

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van 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.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening Referentiesituatie (2016) en Beoogde situatie

- ▶ 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:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Pluimveeslachterij G.P. Remkes B.V.	Kweekweg 8, 8161 PG Epe

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Verschilberekening 2016-beoogd	RodBTqfT4LxS	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
29 oktober 2020, 13:34	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	546,00 kg/j	3.534,48 kg/j	2.988,48 kg/j
NH ₃	4.016,00 kg/j	3.137,38 kg/j	-878,62 kg/j

Resultaten

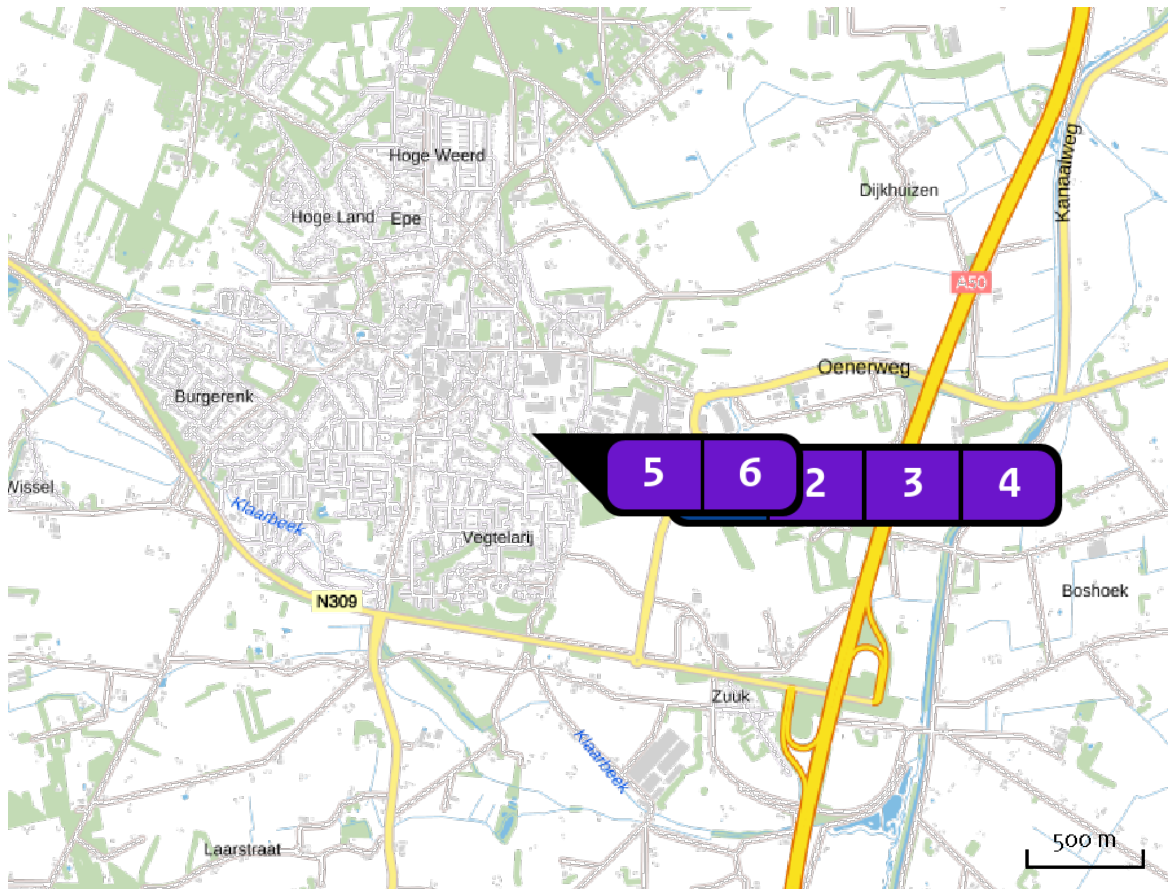
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Verschil
Veluwe	0,00

