

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 (Nbw-vergunning) en Aangevraagde 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
Nestlé Nederland B.V.	Laan 110, 8071JC Nunspeet

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Wnb-aanvraag 'Warehouse-project'	RgaHvgxPW7H9

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
04 december 2020, 09:07	2019	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	8.853,66 kg/j	8.553,63 kg/j	-300,03 kg/j
NH ₃	-	-	-

Resultaten

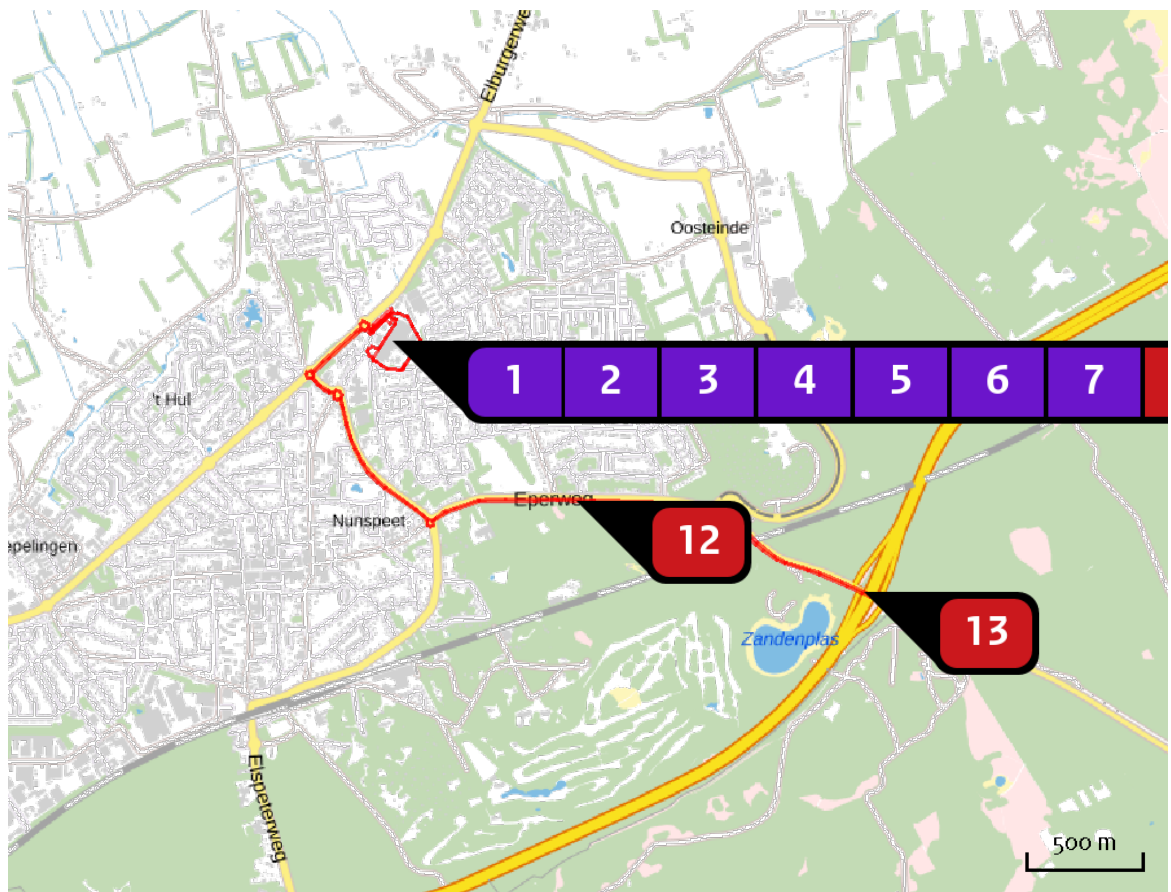
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied
Uw berekening heeft geen verschillen opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.

