



VERZONDEN 03 OKT 2018

ONTWERPBESLUIT van GS van Utrecht

DATUM	3 oktober 2018	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-WNB-GB-VN-2018-1051	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	81DC7838	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	4 juli 2018	FAX	030-2583139
UW NUMMER	1264464	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- voorschriften en beperkingen - uitdraai AERIUS Register	ONDERWERP	OB vergunning PAS Wnb

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag d.d. 4 juli 2018 van B.V. Verpakkingindustrie Veenendaal, Wageningselaan 98 in Veenendaal, om een vergunning in het kader van artikel 2.7, van de Wet natuurbescherming (hierna Wnb) voor de inrichting gelegen aan de Wageningselaan 98 in Veenendaal.

I. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Wnb, het Besluit natuurbescherming, de Verordening Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 en de Beleidsregels Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 (hierna: Beleidskader VNL) besluiten wij:

- de gevraagde vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb te verlenen;
- de benodigde ontwikkelingsruimte af te boeken op grond van artikel 2.7 van het Besluit natuurbescherming, zoals opgenomen in de 'Bijlage bij Besluit' van AERIUS Register, opgenomen in bijlage 2 bij deze beschikking;
- dat de bij deze beschikking behorende aanvraag, inclusief berekeningen in AERIUS Calculator, deel uitmaakt van deze beschikking;
- aan dit besluit de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in de bijlage bij deze beschikking zijn opgenomen.

II. Omschrijving van de aanvraag

Op 4 juli 2018 hebben wij een aanvraag om een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb op naam van B.V. Verpakkingindustrie Veenendaal. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als Wageningselaan 98 in Veenendaal.

De aanvraag bevat de volgende documenten:

- Ingevuld digitaal aanvraagformulier Wnb provincie Utrecht;
- Machtigingsformulier.

De aanvraag is aangevuld op 2 augustus en 10 augustus 2018. De aanvullingen bevatten de volgende documenten:

- Memo met onderbouwing van de aanvraag;
- Technische tekening inrichting;
- Bewijsstukken referentiesituatie.

III. Procedure

III.A. De aanvraag wordt afgehandeld met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure zoals beschreven in paragraaf 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

III.B. Toezending
PM

III.C. Ter inzagelegging
PM

IV. Toetsingskader Wnb

Het is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb verboden om zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, projecten te realiseren onderscheidenlijk te verrichten, die gelet op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een op grond van artikel 2.1, eerste lid, van de wet aangewezen gebied kunnen verslechteren of een significant verstrend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval, projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten.

In een aantal Natura 2000-gebieden is sprake van een overschot aan stikstof (ammoniak en stikstofoxiden). Daarom heeft het Rijk het initiatief genomen om deze stikstofproblemen aan te pakken. In het Programma Aanpak Stikstof (hierna: PAS) werken overheden en maatschappelijke partners samen om de stikstof-uitstoot te verminderen en de natuurwaarden te versterken en daarmee ook economische ontwikkeling mogelijk te maken. Het PAS heeft tot doel om de doelen van het Europese natuurbeleid te realiseren, terwijl vergunningplichtige activiteiten toch kunnen doorgaan. Om dit mogelijk te maken worden herstellende maatregelen uitgevoerd in Natura 2000-gebieden waarbij sprake is van overbelasting als gevolg van stikstof. Anderzijds wordt door middel van PAS-specifieke bronmaatregelen, bijvoorbeeld schonere productietechnieken, voorzien in een blijvende daling van de neerslag van stikstof.

Een deel van de daling van de neerslag mag worden ingezet als saldering voor nieuwe economische activiteiten of uitbreiding van bestaande. Deze 'ontwikkelingsruimte' maakt het mogelijk om economische ontwikkelingen met een stikstoftoename toch te vergunnen in het kader van de Wnb. Er zijn daardoor geen negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen te verwachten als voor een activiteit ontwikkelingsruimte beschikbaar is.