Toelichting

Berekend door SPA WNP ingenieurs

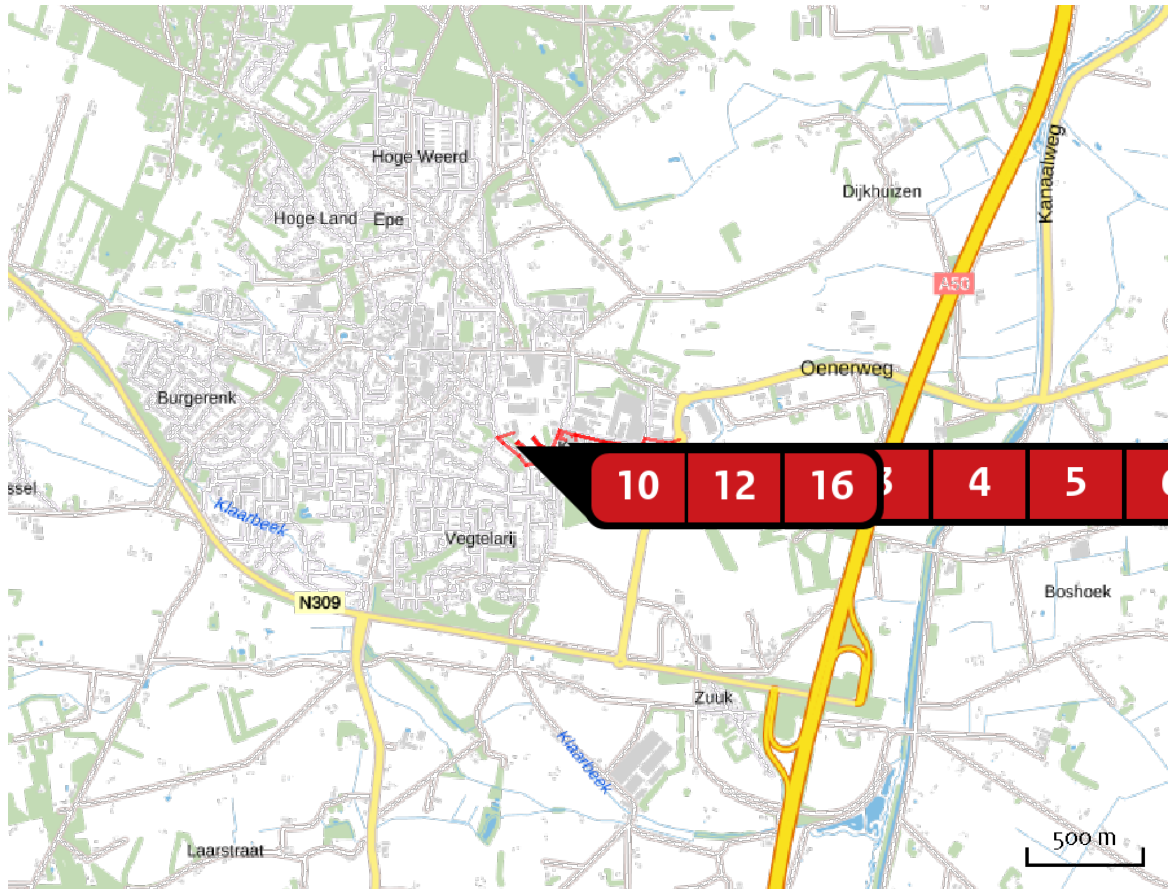
Locatie
Referentiesituatie
(2016)



Emissie
Referentiesituatie
(2016)














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Wachtplaats vrachtwagens ... Anders... Anders...	4.016,00 kg/j	-
2	CV1 Industrie Overig	-	109,20 kg/j
3	CV2 Industrie Overig	-	109,20 kg/j
4	CV3 Industrie Overig	-	109,20 kg/j
5	CV4 Industrie Overig	-	109,20 kg/j
6	CV5 Industrie Overig	-	109,20 kg/j


Locatie
Beoogde situatie



Emissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Wachtplaats vrachtwagens Anders... Anders...	3.133,00 kg/j	-
2	001 VRW dierlijk afval en bijproducten Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
3	002 VRW aanvoer dieren Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
4	003 VRW aanvoer dieren - leeg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
5	004 VRW aanvoer hulpstoffen + afvoer afval Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
6	007 VRW vanaf slachterij Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,51 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 009 VRW aanvoer derden Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,56 kg/j
8	 010 VRW naar Zuukerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,81 kg/j
9	 011 VRW afvoer produkt Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
10	 013 personenwagens Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
11	 014a personenwagens personeel en bezoek Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,29 kg/j
12	 014b personenwagens personeel en bezoek Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,70 kg/j
13	 015 VRW stalling Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,60 kg/j
14	 016 VRW afvoer product Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,06 kg/j
15	 017 VRW Hammerweg 34 -> Kweekweg 8 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,07 kg/j
16	 Personenwagens Zuukerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
17	 Wegverkeer Kweekweg/Hammerstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,66 kg/j	149,51 kg/j
18	 CV1 Industrie Overig	-	109,20 kg/j
19	 CV2 Industrie Overig	-	109,20 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 CV ₃ Industrie Overig	-	109,20 kg/j
21	 [15] Uitvoer therm.olieketel Industrie Overig	-	1.614,40 kg/j
22	 [16] Uitvoer stoomketel Industrie Overig	-	1.397,10 kg/j