Toelichting








-

Locatie
Referentiesituatie
(Nbw-vergunning)

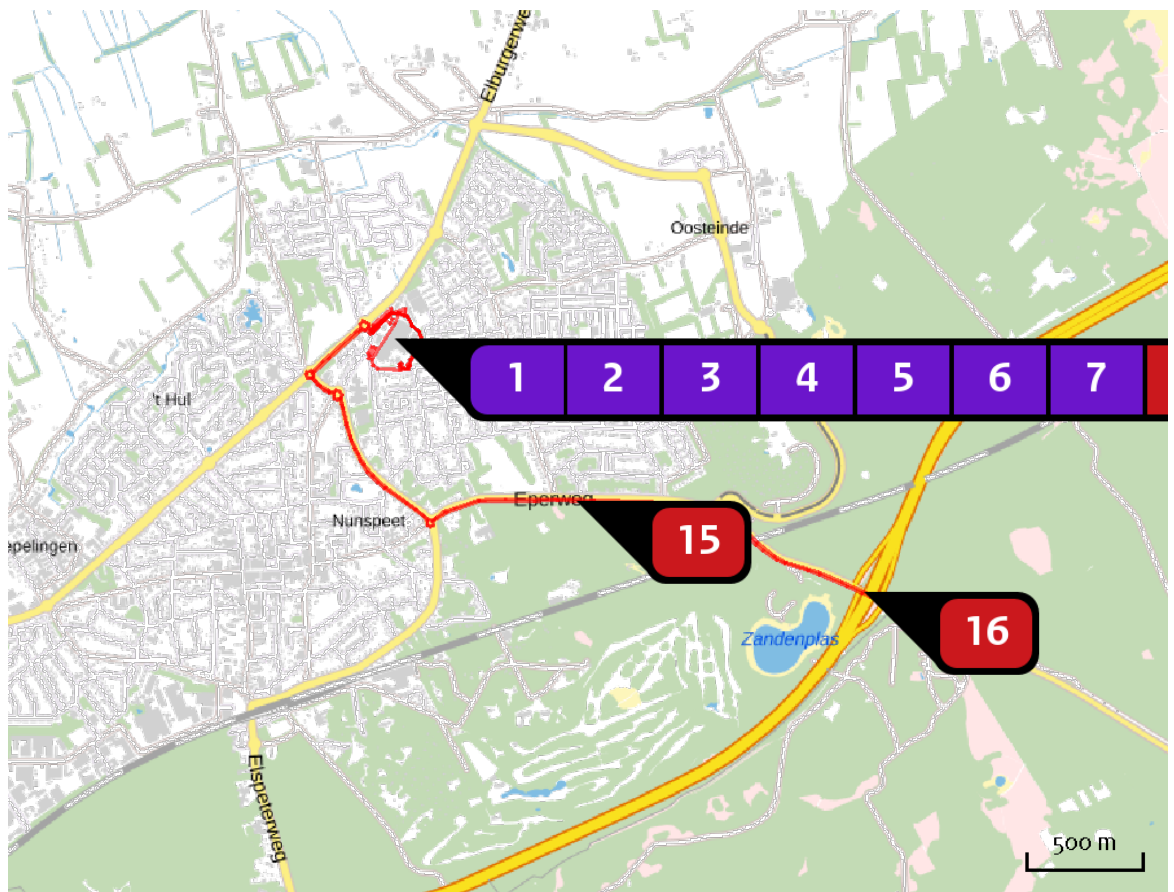


Emissie
Referentiesituatie
(Nbw-vergunning)

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	stoomketel Industrie Voedings- en genotmiddelen	-	2.721,00 kg/j
2	stoomketel2 Industrie Voedings- en genotmiddelen	-	2.611,00 kg/j
3	EGRON Industrie Voedings- en genotmiddelen	-	1.052,00 kg/j
4	NIRO Industrie Voedings- en genotmiddelen	-	322,00 kg/j
5	LUWA Industrie Voedings- en genotmiddelen	-	134,00 kg/j
6	EHP Industrie Voedings- en genotmiddelen	-	627,00 kg/j











Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 EHP GOOPL Industrie Voedings- en genotmiddelen	-	574,00 kg/j
8	 Ro1 - Vrachtwagens referentiesituatie Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	211,45 kg/j
9	 RA01 - Hoofdparkerplaats Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	4,24 kg/j
10	 RA02 - P achter NQAC, referentiesituatie Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	5,32 kg/j
11	 RA03 - Bezoekers Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	1,29 kg/j
12	 Binnen bebouwde kom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	382,55 kg/j
13	 Buitenweg Wegverkeer Buitenwegen	-	207,81 kg/j