Het Beleidskader VNL bevat regels voor de afhandeling van aanvragen voor effecten op Natura 2000-gebieden. In de Beleidsregels Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 worden in artikel 2.2 de uitgangspunten voor het toedelen van ontwikkelingsruimte behandeld. Nadrukkelijk geldt dat Gedeputeerde Staten op grond van artikel 2.2, derde en vierde lid, het door hen hiervoor vastgestelde toestemmingsbesluit (al dan niet gedeeltelijk) kunnen intrekken of wijzigen indien twee jaar na het onherroepelijk worden van het besluit de activiteiten uit het besluit (deels) nog niet zijn gerealiseerd en/of uitgevoerd.

V. Toetsing Natura 2000-gebieden

Het project is gelegen nabij het Natura 2000-gebied Binnenveld. Het Natura 2000-gebied Binnenveld is aangewezen voor de habitattypen Blauwgraslanden en Overgangs- en trilvenen en de soorten Geel schorpioenmos en Grote modderkruiper. Uit de effectenindicator Natura 2000, toegepast voor het Binnenveld en de activiteit "industrie", blijkt dat tijdens de gebruiksfase van industrie men alert moet zijn op negatieve effecten door emissies, verontreiniging (lozingen), verdroging en verstoring door, geluid, licht, trillingen, optische verstoring en mechanische effecten.

Het industrieterrein was al voor de aanwijdsdatum van Binnenveld volledig bebouwd en in gebruik. Ook de Wageningselaan was reeds voor de aanwijdsdatum aanwezig. Verstoring door geluid, licht en trillingen was daarom reeds in dergelijk grote omvang aanwezig dat de beperkte verstoring door dit individuele bedrijf geen relevante effecten heeft. Wel zijn eventuele verstoringen door emissies en grondwaterontrekking van belang. Het bedrijf heeft geen grondwaterontrekking of andere niet stikstof gerelateerde effecten en daarom zal de beoordeling zich verder beperken tot de beoordeling van emissies.

Werkproces en relevante emissiebronnen

B.V. Verpakkingsindustrie Veenendaal betreft een bedrijf dat gespecialiseerd is bedrukken en verkoop van verpakkingsmaterialen. Binnen het bedrijf zijn de volgende stikstofrelevante emissiebronnen aanwezig:

- Verkeersaantrekkende werking;
- Gasgestookte installaties.



Het bedrijf heeft in recente jaren wijzigingen doorgevoerd. Er is daarom sprake van een gewijzigde situatie in de huidige, beoogde situatie ten opzichte van de referentiesituatie. De emissies in de referentiesituatie en beoogde situatie zijn weergegeven in tabel 1.

Tabel 1 Emissies beoogde situatie

<i>Emissie bron</i>	<i>Referentiesituatie in kg NOx/jr.</i>	<i>Beoogde situatie in kg NOx/jr.</i>	<i>Vershil</i>
Verkeersaantrekkende werking ¹	41,43	41,43	0
Gasgestookte installaties	208,10	253,00	+ 44,90
Totaal	249,53	294,43	+ 44,90

Verkeersaantrekkende werking

De stikstofemissie van de verkeersaantrekkende werking wordt aan een activiteit toebedeeld tot het moment waarop de verkeersaantrekkende werking is opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Het betreft lichte voertuigen (personenauto's) en zware voertuigen (vrachtwagens) die worden geacht te zijn opgenomen in het heersende verkeersbeeld zodra zij afslaan naar de volgende weg. Dat betreft in dit geval de kruising tussen de Wageningselaan en de Rondweg-Oost.

De verkeersaantrekkende werking in de referentiesituatie is gelijk aan de beoogde situatie en betreft gemiddeld 67 lichte en 17 middelzware verkeersbewegingen per weekdag.

Gasgestookte installaties

Het gasverbruik vindt plaats door middel van verbranding voor verwarming en voor verbranding ten behoeve van de aandrijving van de drukmachines. De verdeling van het gasverbruik is ingeschat op 1/3^e ten behoeve van verwarming (4 CV-ketels en 10 heaters) en 2/3^e ten behoeve van twee drukmachines.

Het gasverbruik in het referentiejaar 2012 betreft 87.588 m³. In de beoogde situatie wordt een extra drukmachine geplaatst. Hierdoor neemt het beoogde gasverbruik toe tot 107.050 m³ per jaar.

