

## **Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant**

op de op 2 januari 2019 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming van Coca Cola European Partners Nederland BV, Eindsestraat 137, 5105 NA te Dongen, voor het exploiteren en uitbreiden van een industrieel bedrijf gelegen aan de Eindsestraat 137, 5105 NA te Dongen, in de gemeente Dongen.

## INHOUDSOPGAVE

<b>BESCHIKKING .....</b>	<b>3</b>
1 Onderwerp .....	3
2 Beschikking .....	3
<b>PROCEDURELE ASPECTEN .....</b>	<b>4</b>
1 Aanvraag.....	4
2 Bevoegd gezag.....	4
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure .....	4
4 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het eerste ontwerpbesluit .....	4
5 Overige regelgeving .....	4
<b>OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN.....</b>	<b>5</b>
<b>1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Projectbeschrijving.....</b>	<b>5</b>
<b>3 Mogelijke effecten van het project .....</b>	<b>6</b>
3.1 Mogelijke effecten niet uit te sluiten .....	6
<b>4 Conclusie .....</b>	<b>6</b>
<b>Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (Kenmerk: RYjwkQrKCLoY) .....</b>	<b>7</b>
<b>Kennisgeving Wet natuurbescherming .....</b>	<b>8</b>

## BESCHIKKING

### 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 2 januari 2019 van Coca Cola European Partners Nederland BV een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het exploiteren en uitbreiden van een industrieel bedrijf, gelegen aan de Eindsestraat 137, 5105 NA te Dongen, in de gemeente Dongen.

### 2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Wet natuurbescherming besluiten wij:

- I. aan Coca cola European Partners Nederland BV, Eindsestraat 137, 5105 NA te Dongen, de op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming aangevraagde vergunning te weigeren voor het exploiteren en uitbreiden van een industrieel bedrijf, zoals weergegeven in bijlage 1, aan de Eindsestraat 137, 5105 NA te Dongen, in de gemeente Dongen.

Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (kenmerk: RYjwkQrKCLoY)

's-Hertogenbosch, 24 november 2020

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant  
namens deze,



De heer J.A.J. Lenssen,  
Directeur Omgevingsdienst Brabant Noord

## **PROCEDURELE ASPECTEN**

### **1 Aanvraag**

Op 2 januari 2019 hebben wij van Coca Cola European Partners Nederland BV, Eindsestraat 137, te Dongen, een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) ontvangen. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/088363.

### **2 Bevoegd gezag**

Omdat het initiatief plaats vindt in de provincie Noord-Brabant zijn wij op grond van artikel 1.3 van de Wnb bevoegd om op de aanvraag te beslissen. Bij ons besluit betrekken wij tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden buiten onze provinciegrens en/of buiten Nederland.

### **3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure**

Op 17 januari 2017 (dossier C2200217/4118896) hebben wij besloten de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb ([www.brabant.nl](http://www.brabant.nl)).

### **4 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het eerste ontwerpbesluit**

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken zijn gepubliceerd op de website [www.brabant.nl](http://www.brabant.nl) onder 'bekendmakingen' op 22 september 2020. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 23 september 2020 tot en met 3 november 2020. en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

### **5 Overige regelgeving**

Bij de beoordeling van onderhavige aanvraag zijn andere aspecten dan gerelateerd aan de Wnb en de daarbij behorende regelgeving niet betrokken. De Wnb en bijbehorende regelgeving zoals de Interim omgevingsverordening Noord-Brabant zijn gericht op de bescherming van natuur. Een toestemming op basis van andere wet- en regelgeving kan derhalve aan de orde zijn, onder andere voor ruimtelijke ordening of gezondheid.

## OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

### 1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming

Artikel 2.7 van de Wnb heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitatrichtlijn- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten te realiseren die, afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten, significante gevolgen kunnen hebben voor een Natura 2000-gebied.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State<sup>1</sup> blijkt dat een wijziging of uitbreiding van een initiatief dat stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb. Behoudens ongewijzigde voorzetting op basis van een verleende omgevingsvergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onderdeel i, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht of verleende Wet natuurbeschermingsvergunning, is bij het oprichten, uitbreiden of wijzigen van het project of andere handelingen van voornoemde situaties een Wet natuurbeschermingsvergunning noodzakelijk.

In artikel 5.4 van de Wnb zijn gronden opgenomen op grond waarvan een vergunning kan worden ingetrokken of gewijzigd. De vergunning kan in elk geval worden ingetrokken indien blijkt dat de vergunninghouder zich niet houdt aan de vergunning.

#### *Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant*

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben de Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant (hierna: Beleidsregel) vastgesteld. In deze Beleidsregel worden onder andere voorwaarden gesteld aan intern en extern salderen.