Locatie
Aangevraagde
situatie



Emissie
Aangevraagde
situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	stoomketel Industrie Voedings- en genotmiddelen	-	2.721,00 kg/j
2	stoomketel2 Industrie Voedings- en genotmiddelen	-	2.611,00 kg/j
3	EGRON Industrie Voedings- en genotmiddelen	-	1.052,00 kg/j
4	NIRO Industrie Voedings- en genotmiddelen	-	322,00 kg/j
5	LUWA Industrie Voedings- en genotmiddelen	-	134,00 kg/j
6	EHP Industrie Voedings- en genotmiddelen	-	627,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 EHP GOOPL Industrie Voedings- en genotmiddelen	-	574,00 kg/j
8	 Ro1 - Aanvraag, geheel rondje Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	19,02 kg/j
9	 Ro2 - Aanvraag, heen en weer achter Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	76,54 kg/j
10	 Ro3 - Aanvraag, wei, melk en vet Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	15,02 kg/j
11	 RA01 - Hoofdparkeerplaats Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	4,24 kg/j
12	 RA02 - P achter NQAC, aanvraag Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	< 1 kg/j
13	 RA03 - Bezoekers Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	1,29 kg/j
14	 RA04 - Bestelwagens Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	< 1 kg/j
15	 Binnen bebouwde kom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	262,65 kg/j
16	 Buitenweg Wegverkeer Buitenwegen	-	132,24 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,02	0,02	0,00	-
Sallandse Heuvelrug	0,02	0,02	0,00	-
Rijntakken	0,02	0,02	0,00	-
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,02	0,02	0,00	-
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	0,01	0,00	-
Veluwe	0,01	0,01	0,00	-
Zwarte Meer	0,01	0,01	0,00	-
Boetelveld	0,01	0,01	0,00	-
Mantingerbos	0,01	0,01	0,00	-
De Wieden	0,01	0,01	0,00	-
Engbertsdijkvenen	0,01	0,01	0,00	-
Dwingelderveld	0,01	0,01	0,00	-
Naardermeer	0,01	0,01	0,00	-
Wierdense Veld	0,01	0,01	0,00	-
Borkeld	0,01	0,01	0,00	-
Holtingerveld	0,01	0,01	0,00	-
Landgoederen Brummen	0,01	0,01	0,00	-
Weerribben	0,01	0,01	0,00	-
Norgerholt	0,01	0,01	0,00	-
Lonnekermeer	0,01	0,01	0,00	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	0,01	0,00	-
Stelkampsveld	0,01	0,01	0,00	-
Mantingerzand	0,01	0,01	0,00	-
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	0,01	0,00	-
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	0,01	0,00	-
Kolland & Overlangbroek	0,01	0,01	0,00	-
Fochteloërveen	0,01	0,01	0,00	-
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	0,01	0,00	-
Wijnjeterper Schar	0,01	0,01	0,00	-
Witterveld	0,01	0,01	0,00	-
Aamsveen	0,01	0,01	0,00	-
Elperstroomgebied	0,01	0,01	0,00	-
Korenburgerveen	0,01	0,01	0,00	-
Lemselermaten	0,01	0,01	0,00	-
Landgoederen Oldenzaal	0,01	0,01	0,00	-
Oostelijke Vechtplassen	0,01	0,01	0,00	-
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	0,01	0,00	-
Dinkelland	0,01	0,01	0,00	-
Van Oordt's Mersken	0,01	0,01	0,00	-
Bakkeveense Duinen	0,01	0,01	0,00	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	0,01	0,00	-
Binnenveld	0,01	0,01	0,00	-
Bargerveen	0,01	0,01	0,00	-
Alde Feanen	0,01	0,01	0,00	-
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	0,01	0,00	-
Drentsche Aa-gebied	0,01	0,01	0,00	-
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	0,01	0,00	-
Drouwenerzand	0,01	0,01	0,00	-
Sint Jansberg	0,01	0,01	0,00	-
Willinks Weust	0,01	0,01	0,00	-
Kennemerland-Zuid	0,01	0,01	0,00	-
Bekendelle	0,01	0,01	0,00	-
Witte Veen	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.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

