

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

Bijlage, Maatregel

- ▶ 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 REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Buro SRO oost	Sweers de Landasstraat 50, 6814 DG Arnhem

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
woonzorglocatie Hattem	RpjAGJWahBD4	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
07 december 2020, 15:34	2020

Sector	Deelsector	Maatregel
Mobiele werktuigen	Bouw en Industrie	Positieve salderingsruimte t.g.v. de landelijke snelheidsverlagings maatregel

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	262,77 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Resultaten

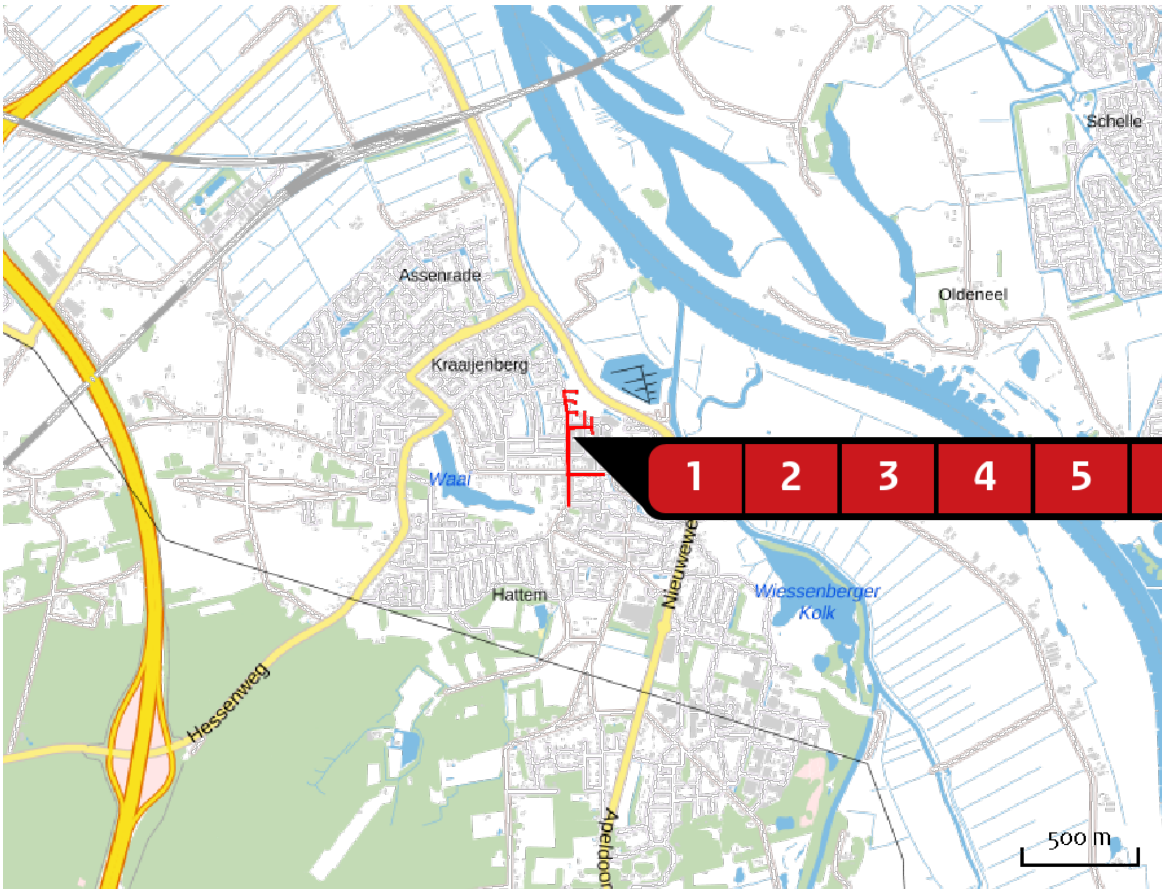
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Rijntakken	0,91







