

Berekening stikstofdepositie Drachten
- Tussendiepen Vaartzijde

DEFINITIEF



BügelHajema

Ruimte voor de leefomgeving

Berekening stikstofdepositie Drachten - Tussendiepen Vaartzijde

DEFINITIEF

Inhoud

Rapport en bijlagen

30 maart 2023

Projectnummer P001844



Ruimte voor de leefomgeving

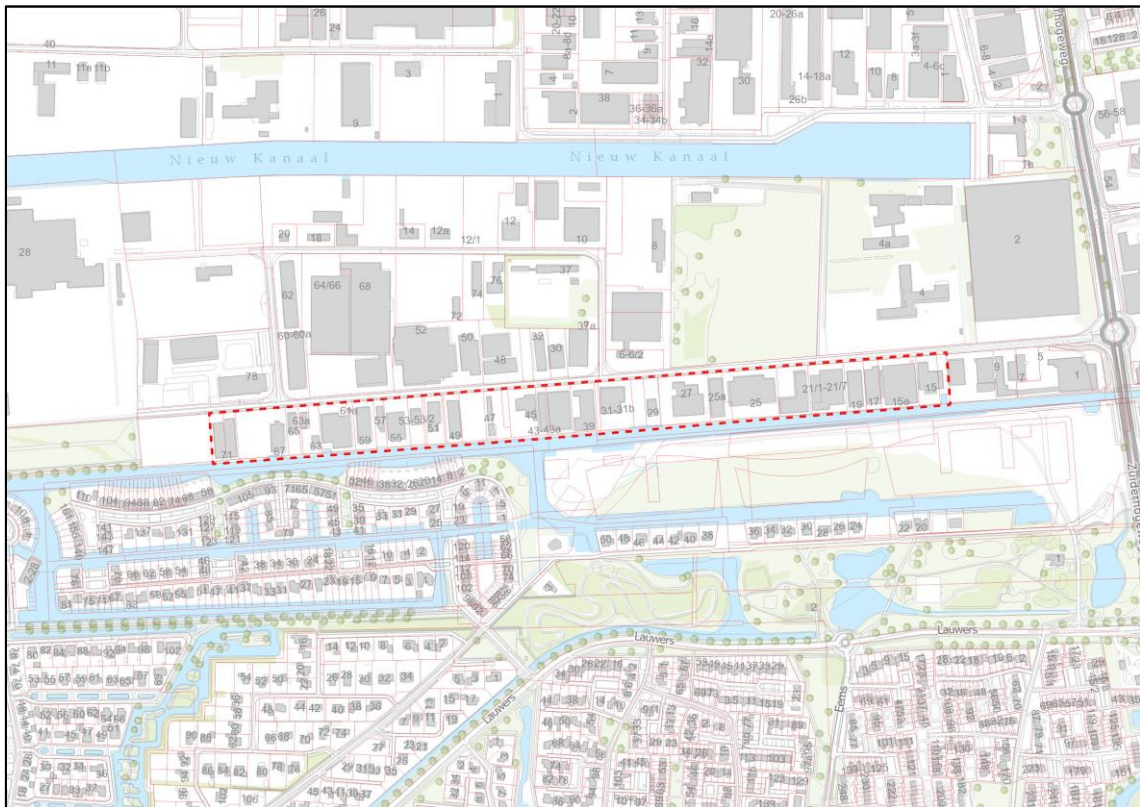
Inhoudsopgave

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

1 Inleiding

In het kader van het bestemmingsplan 'Drachten – Tussendiepen Vaartzijde' is de depositie van stikstof ten gevolge van de bouw en het gebruik van de extra activiteiten die worden mogelijk gemaakt in het plangebied berekend. Het plangebied ligt aan de Tussendiepen te Drachten.

Het plan maakt de bouw van 29 bedrijfswoningen met schiphuizen mogelijk op een locatie in het matig stedelijk woonmilieu. De omvang van het plan is op de onderstaande afbeelding weergegeven. De depositie van stikstof in stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden ten gevolge van de emissie van NO_x en NH_3 van deze ontwikkeling, alsmede van het verkeer van en naar de locatie is berekend met het programmapakket AERIUS (30 maart 2023). Dit rapport vormt een toelichting op de bijgevoegde berekening.