Resultaten
stikstof
gevoelige
Natura 2000
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Veluwe	0,04	0,04	0,00	
Naardermeer	0,01	0,01	0,00	
Maasduinen	0,01	0,01	0,00	
Zeldersche Driessen	0,01	0,01	0,00	
Boschhuizerbergen	0,00	0,01	0,00	
Sint Jansberg	0,01	0,01	0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	0,01	0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	0,01	0,00	
Kennemerland-Zuid	0,01	0,01	0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,01	0,01	0,00	
Schoorlse Duinen	0,00	0,01	0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,00	0,01	0,00	
De Bruuk	0,01	0,01	0,00	
Rijntakken	0,01	0,01	0,00	
Botshol	0,01	0,01	0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	0,01	0,00	
Meijndel & Berkheide	0,01	0,01	0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	0,01	0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,01	0,01	0,00	
Oeffelter Meent	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Bekendelle	0,01	0,01	0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	0,00	0,00	
Duinen Ameland	0,01	0,00	0,00	
Willinks Weust	0,01	0,01	0,00	
Binnenveld	0,01	0,01	0,00	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	0,00	0,00	
Waddenzee	0,01	0,00	0,00	
Korenburgerveen	0,01	0,01	0,00	
Polder Westzaan	0,01	0,01	0,00	
Alde Feanen	0,01	0,00	0,00	
Wooldse Veen	0,01	0,01	0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	0,01	0,00	-
Van Oordt's Mersken	0,01	0,01	0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	0,02	0,00	
Wijnjeterper Schar	0,01	0,01	0,00	
Bakkeveense Duinen	0,01	0,01	0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	0,01	0,00	
Weerribben	0,01	0,01	0,00	
Drentsche Aa-gebied	0,01	0,01	0,00	
Witte Veen	0,02	0,02	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Aamsveen	0,02	0,02	0,00	
Fochteloërveen	0,01	0,01	0,00	
Lieftingsbroek	0,02	0,01	0,00	
Norgerholt	0,01	0,01	0,00	
Dinkelland	0,01	0,01	0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,02	0,02	0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,02	0,01	0,00	
Drouwenezand	0,02	0,01	0,00	
Stelkampsveld	0,03	0,03	0,00	
Witterveld	0,02	0,02	0,00	
De Wieden	0,02	0,02	0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,02	0,02	0,00	
Bargerveen	0,02	0,02	0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,02	0,02	0,00	
Lonnekermeer	0,03	0,02	0,00	
Landgoederen Brummen	0,04	0,04	0,00	
Lemselermaten	0,02	0,02	0,00	
Elperstroomgebied	0,02	0,02	0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,03	0,03	0,00	
Holtingerveld	0,02	0,02	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Mantingerbos	0,03	0,02	0,00	
Dwingelderveld	0,03	0,02	0,00	
Mantingerzand	0,03	0,02	0,00	
Zwarte Meer	0,03	0,03	0,00	-
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,04	0,03	0,00	-0,01
Borkeld	0,04	0,03	0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,04	0,04	0,00	
Engbertsdijkvenen	0,04	0,04	- 0,01	
Wierdense Veld	0,05	0,05	- 0,01	
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,05	- 0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,06	0,05	- 0,01	
Boetelerveld	0,10	0,09	- 0,01	

* 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 in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

voor de 10
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden met het
hoogste resultaat

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
L4030 Droge heiden	0,04	0,04	0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,04	0,04	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,04	0,04	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,04	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,04	0,04	0,00	
H4030 Droge heiden	0,04	0,04	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,04	0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,04	0,04	0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,03	0,03	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,03	0,03	0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,02	0,02	0,00	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,02	0,02	0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,03	0,02	0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,02	0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,02	0,02	0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,02	0,02	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,02	0,02	0,00	