De afgassen van de drukmachines worden door een naverbrander geleid. Op het moment dat de drukmachines niet in werking zijn, blijft de naverbrander actief door verbruik van LPG. Het LPG verbruik in het referentiejaar in de beoogde situatie betreft 14.952 liter. De toevoeging van een derde drukmachine heeft geen effect op het LPG verbruik.

Beoordeling

Om te beoordelen of de aangevraagde situatie vergunningplichtig is, is het projecteffect bepaald. Het projecteffect is het deel van de aangevraagde activiteit wat nog niet eerder is getoetst aan de Wnb. Omdat voor de activiteit niet eerder een Wnb vergunning is verleend, betreft het projecteffect de beoogde situatie. Uit de resultaten van de projecteffect-berekening blijkt dat het projecteffect voor het gebied Binnenveld boven de geldende grenswaarde ligt. Dat betekent dat de voorgenomen activiteiten vergunningplichtig zijn.

De aan de stikstofoxiden gerelateerde stikstofdepositie in de beoogde situatie (tabel 1) is berekend met het model AERIUS Calculator. Uit de uitdraai van 25 september 2018 van AERIUS Register (kenmerk RjZjdP5UZhDp) is gebleken, dat er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar was op het moment van reserveren. Deze uitdraai maakt deel uit van deze beschikking en is opgenomen in bijlage 2.

Het bedrijf blijft met de aangevraagde activiteit onder de grens van een totale toename van (cumulatief) maximaal 3 mol/ha/jaar voor deze locatie voor de huidige PAS uitvoeringsperiode, zoals is vastgelegd in het Beleidskader VNL.

VI. Zienswijzen

PM

VII. Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

PM

VIII. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat bij toedeling van ontwikkelingsruimte en ook voor de overige effecten de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot

¹ De verkeersaantrekkende werking heeft tevens een emissie van ammoniak (NH₃). De omvang van deze emissie is < 1kg/jaar.

verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de relevante Natura 2000-gebieden en geen significant versturend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb.

IX. Beroep

PM

X. Inwerkingtreding

PM

XI. Overleg en informatie

Er kan tevens vergunning of ontheffing nodig zijn op grond van andere wetten of verordeningen. Wij adviseren u zo nodig contact op te nemen met uw gemeente en/of milieudienst, als u dit nog niet heeft gedaan.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze website www.provincie-utrecht.nl.

Als u vragen heeft over de procedure en de inhoud, kunt u contact opnemen met ons Servicebureau via servicebureau@provincie-utrecht.nl, of op telefoonnummer 030-2583311.

XII. Verzending

Het origineel van dit ontwerpbesluit te zenden aan:

- B.V. Verpakkingsindustrie Veenendaal

Een afschrift van dit ontwerpbesluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de Gemeente Veenendaal;
- provincie Gelderland;
- TAUW (adviseur).

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,

Mevr. mr. S.L. Munsel
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Domein Leefomgeving



Bijlage 1

Voorschriften en beperkingen verbonden aan de vergunning voor de locatie Wageningsesteenweg 98 te Veenendaal

1. Er mag niet meer dan 107.050 m³ aardgas per jaar verbruikt worden. De jaarafrekening van het gasverbruik dient minimaal 2 jaar te worden bewaard in de inrichting.
2. Er mag niet meer dan 14.952 liter LPG per jaar verbruikt worden. De inkoopbonnen van het LPG dienen minimaal 2 jaar te worden bewaard in de inrichting.
3. De vergunning moet op de bedrijfslocatie aanwezig zijn en op eerste vordering aan politie en aan de met toezicht op de Wet natuurbescherming belaste medewerkers worden getoond.
4. De houder van deze vergunning is verplicht de daartoe bevoegde en door de provincie Utrecht aangewezen toezichthoudende ambtenaren toegang te verschaffen tot zijn bedrijf, medewerking te verlenen en hulpmiddelen te verstrekken bij controle op de in deze bijlage gestelde voorwaarden en desgevraagd op eerste vordering inzage te geven in de met betrekking tot deze vergunning behorende bescheiden.

Bijlage 2

Uitdraai AERIUS Register, kenmerk RjZjdP5UZhDp, reservering ontwikkelingsruimte

AERIUS REGISTER

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*



Bijlage, Vergunningaanvraag

- Kenmerken
- Samenvatting emissies
- Depositieresultaten
- Gedetailleerde emissiegegevens

VERZONDEN 03 OKT 2018

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.natura2000.nl.

