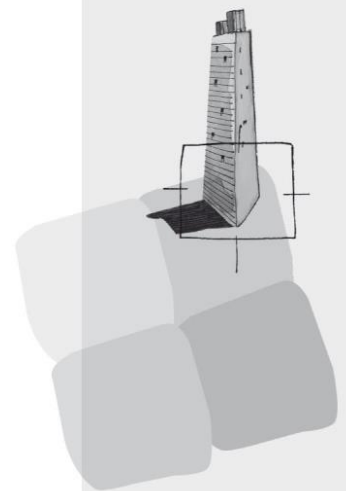
AERIUS versie 2023\_20231004\_fd8d865135

Database versie 2023\_fd8d865135\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>

## Colofon



BügelHajema Adviseurs bv  
Bureau voor Ruimtelijke  
Ordering en Milieu BNSP  
Utrechtseweg 7  
3811 NA Amersfoort

**T** 033-46 56 545

**E** [info@bugelhajema.nl](mailto:info@bugelhajema.nl)

**W** [www.bugelhajema.nl](http://www.bugelhajema.nl)

Vestigingen te Assen,  
Leeuwarden en  
Amersfoort