#### *Referentiedatum*

Ten aanzien van andere effecten dan als gevolg van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden wordt op basis van de Beleidsregel de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum betrokken.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State<sup>2</sup> blijkt tevens dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie met de laagste emissie in de periode vanaf de referentiedatum<sup>3</sup>.

### 2 Projectbeschrijving

De aanvraag heeft betrekking op het exploiteren en uitbreiden van een industrieel bedrijf. Dit bedrijf betreft een producent van frisdranken. De uitbreiding betreft de realisatie van de aseptische lijn en concentraatopslag.

---

<sup>1</sup> O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2.

<sup>2</sup> O.a. uitspraak van 13 november 2013, 201211640/1/R2.

<sup>3</sup> Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wabo, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van het Besluit melkrundveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

### **3 Mogelijke effecten van het project**

Er zijn mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring. Overige effecten worden, gelet op de gegevens in de aanvraag, de aard van de voorgenomen activiteit en de afstand tot de relevante beschermde gebieden, op voorhand uitgesloten.

#### **3.1 Mogelijke effecten niet uit te sluiten**

Na toetsing van de aanvraag en bijgevoegde documenten blijkt dat de volgende bescheiden en gegevens ontbreken of niet juist zijn:

- Een volledige projectomschrijving;
- een plattegrondtekening van de beoogde situatie met daarop duidelijk aangegeven de locatie van de emissiebronnen en de eventuele grondwater onttrekkingsput(ten);
- AERIUS-berekening uitgevoerd met AERIUS calculator versie 2019A van het totaal beoogde project;
- AERIUS-berekening uitgevoerd met AERIUS Calculator 2020 van de beoogde situatie;
- AERIUS-verschilberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator 2020 van de referentiesituatie en de beoogde situatie;
- een kopie van de milieuvergunning en bijbehorende plattegrondtekening geldend op de referentiesituatie waarvoor een AERIUS-verschilberekening wordt gevraagd;
- afschriften van de na de referentiedata verleende omgevingsvergunning(en). Indien na de referentiedatum een vergunning is verleend met een lagere depositie, dan geldt deze vergunning als uitgangspunt;
- van de stookinstallaties en de mobiele werktuigen dienen de bronkenmerken in beeld te worden gebracht, aan de hand van productspecificaties, meetrapporten of andere navolgbare gegevens;
- Indien voor de mobiele werktuigen/verkeersbewegingen geen bewijsmiddelen bestaan gelieve een tekstuele onderbouwing aan te leveren, zo mogelijk gekoppeld aan een luchtkwaliteits- of akoestisch rapport.

De bij de aanvraag aangeleverde gegevens en bescheiden zijn onvoldoende om negatieve gevolgen voor de Natura 2000-gebieden uit kunnen sluiten.

### **4 Conclusie**

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat niet is uitgesloten dat de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, significante gevolgen kan hebben voor de natura 2000-gebieden zoals opgenomen in bijlage 1 van dit besluit. Wij weigeren de gevraagde vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb.

**Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (Kenmerk: RYjwkQrKCLoY)**

## **KENNISGEVING WET NATUURBESCHERMING, Coca Cola European Partners Nederland BV, Eindsestraat 137, 5105 NA Dongen, Z/088363**

### **Beschikking**

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 24 november 2020 een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb hebben geweigerd (kenmerk: Z/088363) aan Coca Cola European Partners Nederland BV, Eindsestraat 137, 5105 NA Dongen voor het uitbreiden en exploiteren van een industrieel bedrijf, voor de locatie Eindsestraat 137, 5105 NA Dongen in de gemeente Dongen.

Ten aanzien van het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Het definitieve besluit is niet gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 25 november 2020 tot en met 5 januari 2021 **6 weken ter inzage** bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1, 5213 JG 's-Hertogenbosch. Telefoonnummer 088-7430 000. Voor inzage in de bijbehorende stukken dient een afspraak gemaakt te worden. Het besluit (en onderliggende stukken) zijn ook digitaal op te vragen via e-mail [info@odbn.nl](mailto:info@odbn.nl) of terug te vinden op de website [www.brabant.nl/loket/vergunningen-meldingen-en-ontheffingen](http://www.brabant.nl/loket/vergunningen-meldingen-en-ontheffingen)

Tegen dit besluit kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door:

- belanghebbenden die redelijkerwijs niet kunnen worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over het ontwerpbesluit.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. Gelieve bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Het beroepschrift moet worden gericht en gezonden aan de Rechtbank Oost-Brabant, Bestuursrecht: Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch

Het besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamde "voorlopige voorziening" te vragen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, Bestuursrecht: Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

's-Hertogenbosch, november 2020



# AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) en stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

## Berekening 2019

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en [pas.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Rho Adviseur	Eindsestraat 127-139, 5105NA Dongen

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Coca Cola Enterprise, Dongen plansituatie 2019	RYjwkQrKCLoY

Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
12 oktober 2018, 11:42	2019	Berekend voor Wnb.