RjZjdP5UZhDp (07 september 2018)
pagina 1/11

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

**BV Verpakkingindustrie
Veenendaal**

Wageningsesteen 98, 3903 LA Veenendaal

Activiteit

Omschrijving

AERIUS kenmerk

Bevoegd gezag

VIV

RjZjdP5UZhdP

Provincie Utrecht

Datum berekening

Rekenjaar

07 september 2018, 09:34

2018

Sector

Anders...

Totale emissie

Situatie 1

Situatie 2

Verschil

NOx

249,53 kg/j

294,43 kg/j

44,90 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

< 1 kg/j

-

Resultaten

Natuurgebied

Verschil

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

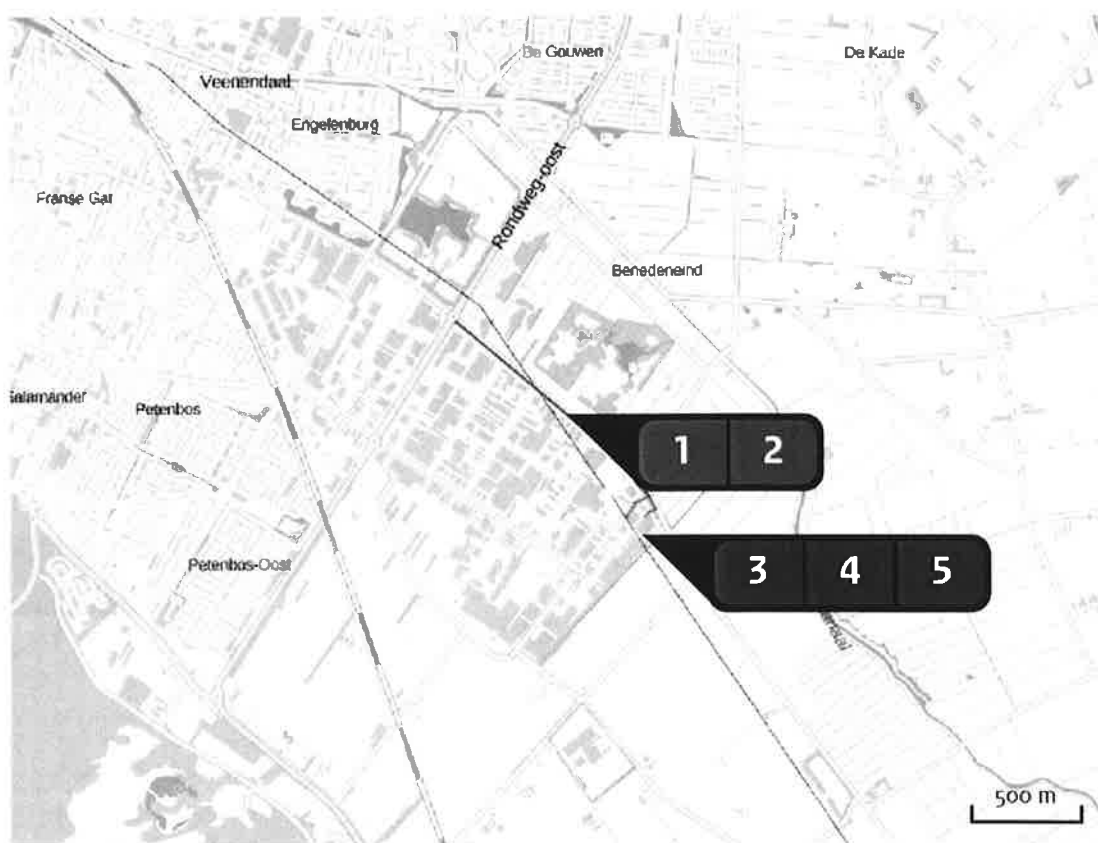
Binnenveld

+ >0,05






Toelichting

Ontwikkelingsruimte benodigd voor de bedrijfsvoering van VIV.