Afbeelding 1 – Omvang plangebied (bron: pdokviewerpdok.nl, d.d. 26-09-2022)

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 plangebied ten opzichte van de meest nabijgelegen Natura 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:

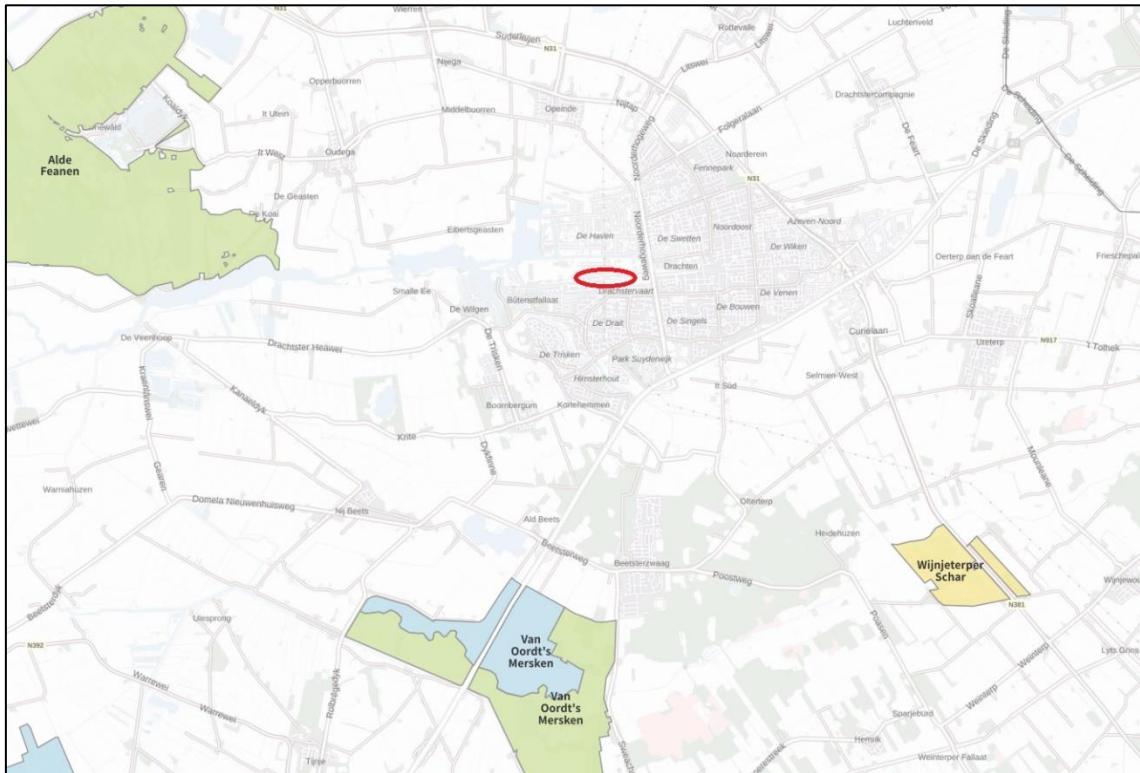
- om intern te mogen salderen, moet er sprake zijn van één project of één plan waarbij sprake is van één locatie waarbinnen de te salderen activiteiten zich bevinden;
- extern salderen wordt aangemerkt als een mitigerende of verzachtende maatregel in de zin van artikel 6, lid 3 van de Habitatrichtlijn 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 plangebied

Zoals in de inleiding is aangegeven, is het plangebied gelegen aan de Tussendiepen te Drachten. Op de onderstaande afbeelding is de ligging van het plangebied ten opzichte van de meest nabijgelegen Natura 2000-gebieden weergegeven.



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

De meest nabijgelegen Natura 2000-gebieden zijn:

- Van Oordt's Mersken, gelegen op een afstand van circa 5,5 km;
- Alde Feanen, gelegen op een afstand van circa 5,7 km;
- Wijnjeterper Schar, gelegen op een afstand van circa 6,9 km.