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,02	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,02	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,02	0,02	0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,02	0,02	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,03	0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,02	0,02	0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,02	0,00	
H3160 Zure vennen	0,02	0,02	0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,02	0,02	0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,02	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,02	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	0,02	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,04	0,00	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,04	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,20	0,20	0,00	-0,01
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,07	0,00	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,01	0,01	0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,01	0,01	0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,01	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,01	0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,01	0,00	-0,00
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,01	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,01	0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	0,01	0,00	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	0,01	0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	

Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,01	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01	0,01	0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,01	0,01	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,01	0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,01	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,01	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,01	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,01	0,00	
Lg04 Zuur ven	0,01	0,01	0,00	
H3160 Zure vennen	0,01	0,01	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,01	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,01	0,00	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,01	0,00	0,00	

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,01	0,01	0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,01	0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,01	0,00	

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,01	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,01	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,01	0,00	

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	
Lg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,01	0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,01	0,01	0,00	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,01	0,01	0,00	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,01	0,01	0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,00	0,00	

Noordhollands Duinreservaat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,01	0,01	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,01	0,00	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,01	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,01	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,01	0,01	0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,01	0,01	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,01	0,01	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,01	0,01	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,01	0,01	0,00	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,01	0,01	0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,01	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,00	0,01	0,00	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,01	0,01	0,00	
H2120 Witte duinen	0,01	0,01	0,00	
ZGH2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	0,00	

Kennemerland-Zuid

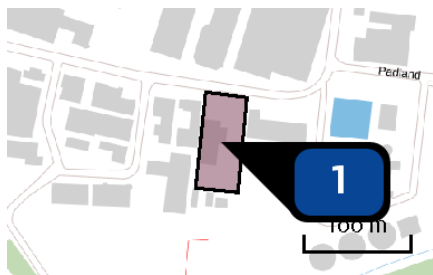
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,01	0,00	
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,00	0,01	0,00	
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	0,01	0,00	
H216o Duindoornstruwelen	0,01	0,01	0,00	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,01	0,01	0,00	
ZGH213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,01	0,01	0,00	
ZGH218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,01	0,00	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,01	0,01	0,00	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,01	0,01	0,00	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,01	0,00	
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,01	0,01	0,00	
H212o Witte duinen	0,01	0,01	0,00	
ZGH213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,01	0,01	0,00	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,01	0,01	0,00	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,01	0,00	

Kolland & Overlangbroek

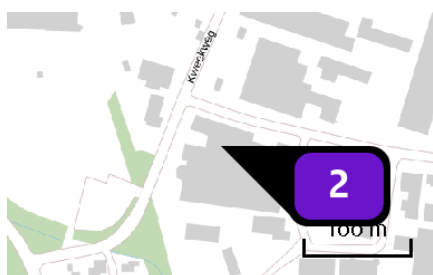
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	

* 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 in deze kolom weergegeven.

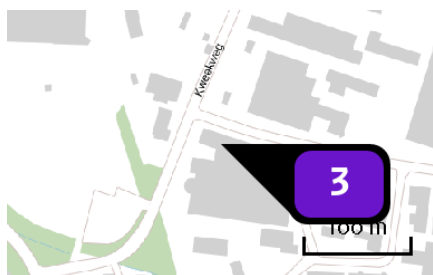
Emissie
(per bron)
Referentiesituatie
(2016)



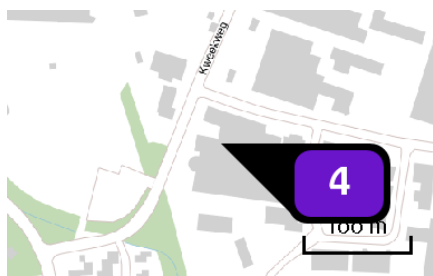
Naam **Wachtplaats vrachtwagens**
 Locatie (X,Y) **196582, 484144**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Oppervlakte **0,4 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Meststoffen**
 NH₃ **4.016,00 kg/j**



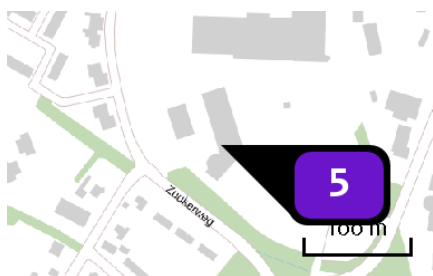
Naam **CV1**
 Locatie (X,Y) **196351, 484211**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,280 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NO_x **109,20 kg/j**