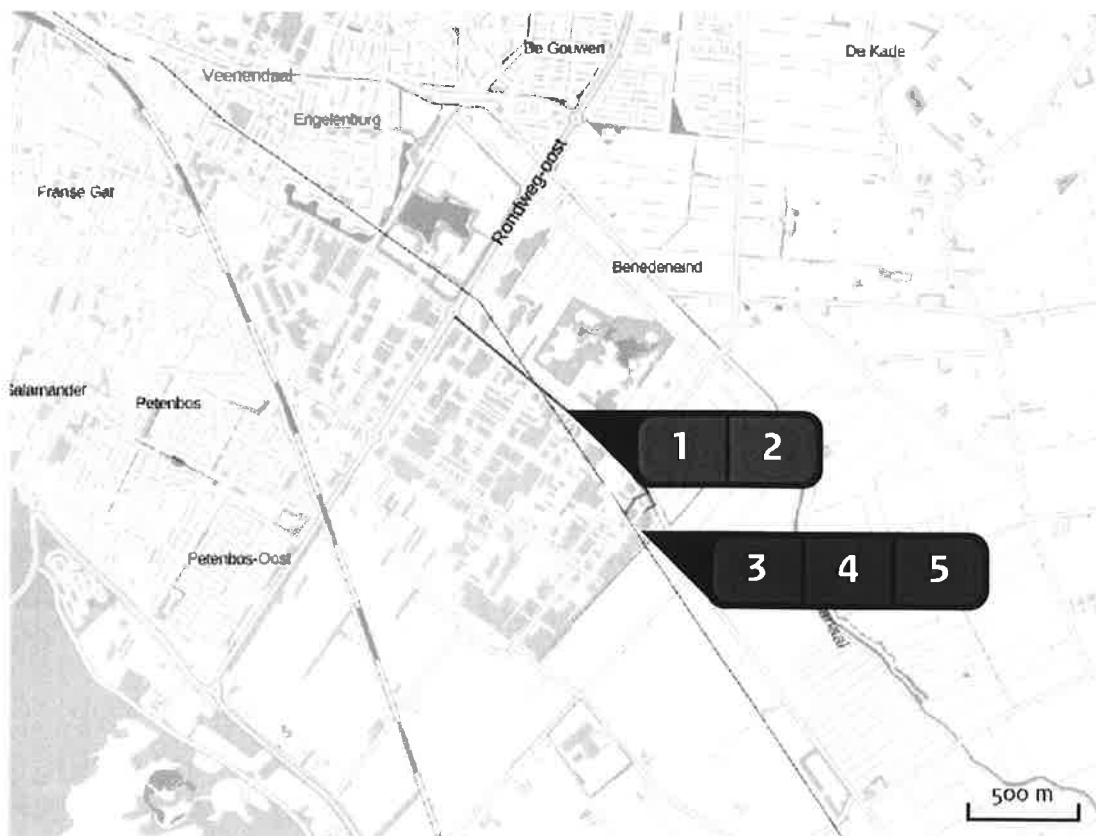
Locatie
Referentiesituatie








Emissie
Referentiesituatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Verkeer Electronenstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	20,99 kg/j
2	 Verkeer Hoofdingang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	20,44 kg/j
3	 Naverbrander LPG Anders... Anders...	-	18,20 kg/j
4	 CV's en heaters Anders... Anders...	-	55,00 kg/j
5	 Naverbrander aardgas Anders... Anders...	-	134,90 kg/j

Locatie
beoogde situatie



Emissie
beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Verkeer Electronenstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	20,99 kg/j
2	 Verkeer Hoofdingang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	20,44 kg/j
3	 Naverbrander LPG Anders... Anders...	-	18,20 kg/j
4	 CV's en heaters Anders... Anders...	-	55,00 kg/j
5	 Naverbrander aardgas Anders... Anders...	-	179,80 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied

Hectare met hoogste verschil
Situatie 1 Situatie 2

Verskil *

Ontwikkelings-
ruimte
beschikbaar?