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

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2			
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,02	0,02	0,00	-	
H612o Stroomdalgraslanden	0,02	0,02	0,00	-	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,02	0,02	0,00	-	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,02	0,02	0,00	-	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,02	0,00	-	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,02	0,02	0,00	-	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,02	0,02	0,00	-	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,02	0,02	0,00	-	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,01	0,00	-	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,01	0,00	-	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	0,01	0,00	-	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,02	0,02	0,00	-
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,02	0,00	-
H3160 Zure vennen	0,01	0,01	0,00	-
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,01	0,00	-
H4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	-
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,01	0,00	-
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,01	0,00	-

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,03	0,03	0,00	-
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	0,03	0,00	-
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,03	0,03	0,00	-
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	0,02	0,02	0,00	-
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,02	0,02	0,00	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheuvels (grote vossenstaart)	0,02	0,02	0,00	-
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,02	0,02	0,00	-
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,02	0,02	0,00	-
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,02	0,02	0,00	-
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,02	0,02	0,00	-
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,01	0,00	-
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	-
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,01	0,00	-
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	-
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,01	0,01	0,00	-

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,01	0,01	0,00	-
H612o Stroomdalgraslanden	0,01	0,01	0,00	-
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,01	0,00	-

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,02	0,00	-
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,02	0,00	-
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,02	0,02	0,00	-
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,02	0,00	-
H4030 Droge heiden	0,02	0,02	0,00	-
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,01	0,00	-
H3160 Zure vennen	0,01	0,01	0,00	-
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,01	0,00	-
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	-
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	-
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,01	0,00	-
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	-
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,01	0,00	-
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,01	0,00	-
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	-
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	-
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	-
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,01	0,00	-

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	-
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	-
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,01	0,00	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,01	0,00	-
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,01	0,00	-
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	-
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,01	0,00	-

Oude Maten & Veerslootslanden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,02	0,02	0,00	-
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,01	0,01	0,00	-
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,01	0,00	-
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,01	0,00	-
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,01	0,00	-

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00	-
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,06	0,00	-
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,06	0,06	0,00	-
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	0,00	-
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,04	0,00	-
H4030 Droge heiden	0,04	0,04	0,00	-
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,04	0,00	-
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,03	0,03	0,00	-
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,03	0,03	0,00	-
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,02	0,00	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,02	0,00	-
Lg09 Droog struisgrasland	0,02	0,02	0,00	-
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,02	0,00	-
L4030 Droge heiden	0,02	0,02	0,00	-
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	-
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,01	0,00	-
H3160 Zure vennen	0,01	0,01	0,00	-
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,01	0,01	0,00	-

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGL4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	-
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	-
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,01	0,01	0,00	-
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	-
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,01	0,00	-
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	-
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,01	0,00	-
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,01	0,00	-
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,01	0,00	-
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,01	0,01	0,00	-
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	-
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,01	0,00	-
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	-
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	-
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,01	0,01	0,00	-
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,01	0,00	-
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,01	0,01	0,00	-

Zwarte Meer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2			
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,01	0,01	0,00		-

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2			
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,02	0,00		-
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,02	0,00		-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,02	0,00		-
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,01	0,00		-
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00		-
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,01	0,00		-
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,01	0,00		-

Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00		-

De Wieden

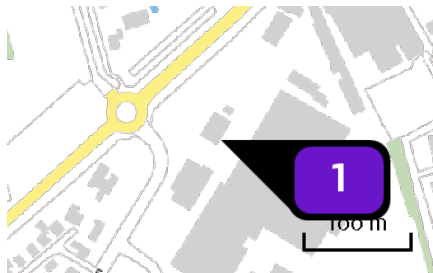
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,02	0,02	0,00	-
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,02	0,02	0,00	-
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,01	0,01	0,00	-
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	0,01	0,00	-
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,01	0,00	-
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	-
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,01	0,00	-
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,01	0,00	-
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,01	0,01	0,00	-
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,01	0,00	-
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,01	0,00	-
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,01	0,00	-
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,01	0,00	-
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,01	0,00	-
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,01	0,01	0,00	-
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	0,01	0,00	-
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	0,01	0,00	-