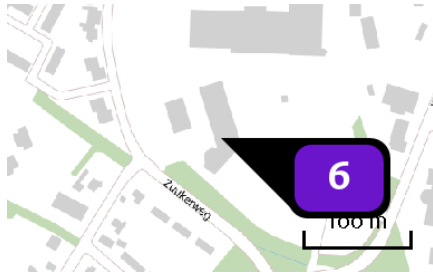
Naam **CV2**
 Locatie (X,Y) **196344, 484225**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,280 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NO_x **109,20 kg/j**



Naam **CV3**
 Locatie (X,Y) **196340, 484205**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,280 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NO_x **109,20 kg/j**

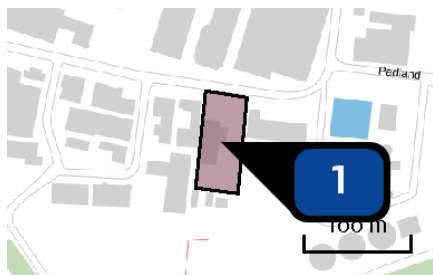


Naam **CV4**
 Locatie (X,Y) **196120, 484240**
 Uitstoothoogte **11,5 m**
 Warmteinhoud **0,280 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NO_x **109,20 kg/j**

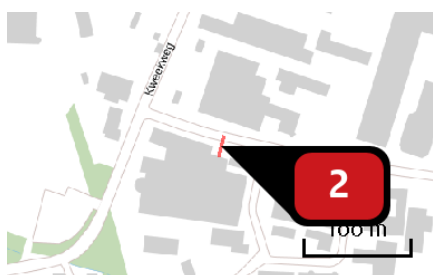


Naam	CV5
Locatie (X,Y)	196123, 484241
Uitstoothoogte	11,5 m
Warmteinhoud	0,280 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	109,20 kg/j

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie

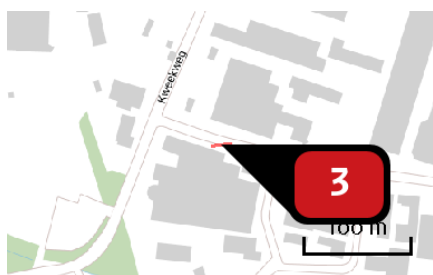


Naam **Wachtplaats vrachtwagens**
 Locatie (X,Y) **196582, 484145**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Oppervlakte **0,4 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Meststoffen**
 NH₃ **3.133,00 kg/j**



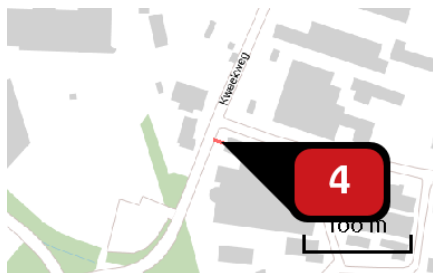
Naam **001 VRW dierlijk afval en bijproducten**
 Locatie (X,Y) **196390, 484223**
 NO_x **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **002 VRW aanvoer dieren**
 Locatie (X,Y) **196378, 484231**
 NO_x **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



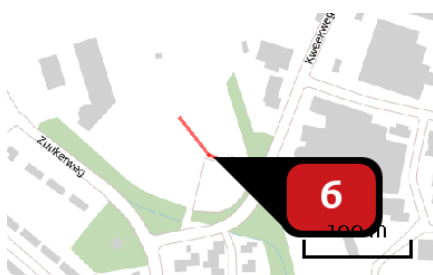
Naam 003 VRW aanvoer dieren - leeg
 Locatie (X,Y) 196321, 484235
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



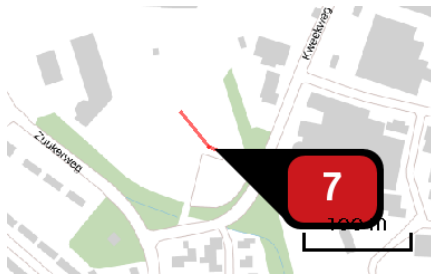
Naam 004 VRW aanvoer hulpstoffen + afvoer afval
 Locatie (X,Y) 196324, 484219
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