Toelichting













Aanlegfase

Locatie
Situatie 1





Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Bouw gebouw A Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	36,51 kg/j
2	 Bouw gebouw B Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	36,51 kg/j
3	 Bouw gebouw C Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	36,51 kg/j
4	 Bouw gebouw D Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	32,44 kg/j
5	 Bouw gebouw E en sloop Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	84,67 kg/j
6	 Bouwrijp maken en verharding Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	34,18 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7		verkeersbewegingen gebouw A oost Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
8		verkeersbewegingen gebouw A zuid Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
9		Verkeersbewegingen gebouw B oost Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
10		Verkeersbewegingen gebouw B zuid Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
11		verkeersbewegingen gebouw C oost Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
12		verkeersbewegingen gebouw C zuid Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
13		verkeersbewegingen gebouw D oost Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
14		verkeersbewegingen gebouw D zuid Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
15		verkeersbewegingen gebouw E oost Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
16		verkeersbewegingen gebouw E zuid Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
17		Verkeersbewegingen bouwrijp maken en verharding oost Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
18		Verkeersbewegingen bouwrijp maken en verharding zuid Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*	Ruimte beschikbaar?
Rijntakken	0,91	0,29	
Veluwe	0,05		



Ruimte













Geen ruimte











* 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
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*	Ruimte beschikbaar?
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,91	0,29	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,13	0,11	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,02		
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,01		
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,01		
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01		
H612o Stroomdalgraslanden	0,01	-	
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	-	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	-	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01		

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*	Ruimte beschikbaar?
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,05		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04		
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,04		
L4030 Droge heiden	0,02		
Hg190 Oude eikenbossen	0,02		
ZGL4030 Droge heiden	0,02		
H4030 Droge heiden	0,01		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01		
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,01		
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,01		
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,01		



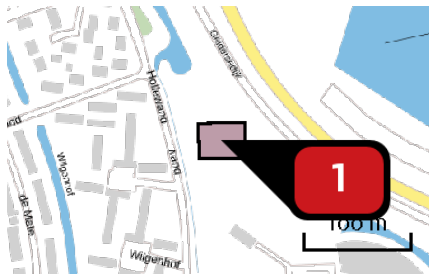
Ruimte



Geen ruimte

* 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.

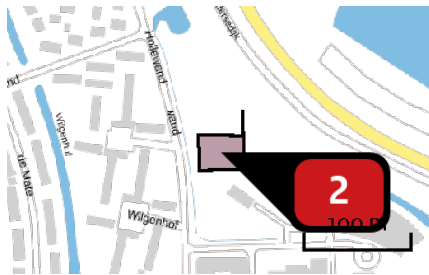
Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH₃

Bouw gebouw A
200994, 499136
36,51 kg/j
< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Graafmachine	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	7,89 kg/j < 1 kg/j
AFW	Dumper	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	7,40 kg/j < 1 kg/j
AFW	minigraver	1,0	0,5	0,0	NOx NH ₃	6,24 kg/j < 1 kg/j
AFW	Hijskraan	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	5,38 kg/j < 1 kg/j
AFW	Ruw terrein heftruck	2,0	1,0	0,0	NOx NH ₃	3,69 kg/j < 1 kg/j
AFW	Trilplaat/stamper	1,0	0,5	0,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
AFW	betonstorter	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	2,07 kg/j < 1 kg/j
AFW	Graafmachine stationair	4,0	4,0	0,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
AFW	Dumper stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	Minigraver stationair	1,0	0,5	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	Hijskraan stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	Ruw terrein heftruck stationair	2,0	1,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	trilplaat/stamper stationair	1,0	0,5	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	Betonstorter stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j



Naam

Bouw gebouw B

Locatie (X,Y)