De Wieden

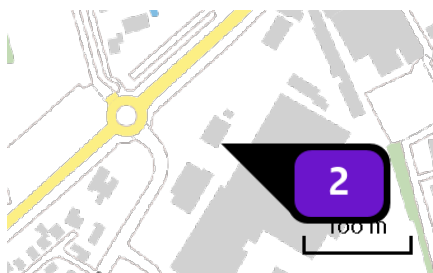
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,01	0,00	-
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,01	0,01	0,00	-
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,01	0,01	0,00	-
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	-
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,01	0,00	-
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	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.

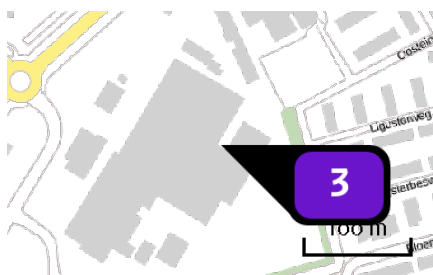
Emissie
(per bron)
Referentiesituatie
(Nbw-vergunning)



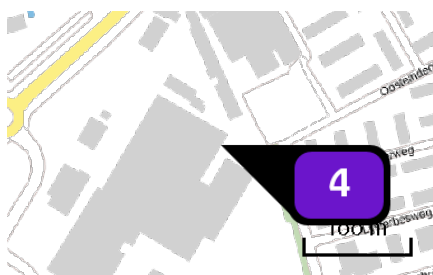
Naam **stoomketel1**
Locatie (X,Y) **182520, 488689**
Uitstoothoogte **60,0 m**
Warmteinhoud **0,118 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **2.721,00 kg/j**



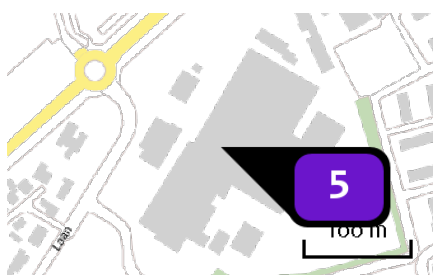
Naam **stoomketel2**
Locatie (X,Y) **182520, 488689**
Uitstoothoogte **60,0 m**
Warmteinhoud **0,113 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **2.611,00 kg/j**



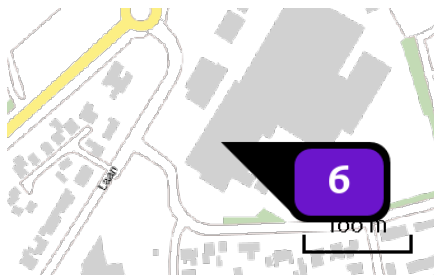
Naam **EGRON**
Locatie (X,Y) **182619, 488656**
Uitstoothoogte **32,0 m**
Warmteinhoud **0,040 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **1.052,00 kg/j**



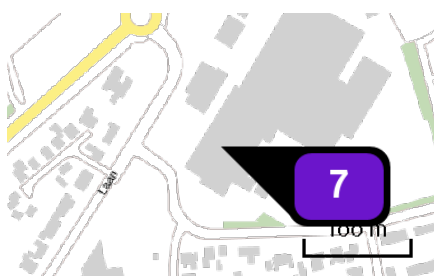
Naam **NIRO**
Locatie (X,Y) **182635, 488689**
Uitstoothoogte **27,0 m**
Warmteinhoud **0,009 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **322,00 kg/j**



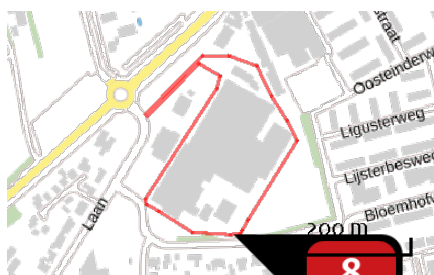
Naam **LUWA**
Locatie (X,Y) **182549, 488644**
Uitstoothoogte **27,0 m**
Warmteinhoud **0,009 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **134,00 kg/j**