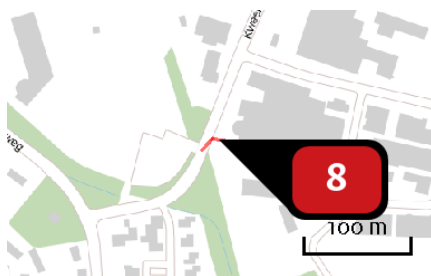
Naam 007 VRW vanaf slachterij
 Locatie (X,Y) 196234, 484184
 NOx 4,51 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH3	4,51 kg/j < 1 kg/j



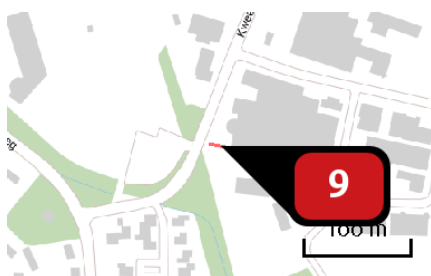
Naam 009 VRW aanvoer derden
 Locatie (X,Y) 196237, 484186
 NOx 6,56 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / etmaal	NOx NH ₃	6,56 kg/j < 1 kg/j



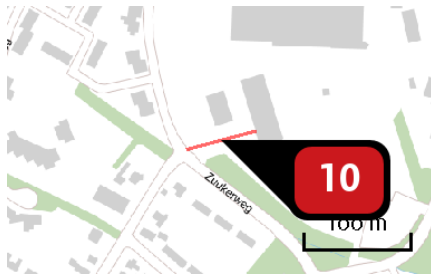
Naam 010 VRW naar Zuikerweg
 Locatie (X,Y) 196296, 484176
 NOx 1,81 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,81 kg/j < 1 kg/j



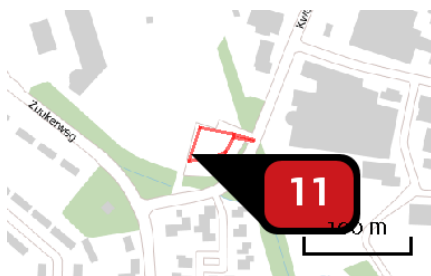
Naam 011 VRW afvoer produkt
 Locatie (X,Y) 196304, 484168
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



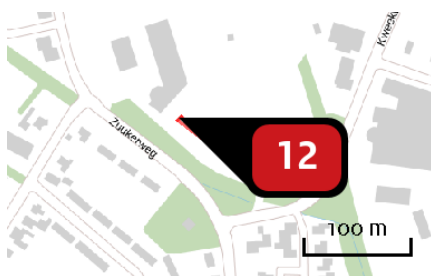
Naam 013 personenwagens
 Locatie (X,Y) 196084, 484233
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 014a personenwagens personeel en bezoek
 Locatie (X,Y) 196221, 484153
 NOx 4,29 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	165,0 / etmaal	NOx NH3	4,29 kg/j < 1 kg/j



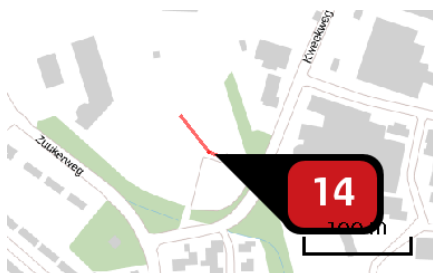
Naam 014b personenwagens personeel en bezoek
 Locatie (X,Y) 196134, 484203
 NOx 2,70 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	82,0 / etmaal	NOx NH3	2,70 kg/j < 1 kg/j



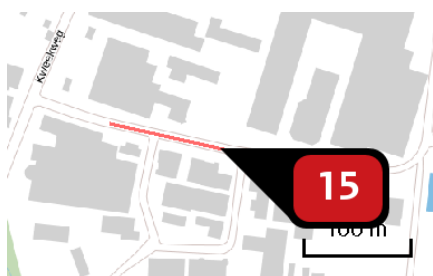
Naam 015 VRW stalling
 Locatie (X,Y) 196574, 484101
 NOx 5,60 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	5,60 kg/j < 1 kg/j