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	4.672,37 kg/j
NH <sub>3</sub>	6,13 kg/j

## Resultaten

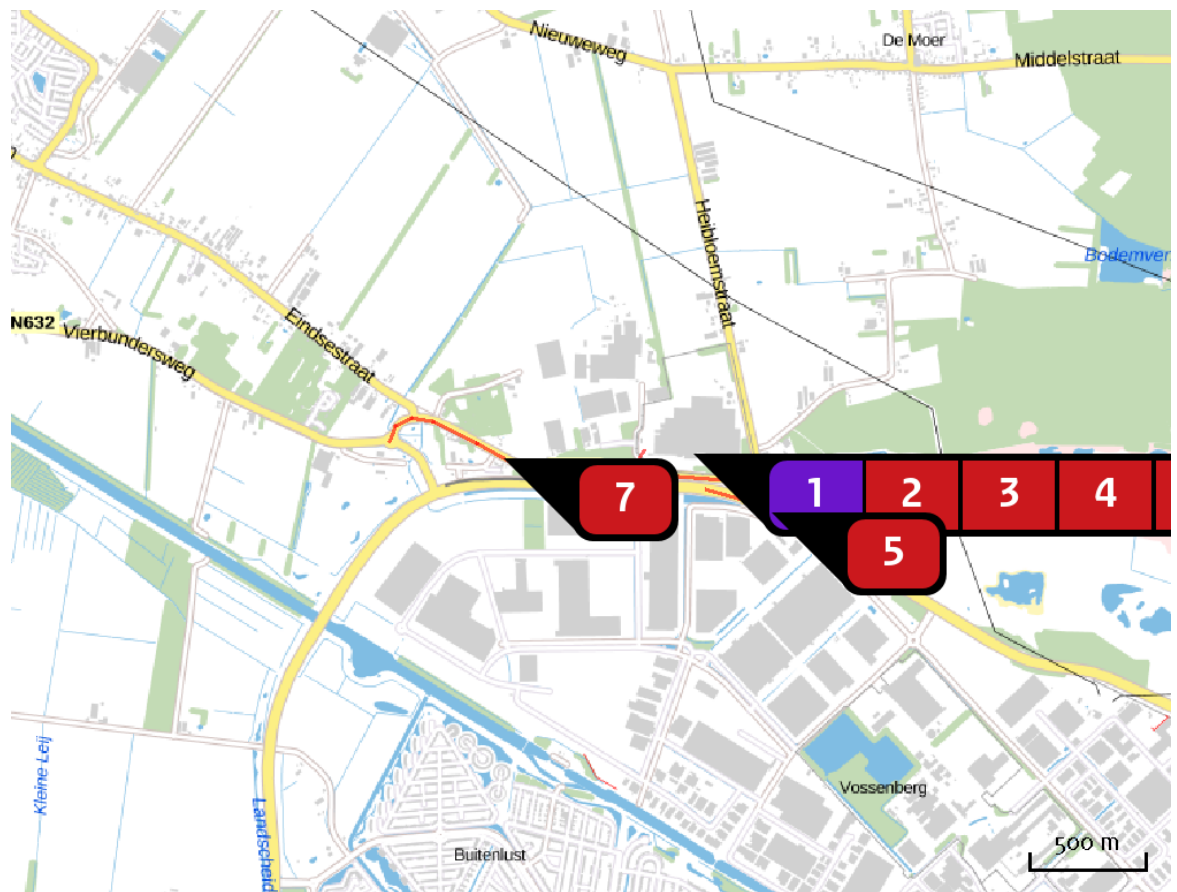
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,11

## Toelichting

Plansituatie 2019 met aseptische lijn en concentraatopslag

Locatie  
2019



Emissie  
2019

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Verwarmingsinstallaties Industrie   Voedings- en genotmiddelen	-	4.080,00 kg/j
2	Verkeer 1 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	54,50 kg/j
3	LPG Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	114,00 kg/j
4	Verkeer 2.1 Wegverkeer   Buitenwegen	1,68 kg/j	128,45 kg/j
5	Verkeer 3.1 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	21,47 kg/j
6	Verkeer 3.1 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	21,42 kg/j

Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">7</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-right: 10px;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: gray; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: gray; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: gray;"></div> </div> <div> <p>Verkeer 2.1 Wegverkeer   Buitenwegen</p> </div> </div>	3,30 kg/j	252,52 kg/j