200995, 499088

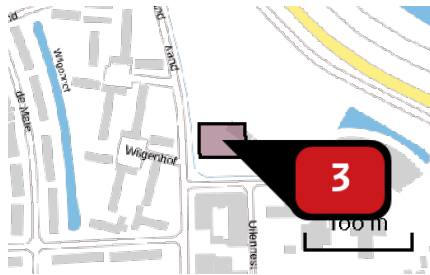
NOx

36,51 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Graafmachine	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	7,89 kg/j < 1 kg/j
AFW	Dumper	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	7,40 kg/j < 1 kg/j
AFW	minigraver	1,0	0,5	0,0	NOx NH ₃	6,24 kg/j < 1 kg/j
AFW	Hijskraan	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	5,38 kg/j < 1 kg/j
AFW	Ruw terrein heftruck	2,0	1,0	0,0	NOx NH ₃	3,69 kg/j < 1 kg/j
AFW	Trilplaat/stamper	1,0	0,5	0,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
AFW	betonstorter	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	2,07 kg/j < 1 kg/j
AFW	Graafmachine stationair	4,0	4,0	0,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
AFW	Dumper stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	Minigraver stationair	1,0	0,5	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	Hijskraan stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	Ruw terrein heftruck stationair	2,0	1,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	trilplaat/stamper stationair	1,0	0,5	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	Betonstorter stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j



Naam

Bouw gebouw C

Locatie (X,Y)

200997, 499040

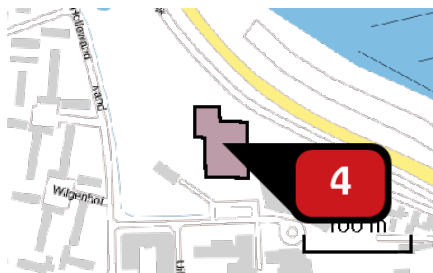
NOx

36,51 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Graafmachine	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	7,89 kg/j < 1 kg/j
AFW	Dumper	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	7,40 kg/j < 1 kg/j
AFW	minigraver	1,0	0,5	0,0	NOx NH ₃	6,24 kg/j < 1 kg/j
AFW	Hijskraan	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	5,38 kg/j < 1 kg/j
AFW	Ruw terrein heftruck	2,0	1,0	0,0	NOx NH ₃	3,69 kg/j < 1 kg/j
AFW	Trilplaat/stamper	1,0	0,5	0,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
AFW	betonstorter	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	2,07 kg/j < 1 kg/j
AFW	Graafmachine stationair	4,0	4,0	0,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
AFW	Dumper stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	Minigraver stationair	1,0	0,5	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	Hijskraan stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	Ruw terrein heftruck stationair	2,0	1,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	trilplaat/stamper stationair	1,0	0,5	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	Betonstorter stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j



Naam

Bouw gebouw D

Locatie (X,Y)

201066, 499074

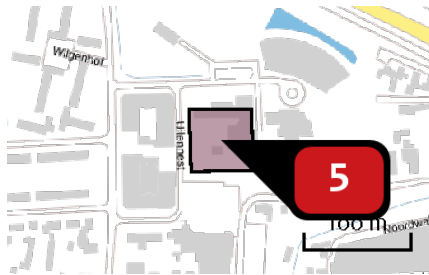
NOx

32,44 kg/j

NH3

< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Laadschop	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	2,29 kg/j < 1 kg/j
AFW	minigraver	1,0	0,5	0,0	NOx NH3	1,32 kg/j < 1 kg/j
AFW	Hijskraan	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	3,31 kg/j < 1 kg/j
AFW	Ruw terrein heftruck	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	19,39 kg/j < 1 kg/j
AFW	Betonstorter	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	3,31 kg/j < 1 kg/j
AFW	laadschop stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	minigraver stationair	1,0	0,5	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	hijskraan stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	ruw terrein heftruck stationair	2,0	1,0	0,0	NOx	1,53 kg/j
AFW	betonstorter stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j



Naam

Bouw gebouw E en sloop

Locatie (X,Y)