Binnenveld

0,43

0,48

+ >0,05





-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

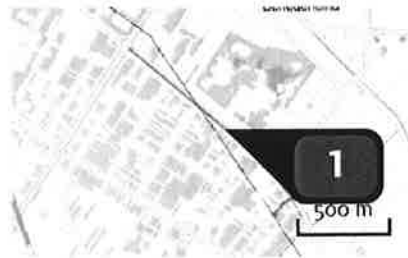
Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,43	0,48	+ >0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,44	0,48	+ 0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,18	0,20	+ 0,03	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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)
Referentiesituatie

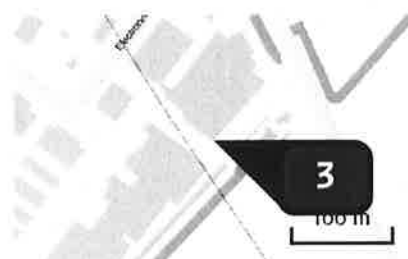
Naam **Verkeer Electronenstraat**
Locatie (X,Y) **167934, 446793**
NOx **20,99 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	33,6	NOx NH ₃	4,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,6	NOx NH ₃	16,13 kg/j < 1 kg/j



Naam **Verkeer Hoofdingang**
Locatie (X,Y) **167920, 446805**
NOx **20,44 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

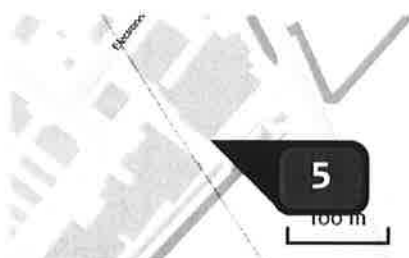
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	33,6	NOx NH ₃	4,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,6	NOx NH ₃	15,70 kg/j < 1 kg/j



Naam **Naverbrander LPG**
Locatie (X,Y) **168277, 446223**
Uitstaahtoogte **8,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **18,20 kg/j**



Naam **CV's en heaters**
 Locatie (X,Y) **168264, 446289**
 Uitstoothoogte **7,2 m**
 Oppervlakte **0,9 ha**
 Spreiding **1,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele
variatie **Continue emissie**
 NOx **55,00 kg/j**



Naam **Naverbrander aardgas**
 Locatie (X,Y) **168277, 446223**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele
variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **134,90 kg/j**

Emissie
(per bron)
beoogde situatie



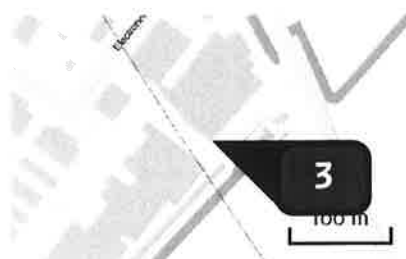
Naam **Verkeer Electronenstraat**
Locatie (X,Y) **167934, 446793**
NOx **20,99 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	33,6	NOx NH ₃	4,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,6	NOx NH ₃	16,13 kg/j < 1 kg/j

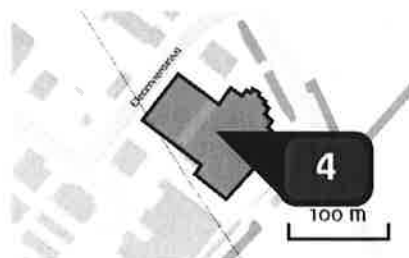


Naam **Verkeer Hoofdingang**
Locatie (X,Y) **167920, 446805**
NOx **20,44 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

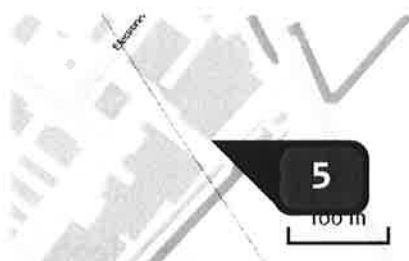
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	33,6	NOx NH ₃	4,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,6	NOx NH ₃	15,70 kg/j < 1 kg/j



Naam **Naverbrander LPG**
Locatie (X,Y) **168277, 446223**
Uitstoothoogte **8,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **18,20 kg/j**



Naam **CV's en heaters**
 Locatie (X,Y) **168264, 446289**
 Uitstoothoogte **7,2 m**
 Oppervlakte **0,9 ha**
 Spreiding **1,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele
variatie **Continue emissie**
 NOx **55,00 kg/j**



Naam **Naverbrander aardgas**
 Locatie (X,Y) **168277, 446223**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele
variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **179,80 kg/j**

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. 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_20180822_4e9c9cd914

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