4 Invoergegevens AERIUS

Met behulp van AERIUS kan de depositie als gevolg van de emissies van NO_x en NH_3 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_x en NH_3 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 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 gebouwen gasloos worden uitgevoerd. Dit betekent dat geen rekening hoeft te worden gehouden met een emissie van NO_x ten behoeve van de verwarming. Dit is geborgd in de ruimtelijke procedure.

Ten behoeve van de werkzaamheden en de verkeersgeneratie van de woningen en de schiphuizen 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 BügelHajema Adviseurs¹. 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_x en NH_3 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.

¹ 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 liters /uur | Totaal Verbruik liters | Emissie NOx |
|---------------------------------------|--------|--------------|-----|----------|------------|------------|----------------------|------------------------|-----------------|
| Bouw wo- ningen | 29 | Graafmachine | 200 | Stage IV | 8 u/ won. | 232 uur | 19,81 | 4.596 | 26,3 kg |
| | | Hijskraan | 200 | Stage IV | 8 u/ won. | 232 uur | 19,81 | 4.596 | 26,3 kg |
| | | Heistelling | 200 | Stage IV | 4 u/ won. | 116 uur | 19,81 | 2.298 | 13,4 kg |
| | | Betonstorter | 200 | Stage IV | 4 u/ won. | 116 uur | 19,81 | 2.298 | 13,4 kg |
| | | Verreiker | 60 | Stage IV | 4 u/ won. | 116 uur | 6,32 | 733 | 5,0 kg |
| Bouw schip- huizen | 29 | Kraan | 200 | Stage IV | 13 u/ huis | 377 uur | 19,81 | 7.468 | 42,2 kg |
| Totale emissie in kg NOx /jaar | | | | | | | | | 126,7 kg |

De totale emissie van mobiele werktuigen bedraagt 126,7 kg NO_x/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.

Tabel 2. Ritproductie werkverkeer

| Functie | Aantal | Verkeer | Eenheid | Aantal |
|-------------------------------|--------|----------------------------|---------------|--------------|
| Woningen | 29 | Licht verkeer | 100/won. | 2.900 |
| | | Middelzwaar verkeer | 20/won. | 580 |
| | | Zwaar verkeer | 4/won. | 116 |
| Schiphuizen | 29 | Licht verkeer | 100/schiphuis | 2.900 |
| | | Middelzwaar verkeer | 20/ schiphuis | 580 |
| | | Zwaar verkeer | 4/ schiphuis | 116 |
| | | Licht verkeer | | 5.800 |
| Totaal ritten per jaar | | Middelzwaar verkeer | | 1.160 |
| | | Zwaar verkeer | | 232 |

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

Tabel 3. Bepaling voertuigcategorieën (InfoMil)

| Categorie | Alledaagse omschrijving |
|-----------------------------|---|
| Lichte motorvoertuigen | - alle personenauto's - de meeste bestelauto's - vrachtwagens met 4 wielen |
| Middelzware motorvoertuigen | - alle autobussen - vrachtwagens met 2 assen en 4 achterwielen |
| Zware motorvoertuigen | - vrachtwagens met 3 of meer assen - vrachtwagens met aanhanger - trekkers met oplegger |

De totale emissie van het werkverkeer bedraagt 6,6 kg NO_x/jr.

4.3 Verkeersgeneratie bedrijfswoningen (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 worst-case gebruikgemaakt van de kencijfers voor vrijstaande woningen in de rest bebouwde kom (8,6 ritten per woning). Dit houdt in dat voor 29 woningen rekening moet worden gehouden met naar boven afgerond 250 ritten licht verkeer per etmaal.