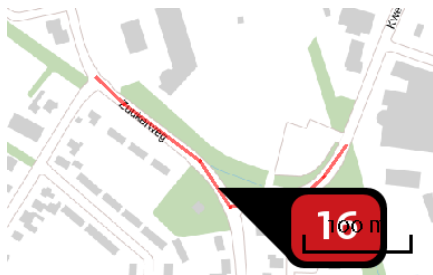
Naam 016 VRW afvoer product
 Locatie (X,Y) 196235, 484185
 NOx 11,06 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NOx NH3	11,06 kg/j < 1 kg/j



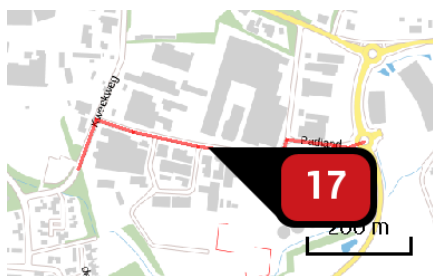
Naam 017 VRW Hammerweg 34 -> Kweekweg 8
 Locatie (X,Y) 196492, 484209
 NOx 6,07 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	6,07 kg/j < 1 kg/j



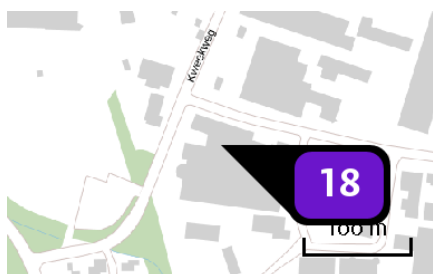
Naam **Personenwagens Zuikerweg**
 Locatie (X,Y) **196161, 484121**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

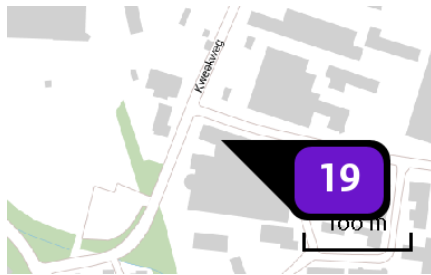


Naam **Wegverkeer Kweekweg/Hammerstraat**
 Locatie (X,Y) **196531, 484201**
 NOx **149,51 kg/j**
 NH3 **3,66 kg/j**

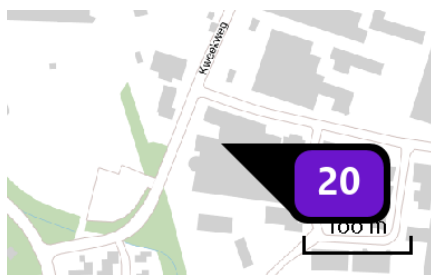
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	120,0 / etmaal	NOx NH3	122,08 kg/j 1,85 kg/j
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	27,43 kg/j 1,81 kg/j



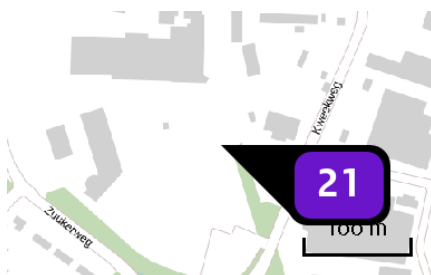
Naam **CV1**
 Locatie (X,Y) **196351, 484211**
 Uitsstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,008 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **109,20 kg/j**



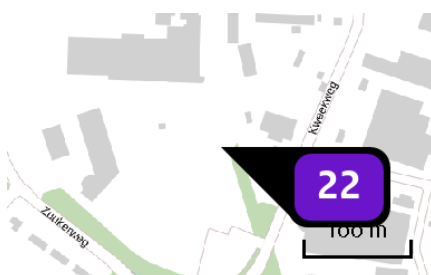
Naam CV2
 Locatie (X,Y) 196344, 484225
 Uitstoothoogte 10,0 m
 Warmteinhoud 0,008 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 109,20 kg/j



Naam CV3
 Locatie (X,Y) 196340, 484205
 Uitstoothoogte 10,0 m
 Warmteinhoud 0,008 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 109,20 kg/j



Naam [15] Uitvoer therm.olieketel
 Locatie (X,Y) 196234, 484260
 Uitstoothoogte 12,5 m
 Warmteinhoud 0,256 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 1.614,40 kg/j



Naam [16] Uitvoer stoomketel
 Locatie (X,Y) 196237, 484258
 Uitstoothoogte 12,5 m
 Warmteinhoud 0,221 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 1.397,10 kg/j

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 [2020_20201013_1649cba239](#)

Database versie [2020_20201013_1649cba239](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>