Naam **EHP**
 Locatie (X,Y) **182506, 488593**
 Uitstoothoogte **17,0 m**
 Warmteinhoud **0,079 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **627,00 kg/j**

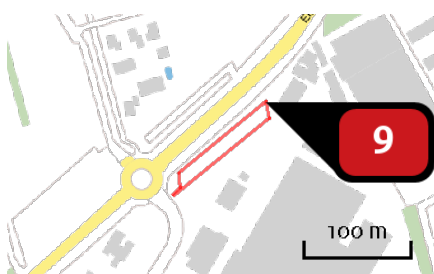


Naam **EHP GOOPL**
 Locatie (X,Y) **182506, 488593**
 Uitstoothoogte **17,0 m**
 Warmteinhoud **0,024 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **574,00 kg/j**



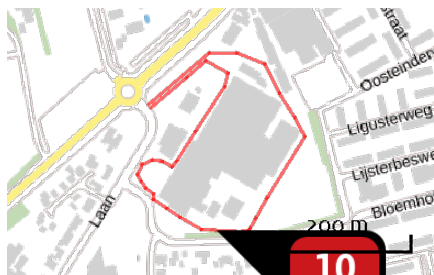
Naam **R01 - Vrachtwagens referentiesituatie**
 Locatie (X,Y) **182586, 488528**
 NOx **211,45 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Stagnerend vrachtverkeer	39,0 / etmaal	NOx	211,45 kg/j



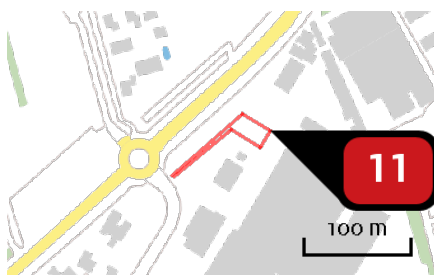
Naam **RA01 - Hoofdparkeerplaats**
 Locatie (X,Y) **182548, 488787**
 NOx **4,24 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Stagnerend stadsverkeer	90,0 / etmaal	NOx	4,24 kg/j



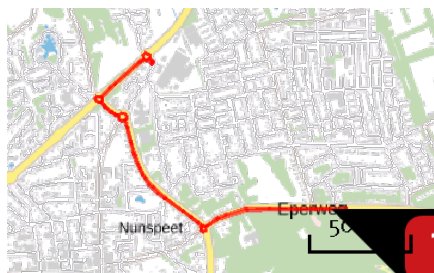
Naam **RA02 - P achter NQAC, referentiesituatie**
 Locatie (X,Y) **182553, 488528**
 NOx **5,32 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Stagnerend stadsverkeer	30,0 / etmaal	NOx	5,32 kg/j



Naam **RA03 - Bezoekers**
 Locatie (X,Y) **182554, 488741**
 NOx **1,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Stagnerend stadsverkeer	30,0 / etmaal	NOx	1,29 kg/j



Naam **Binnen bebouwde kom**
 Locatie (X,Y) **183345, 487960**
 NOx **382,55 kg/j**

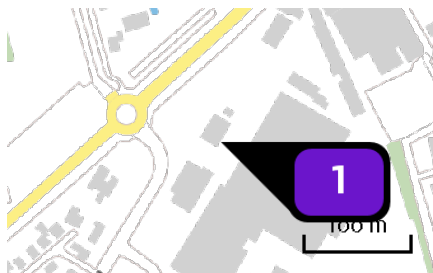
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Doorstromend stadsverkeer	39,0 / etmaal	NOx	382,55 kg/j



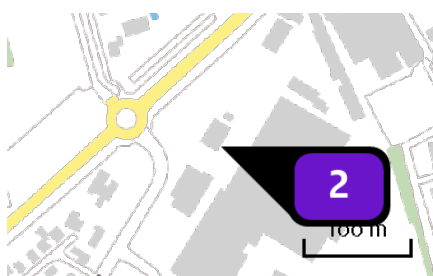
Naam **Buitenweg**
 Locatie (X,Y) **184585, 487569**
 NOx **207,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Buitenweg	39,0 / etmaal	NOx	207,81 kg/j