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

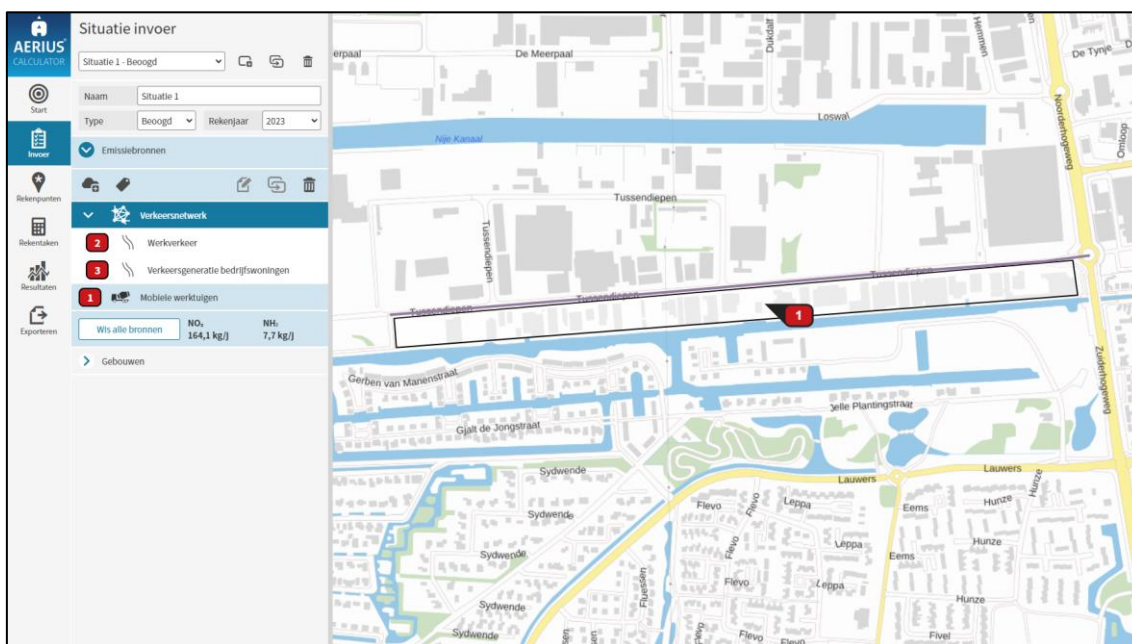
De totale emissie van de verkeersgeneratie van de woningen in de gebruiksfase bedraagt in dat geval 30,8 kg NO_x/jr.

4.4 Totale emissie

De totale emissie van het plan in de aanleg- en gebruiksfase bedraagt 164,1 kg NO_x/jr.

5 Model

De emissie en depositie van het plan zijn bepaald met behulp van het AERIUS pakket (30 maart 2023). In de berekening is uitgegaan van het rekenjaar 2023. Indien het plan later zal worden 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 2022_20230315_cd85399aac

Database versie 2022_cd85399aac

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 planbijdrage 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 _x + NH ₃ | 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) | | |
| - | - | | |

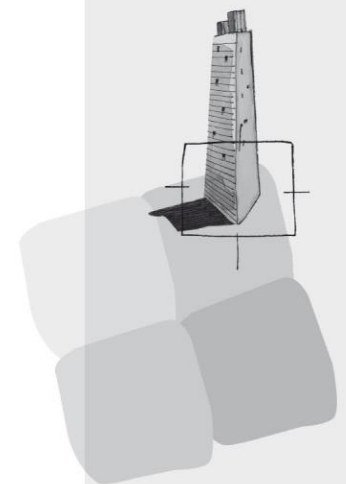
Afbeelding 4 - Rekenresultaat

Er treedt door de stikstofdepositie geen negatief effect op in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb) beschermde Natura 2000-gebieden. Het aspect stikstof staat nadere besluitvorming niet in de weg.

Colofon

Rapport

BügelHajema Adviseurs



BügelHajema Adviseurs bv
Bureau voor Ruimtelijke
Ordering en Milieu BNSP
Balthasar Bekkerwei 76
8914 BE Leeuwarden
T 058 215 25 15
E info@bugelhajema.nl
W www.bugelhajema.nl

Vestigingen te Assen,
Leeuwarden en
Amersfoort

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*



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

BéVé Tussendiepen
nvt,
nvt Drachten

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Drachten - Tussendiepen Vaartzijde
Het voornemen betreft het mogelijk maken van 29
bedrijfswoningen met schiphuizen.

