

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

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

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

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

## Berekening Referentie

- Kenmerken
- Samenvatting emissies
- Depositieresultaten
- Gedetailleerde emissiegegevens

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

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Martens EKO B.V.	Macroweg 4, 5804 CL Venray

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
2008nb0315	RRgt6g1qguCS

Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
07 november 2017, 11:24	2017	Berekend voor Wnb.

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	118,81 ton/j	43,54 ton/j	-75,28 ton/j
NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j	< 1 kg/j	< 1 kg/j

## Resultaten

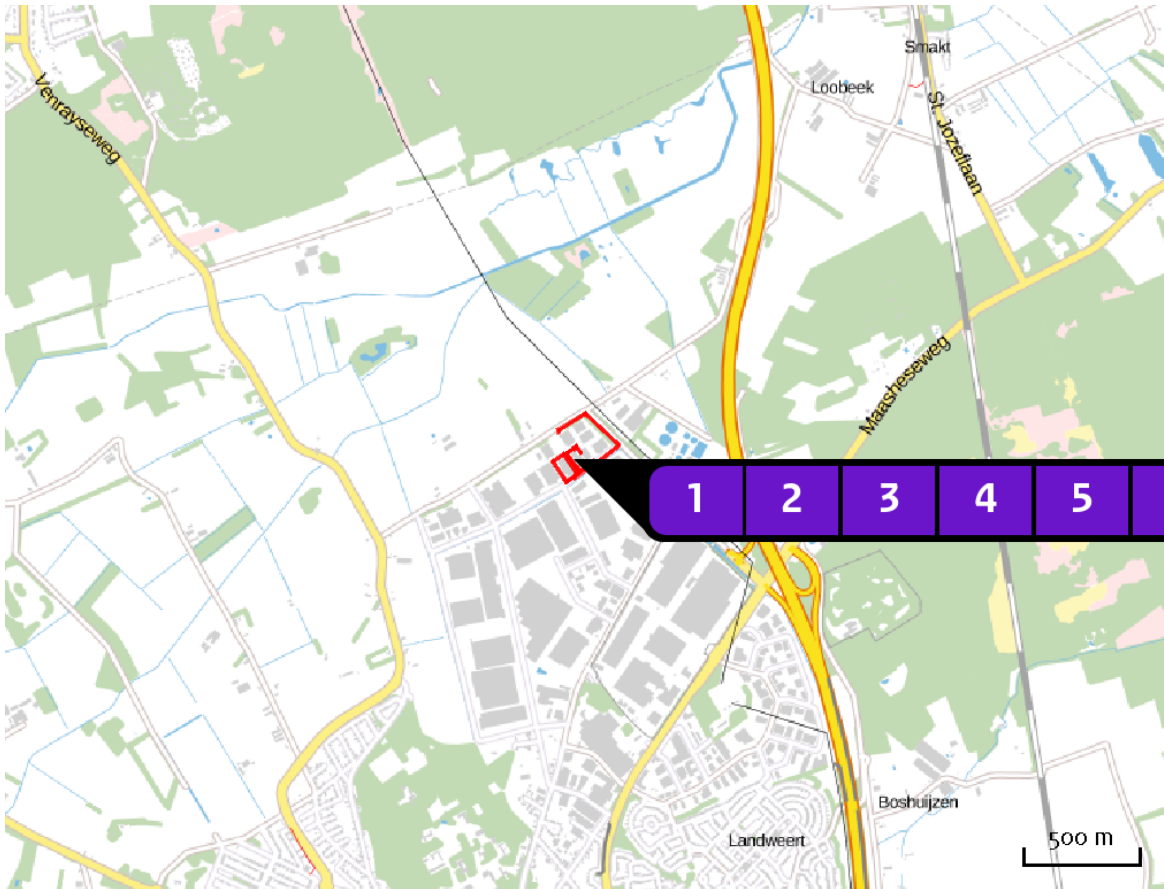
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
-	-