201065, 498948

NOx

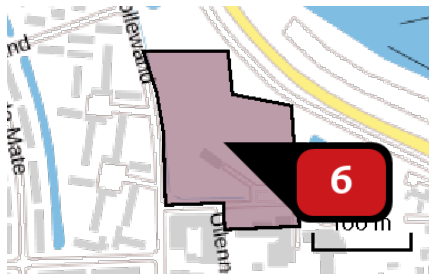
84,67 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Hijskraan sloop	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	21,94 kg/j < 1 kg/j
AFW	Puinbreker sloop	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	11,57 kg/j < 1 kg/j
AFW	Graafmachine	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	10,02 kg/j < 1 kg/j
AFW	Dumper	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	9,39 kg/j < 1 kg/j
AFW	Minigraver	1,0	0,5	0,0	NOx NH ₃	7,92 kg/j < 1 kg/j
AFW	Hijskraan	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	7,04 kg/j < 1 kg/j
AFW	Ruw terrein heftruck	2,0	1,0	0,0	NOx NH ₃	4,62 kg/j < 1 kg/j
AFW	trilplaat/stamper	1,0	0,5	0,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
AFW	betonstorter	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	2,90 kg/j < 1 kg/j
AFW	hijskraan sloop stationair	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	3,27 kg/j < 1 kg/j
AFW	puinbreker stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	1,21 kg/j
AFW	graafmachine stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	dumper stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	minigraver stationair	1,0	0,5	0,0	NOx	1,19 kg/j
AFW	hijskraan stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	ruw terrein heftruck stationair	2,0	1,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	trilplaat/stamper stationair	1,0	0,5	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	betnstorter stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j



Naam

Bouwrijp maken en
verharding

Locatie (X,Y)

201027, 499064

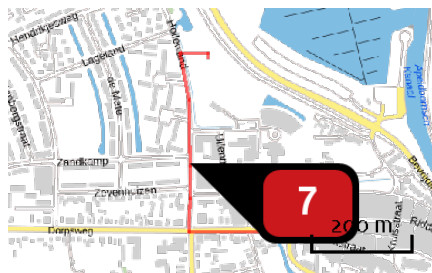
NOx

34,18 kg/j

NH₃

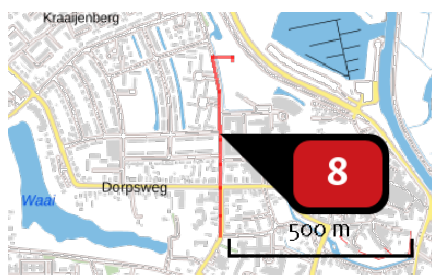
< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Graafmachine bouwrijp maken	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	4,02 kg/j < 1 kg/j
AFW	Dumper bouwrijp maken	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	10,87 kg/j < 1 kg/j
AFW	Laadschop bouwrijp maken	4,0	2,0	0,0	NOx NH ₃	6,79 kg/j < 1 kg/j
AFW	Laadschop verharding	2,0	1,0	0,0	NOx NH ₃	1,10 kg/j < 1 kg/j
AFW	Ruw terrein heftruck verharding	2,0	1,0	0,0	NOx NH ₃	6,93 kg/j < 1 kg/j
AFW	Trilplaat verharding	1,0	0,5	0,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
AFW	Graafmachine bouwrijp stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	dumper bouwrijp stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	1,60 kg/j
AFW	laadschop bouwrijp stationair	4,0	2,0	0,0	NOx	1,34 kg/j
AFW	laadschop verharding stationair	2,0	1,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	r.t. heftruck verharding stationair	2,0	1,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	trilplaat verharding stationair	1,0	0,5	0,0	NOx	< 1 kg/j



Naam verkeersbewegingen gebouw A oost
Locatie (X,Y) 200962, 498935
NOx < 1 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	390,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	35,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam verkeersbewegingen gebouw A zuid
Locatie (X,Y) 200961, 498945
NOx < 1 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	390,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	35,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



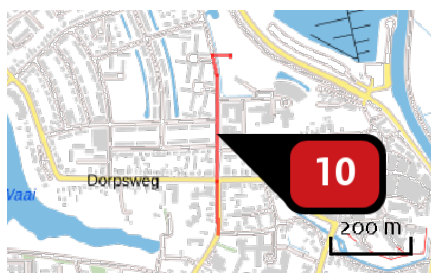
Naam Verkeersbewegingen gebouw B oost

Locatie (X,Y) 200959, 498907

NOx < 1 kg/j

NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	390,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	35,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Verkeersbewegingen gebouw B zuid

Locatie (X,Y) 200959, 498917

NOx < 1 kg/j

NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	390,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	35,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

verkeersbewegingen gebouw
C oost

Locatie (X,Y)