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RivUBQATru4M
30 maart 2023, 10:30
Wnb-rekengrid

Totale emissie

Situatie 1 - Beoogd

| Rekenjaar | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 2023 | 7,7 kg/j | 164,1 kg/j |

Resultaten

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

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

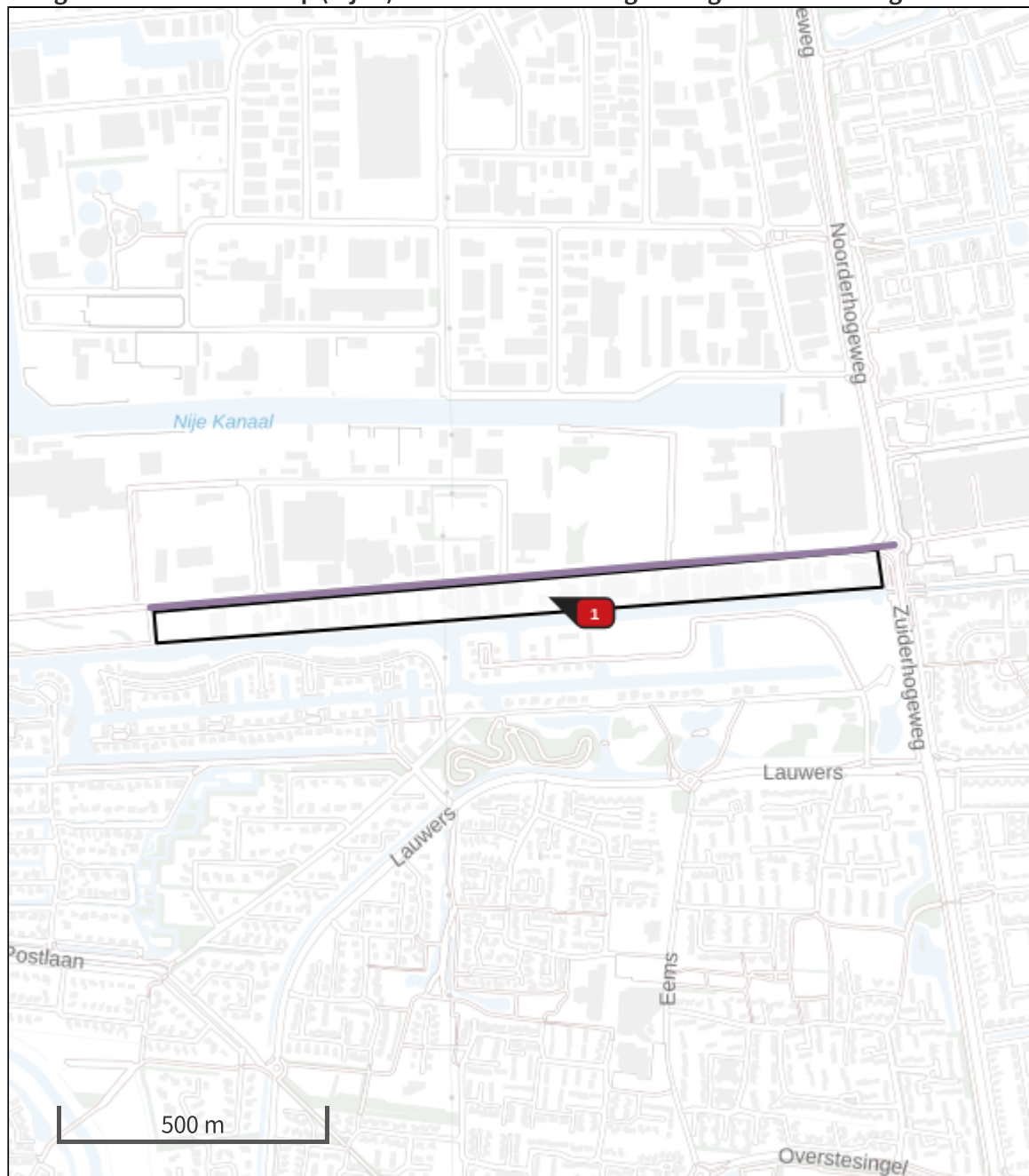









Situatie 1 (Beoogd), rekenjaar 2023

Emissiebronnen

| | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|--|-------------------------|-------------------------|
|  Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Mobiele werktuigen | 5,3 kg/j | 126,7 kg/j |
|  Verkeersnetwerk | 2,4 kg/j | 37,4 kg/j |