## Toelichting














Versilberekening Beoogde en Referentie situatie

Locatie  
Referentie



Emissie  
Referentie

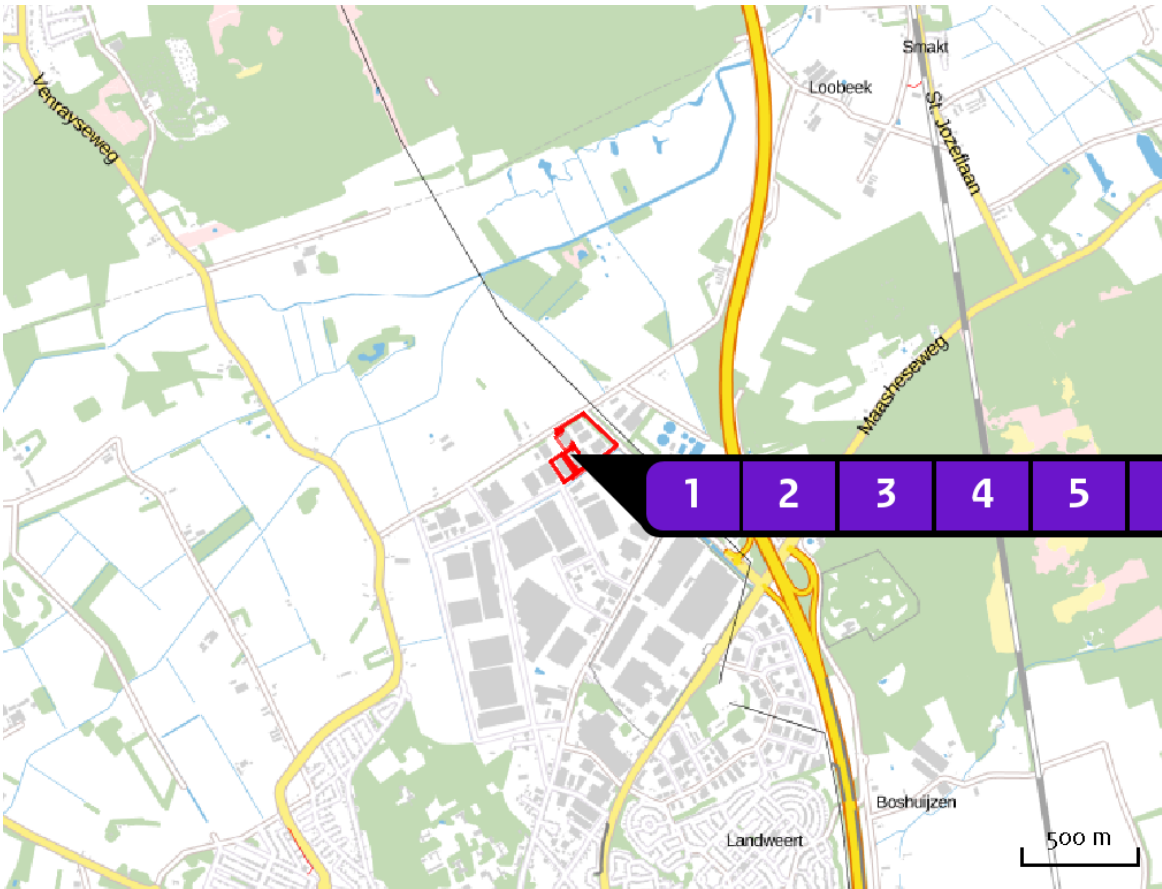
Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	ma 01 Industrie   Overig	-	9,90 kg/j
2	ma 02 Industrie   Overig	-	456,70 kg/j
3	ma 05 Industrie   Overig	-	39,70 kg/j
4	ma 06 Industrie   Overig	-	39,70 kg/j
5	ma 07 Industrie   Overig	-	39,70 kg/j
6	ma 27 Industrie   Overig	-	6,60 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
7	 ma 30 Industrie   Overig	-	264,80 kg/j
8	 ma 31 Industrie   Overig	-	99,30 kg/j
9	 ma 32 Industrie   Overig	-	2,30 kg/j
10	 ma 33 Industrie   Overig	-	5,10 kg/j
11	 ma 34 Industrie   Overig	-	< 1 kg/j
12	 ma 35 Industrie   Overig	-	5,10 kg/j
13	 ma 36 Industrie   Overig	-	1,70 kg/j
14	 ma 58 Industrie   Overig	-	92,60 kg/j
15	 ma 59 Industrie   Overig	-	317,70 kg/j
16	 ma 60 Industrie   Overig	-	317,70 kg/j
17	 ma 64 Industrie   Overig	-	15.327,90 kg/j
18	 ma 65 Industrie   Overig	-	16,60 kg/j
19	 Ep1 WKK Industrie   Overig	-	101,38 ton/j