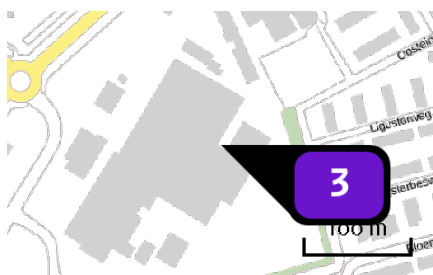
Emissie
(per bron)
Aangevraagde
situatie



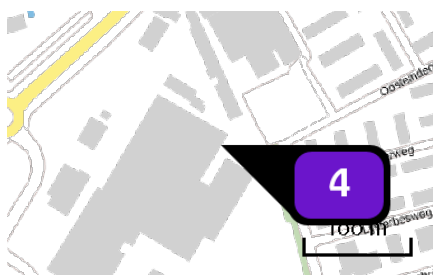
Naam **stoomketel1**
 Locatie (X,Y) **182520, 488689**
 Uitstoothoogte **60,0 m**
 Warmteinhoud **0,118 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **2.721,00 kg/j**



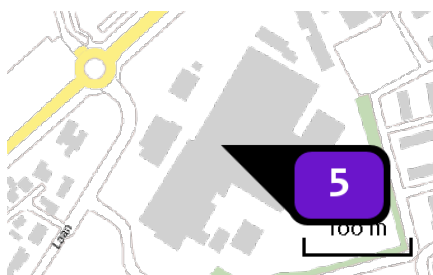
Naam **stoomketel2**
 Locatie (X,Y) **182520, 488689**
 Uitstoothoogte **60,0 m**
 Warmteinhoud **0,113 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **2.611,00 kg/j**



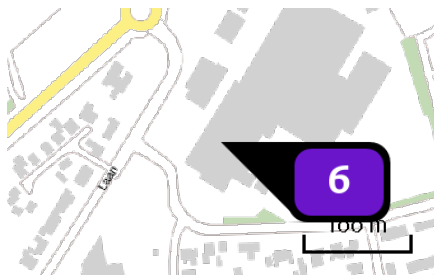
Naam **EGRON**
 Locatie (X,Y) **182619, 488656**
 Uitstoothoogte **32,0 m**
 Warmteinhoud **0,040 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.052,00 kg/j**



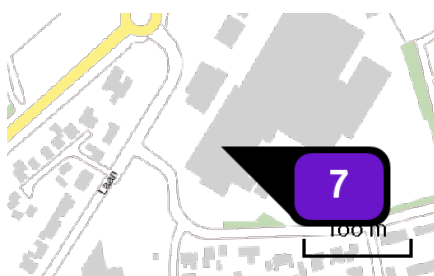
Naam **NIRO**
 Locatie (X,Y) **182635, 488689**
 Uitstoothoogte **27,0 m**
 Warmteinhoud **0,009 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **322,00 kg/j**



Naam **LUWA**
 Locatie (X,Y) **182549, 488644**
 Uitstoothoogte **27,0 m**
 Warmteinhoud **0,009 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **134,00 kg/j**



Naam **EHP**
 Locatie (X,Y) **182506, 488593**
 Uitstoothoogte **17,0 m**
 Warmteinhoud **0,079 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **627,00 kg/j**

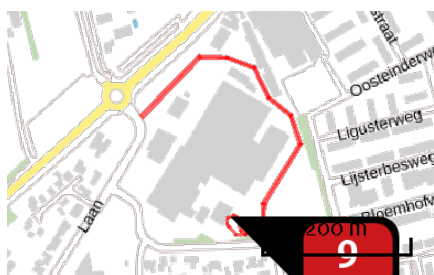


Naam **EHP GOOPL**
 Locatie (X,Y) **182506, 488593**
 Uitstoothoogte **17,0 m**
 Warmteinhoud **0,024 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **574,00 kg/j**