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



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--------------------------------|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste afname van depositie |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste toename van depositie |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totale depositie |
|  | Niet bepaald | | |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Situatie 1" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

| | 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) |
|---------------|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Totaal | - | - | - | - | - | - |

Situatie 1, Rekenjaar 2023

1 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

| | | | |
|-------------|----------------------------|-----------------|------------|
| Naam | Mobiele werktuigen | NO _x | 126,7 kg/j |
| Locatie | X:200837,43 Y:569010,55 | NH ₃ | 5,3 kg/j |
| Oppervlakte | 8,97 ha | | |

| Naam | Stageklasse | Brandstofverbruik | Draaiuren | AdBlue verbruik | Stof | Emissie |
|--------------------------------|---|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|
| Woningen - Graafmachine 200 kW | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 4596 l/j | 232 u/j | 275 l/j | NO _x | 26,3 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 1,1 kg/j |
| Woningen - Hijskraan 200 kW | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 4596 l/j | 232 u/j | 275 l/j | NO _x | 26,3 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 1,1 kg/j |
| Woningen - Heistelling 200 kW | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 2298 l/j | 116 u/j | 137 l/j | NO _x | 13,4 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 0,6 kg/j |
| Woningen - Betonstorter 200 kW | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 2298 l/j | 116 u/j | 137 l/j | NO _x | 13,4 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 0,6 kg/j |
| Woningen - Verreiker 60 kW | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 733 l/j | 116 u/j | 43 l/j | NO _x | 5,0 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 0,2 kg/j |
| Schiphuizen- Kraan 200 kW | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 7468 l/j | 377 u/j | 448 l/j | NO _x | 42,2 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 1,8 kg/j |

2 Wegverkeer | Weg

| | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------------|--------|-----------------|----------|
| Naam | Werkverkeer | Links | Rechts | NO _x | 6,6 kg/j |
| Locatie | X:200788,16 Y:569047,08 | Type scherm | - | NO ₂ | 1,6 kg/j |
| Lengte | 1.411,64 m | Hoogte | - | NH ₃ | 0,3 kg/j |
| Wegtype | Binnen bebouwde kom (doorstromend) | Afstand tot de weg | - | | |
| Rijrichting | Beide richtingen | | | | |
| Tunnelfactor | 1 | | | | |
| Type hoogteligging | Normaal | | | | |
| Weghoogte | 0 m | | | | |

| Verkeer | Max. snelheid | Aantal voertuigen | In file |
|--------------------------|------------------------|-------------------|---------|
| Licht verkeer | Voorgescreven factoren | 5800 p/jaar | 0,0 % |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgescreven factoren | 1160 p/jaar | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgescreven factoren | 232 p/jaar | 0,0 % |
| Busverkeer | Voorgescreven factoren | 0 p/jaar | 0,0 % |

3 Wegverkeer | Weg

| Naam | Verkeersgeneratie bedrijfswoningen | Links | Rechts | NO _x | 30,8 kg/j |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------|--------|-----------------|--------------------------|
| Locatie | X:200788,16 Y:569047,08 | Type scherm | - | - | NO ₂ 6,7 kg/j |
| Lengte | 1.411,64 m | Hoogte | - | - | NH ₃ 2,1 kg/j |
| Wegtype | Binnen bebouwde kom (doorstromend) | Afstand tot de weg | - | - | |
| Rijrichting | Beide richtingen | | | | |
| Tunnelfactor | 1 | | | | |
| Type hoogteligging | Normaal | | | | |
| Weghoogte | 0 m | | | | |
| Verkeer | Max. snelheid | Aantal voertuigen | | In file | |
| Licht verkeer | Voorgeschreven factoren | 250 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0 p/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 2022_20230315_cd85399aac

Database versie 2022_cd85399aac

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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