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,11

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

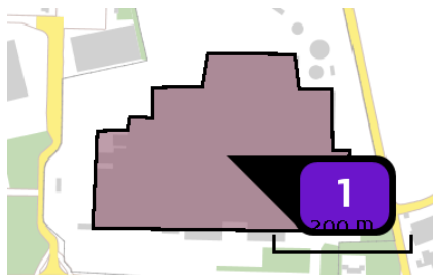
Resultaten  
per  
habitatype  
(mol/ha/j)

## Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

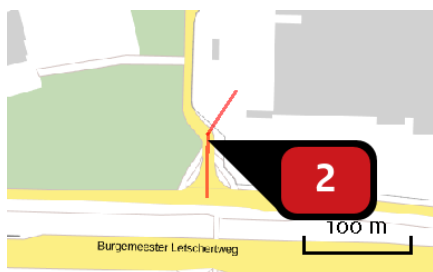
Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9190 Oude eikenbossen	0,11
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08
H2330 Zandverstuivingen	0,07
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie  
(per bron)  
2019

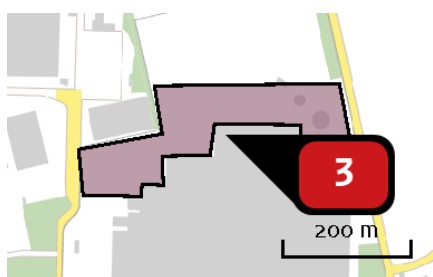


Naam **Verwarmingsinstallaties**  
 Locatie (X,Y) **128213, 402381**  
 Uitstoothoogte **15,0 m**  
 Oppervlakte **7,6 ha**  
 Spreiding **7,5 m**  
 Warmteinhoud **0,340 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **4.080,00 kg/j**



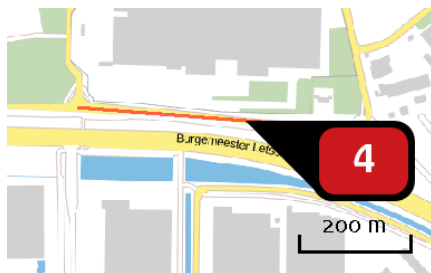
Naam **Verkeer 1**  
 Locatie (X,Y) **127960, 402251**  
 NOx **54,50 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	420,0	NOx NH3	48,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	600,0	NOx NH3	6,26 kg/j < 1 kg/j



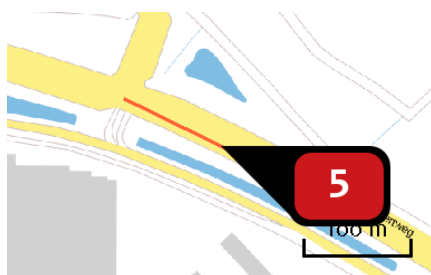
Naam **LPG**  
 Locatie (X,Y) **128201, 402511**  
 NOx **114,00 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	LPG		2,0	1,0	0,0	NOx	114,00 kg/j



Naam **Verkeer 2.1**  
 Locatie (X,Y) **128258, 402177**  
 NOx **128,45 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **1,68 kg/j**

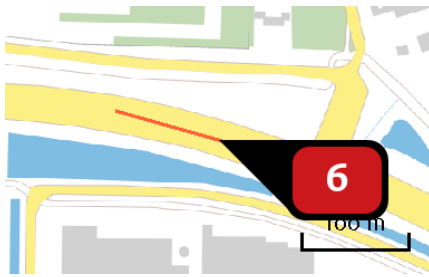
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	210,0	NOx NH <sub>3</sub>	110,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	300,0	NOx NH <sub>3</sub>	17,52 kg/j 1,37 kg/j



Naam **Verkeer 3.1**  
 Locatie (X,Y) **128534, 402030**  
 NOx **21,47 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	150,0	NOx NH <sub>3</sub>	2,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	105,0	NOx NH <sub>3</sub>	18,55 kg/j < 1 kg/j





Naam **Verkeer 3.1**  
 Locatie (X,Y) **128348, 402101**  
 NOx **21,42 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	150,0	NOx NH3	2,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	105,0	NOx NH3	18,50 kg/j < 1 kg/j



Naam **Verkeer 2.1**  
 Locatie (X,Y) **127380, 402265**  
 NOx **252,52 kg/j**  
 NH3 **3,30 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	210,0	NOx NH3	218,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	300,0	NOx NH3	34,43 kg/j 2,69 kg/j

## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. 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 2016L\_20180926\_2a474e88d4

Database versie 2016L\_20170828\_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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