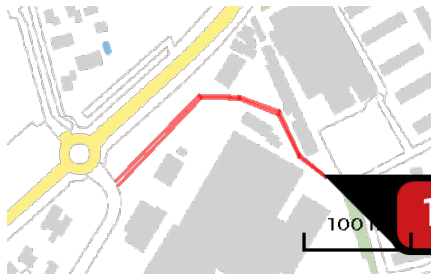
Naam **R01 - Aanvraag, geheel rondje**
 Locatie (X,Y) **182574, 488527**
 NOx **19,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Stagnerend vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NOx	19,02 kg/j



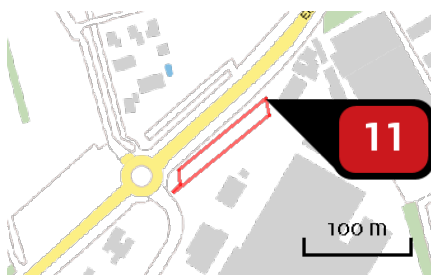
Naam **R02 - Aanvraag, heen en weer achter**
 Locatie (X,Y) **182584, 488553**
 NOx **76,54 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Stagnerend vrachtverkeer	24,0 / etmaal	NOx	76,54 kg/j



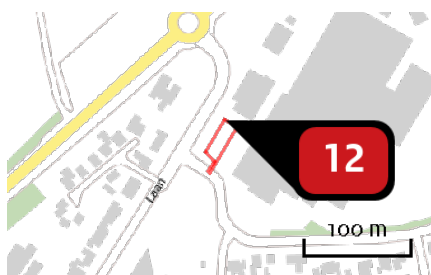
Naam R03 - Aanvraag, wei, melk en vet
 Locatie (X,Y) 182659, 488695
 NOx 15,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Stagnerend vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx	15,02 kg/j



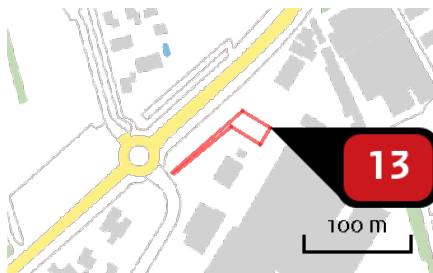
Naam RA01 - Hoofdparkerplaats
 Locatie (X,Y) 182548, 488787
 NOx 4,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Stagnerend stadsverkeer	90,0 / etmaal	NOx	4,24 kg/j



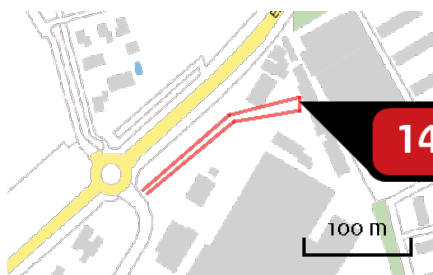
Naam RA02 - P achter NQAC, aanvraag
 Locatie (X,Y) 182466, 488623
 NOx < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Stagnerend stadsverkeer	30,0 / etmaal	NOx	< 1 kg/j



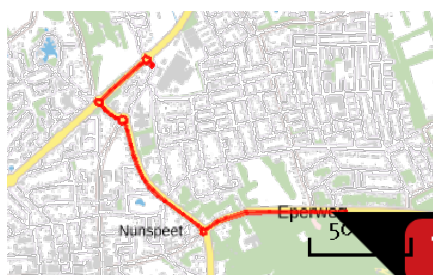
Naam **RA03 - Bezoekers**
 Locatie (X,Y) **182554, 488741**
 NOx **1,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Stagnerend stadsverkeer	30,0 / etmaal	NOx	1,29 kg/j



Naam **RA04 - Bestelwagens**
 Locatie (X,Y) **182606, 488783**
 NOx **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Stagnerend stadsverkeer	15,0 / etmaal	NOx	< 1 kg/j



Naam **Binnen bebouwde kom**
 Locatie (X,Y) **183345, 487960**
 NOx **262,65 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Doorstromend stadsverkeer	39,0 / etmaal	NOx	262,65 kg/j



Naam **Buitenweg**
 Locatie (X,Y) **184585, 487569**
 NOx **132,24 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Buitenweg	39,0 / etmaal	NOx	132,24 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_20201124_13fd900ebd

Database versie 2020_20201124_13fd900ebd

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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