200960, 498880

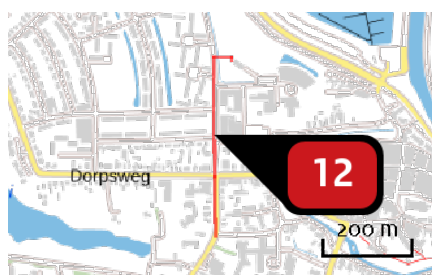
NOx

< 1 kg/j

NH3

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	390,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	35,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

verkeersbewegingen gebouw
C zuid

Locatie (X,Y)

200960, 498889

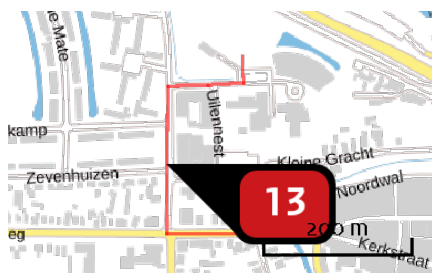
NOx

< 1 kg/j

NH3

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	390,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	35,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



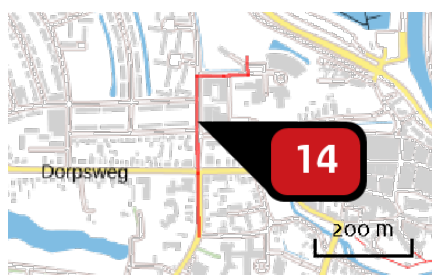
Naam verkeersbewegingen gebouw D oost

Locatie (X,Y) 200960, 498892

NOx < 1 kg/j

NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	93,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	8,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



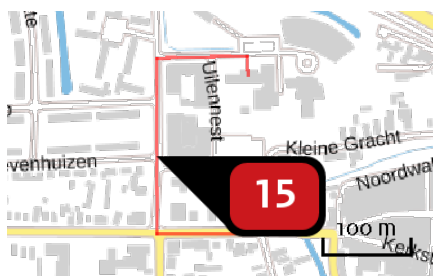
Naam verkeersbewegingen gebouw D zuid

Locatie (X,Y) 200960, 498906

NOx < 1 kg/j

NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	93,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	8,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

verkeersbewegingen gebouw
E oost

Locatie (X,Y)

200961, 498886

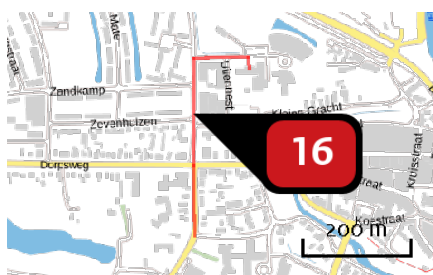
NOx

< 1 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	525,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	37,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	64,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

verkeersbewegingen gebouw
E zuid

Locatie (X,Y)

200961, 498895

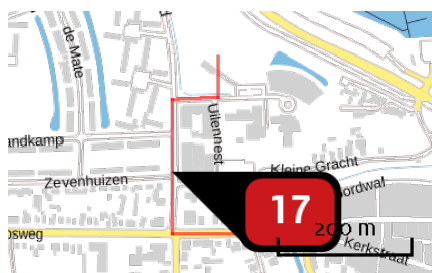
NOx

< 1 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	525,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	37,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	64,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Verkeersbewegingen
bouwrijp maken en
verharding oost

Locatie (X,Y)

200960, 498891

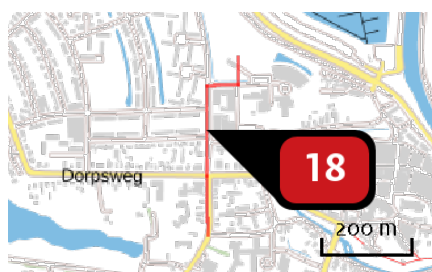
NOx

< 1 kg/j

NH3

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	43,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Verkeersbewegingen
bouwrijp maken en
verharding zuid

Locatie (X,Y)

200960, 498900

NOx

< 1 kg/j

NH3

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	43,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 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 2020_20201124_13fd900ebd

Database [versie 097ddd1f17](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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