Bron Sector			Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
20		Ep2 zwaar transport Industrie   Overig	-	181,30 kg/j
21		Ep3 licht transport Industrie   Overig	-	3,10 kg/j
22		ma 01 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
23		ma 02 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	3,18 kg/j
24		ma 03 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	71,94 kg/j
25		ma 04 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	3,78 kg/j
26		ma 05 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	3,73 kg/j
27		ma 06 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
28		ma 07 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
29		ma 08 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	36,74 kg/j
30		ma 09 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	12,40 kg/j
31		ma 10 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	18,82 kg/j
32		ma 11 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,01 kg/j














Bron Sector			Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>33</b>		sp 100 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	12,93 kg/j
<b>34</b>		sp 101 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>35</b>		sp 102 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>36</b>		ma 100 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	42,06 kg/j
<b>37</b>		ma 101 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>38</b>		ma 102 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Locatie  
Situatie 2017
















Emissie  
Situatie 2017

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	ma 01 Industrie   Overig	-	9,90 kg/j
2	ma 02 Industrie   Overig	-	456,70 kg/j
3	ma 05 Industrie   Overig	-	39,70 kg/j
4	ma 06 Industrie   Overig	-	39,70 kg/j
5	ma 07 Industrie   Overig	-	39,70 kg/j
6	ma 27 Industrie   Overig	-	6,60 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
7	 ma 30 Industrie   Overig	-	264,80 kg/j
8	 ma 31 Industrie   Overig	-	99,30 kg/j
9	 ma 32 Industrie   Overig	-	2,30 kg/j
10	 ma 33 Industrie   Overig	-	5,10 kg/j
11	 ma 34 Industrie   Overig	-	< 1 kg/j
12	 ma 35 Industrie   Overig	-	5,10 kg/j
13	 ma 36 Industrie   Overig	-	1,70 kg/j
14	 ma 58 Industrie   Overig	-	92,60 kg/j
15	 ma 59 Industrie   Overig	-	317,70 kg/j
16	 ma 60 Industrie   Overig	-	317,70 kg/j
17	 ma 64 Industrie   Overig	-	15.327,90 kg/j
18	 ma 65 Industrie   Overig	-	16,60 kg/j
19	 sp 01 Industrie   Overig	-	< 1 kg/j



Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
20	 sp 08 Industrie   Overig	-	8,60 kg/j
21	 sp 09 Industrie   Overig	-	317,70 kg/j
22	 sp 13 Industrie   Overig	-	397,10 kg/j
23	 sp 14 Industrie   Overig	-	79,40 kg/j
24	 sp 15 Industrie   Overig	-	8,00 kg/j
25	 sp 16 Industrie   Overig	-	198,60 kg/j
26	 sp 19 Industrie   Overig	-	25,27 ton/j
27	 ma 01 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
28	 ma 02 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	3,18 kg/j
29	 ma 03 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	71,94 kg/j
30	 ma 04 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	3,78 kg/j
31	 ma 05 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	3,73 kg/j
32	 ma 06 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector			Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>33</b>		ma 07 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>34</b>		ma 08 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	39,61 kg/j
<b>35</b>		ma 09 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	12,40 kg/j
<b>36</b>		ma 10 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	18,82 kg/j
<b>37</b>		ma 11 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,01 kg/j
<b>38</b>		sp 01 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	3,36 kg/j
<b>39</b>		sp 03 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	2,14 kg/j
<b>40</b>		sp 04 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>41</b>		sp 05 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>42</b>		sp 100 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	12,93 kg/j
<b>43</b>		sp 101 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>44</b>		sp 102 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>45</b>		ma 100 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	42,06 kg/j

Bron Sector			Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
46		ma 101 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
47		ma 102 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Veluwe	>0,05	0,02	- 0,03
Boetelerveld	>0,05	0,02	- 0,03
Geuldal	>0,05	0,02	- 0,03
Bunder- en Elslooërbos	>0,05	0,02	- 0,03
Bemelerberg & Schiepersberg	>0,05	0,02	- 0,03
Geleenbeekdal	>0,05	0,02	- 0,03
Rijntakken	>0,05	0,02	- 0,03
Sallandse Heuvelrug	>0,05	0,02	- 0,03
Brunssummerheide	>0,05	0,02	- 0,03
Wierdense Veld	>0,05	0,02	- 0,03
Vecht- en Beneden-Reggegebied	>0,05	0,02	- 0,03
Savelsbos	>0,05	0,02	- 0,03
Engbertsdijkvenen	>0,05	0,02	- 0,03
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	>0,05	0,02	- 0,03
Regte Heide & Riels Laag	>0,05	0,02	- 0,03
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05	0,02	- 0,03
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	0,02	- 0,03
Dinkelland	>0,05	0,02	- 0,03
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	0,02	- 0,03
Kempenland-West	>0,05	0,02	- 0,03
Langstraat	>0,05	0,02	- 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Ulvenhoutse Bos	>0,05	0,02	- 0,03
Sint Pietersberg & Jekerdal	>0,05	0,02	- 0,03
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	>0,05	0,02	- 0,03
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	0,02	- 0,03
Lemselermaten	>0,05	0,02	- 0,03
Biesbosch	>0,05	0,02	- 0,03
Kunderberg	>0,05	0,02	- 0,03
Kolland & Overlangbroek	>0,05	0,02	- 0,03
Binnenveld	>0,05	0,02	- 0,03
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	>0,05	0,02	- 0,03
Landgoederen Oldenzaal	>0,05	0,02	- 0,03
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	>0,05	0,02	- 0,03
Kampina & Oisterwijkse Vennen	>0,05	0,02	- 0,03
Borkeld	>0,05	0,02	- 0,03
Lonnekermeer	>0,05	0,02	- 0,03
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,06	0,02	- 0,04
Roerdal	0,06	0,02	- 0,04
Aamsveen	0,06	0,02	- 0,04
Meinweg	0,06	0,02	- 0,04
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06	0,02	- 0,04
Landgoederen Brummen	0,06	0,02	- 0,04

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Witte Veen	0,06	0,02	- 0,04
Sarsven en De Banen	0,07	0,02	- 0,05
Stelkampsveld	0,08	0,03	- 0,05
Willinks Weust	0,09	0,03	- 0,06
Swalmdal	0,09	0,03	- 0,06
Korenburgerveen	0,09	0,03	- 0,06
Leudal	0,09	0,03	- 0,06
Wooldse Veen	0,10	0,04	- 0,06
Bekendelle	0,11	0,04	- 0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	0,09	0,03	- 0,07
Groote Peel	0,10	0,03	- 0,07
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,17	0,05	- 0,12
De Bruuk	0,21	0,06	- 0,15
Maasduinen	0,24	0,07	- 0,17
Sint Jansberg	0,25	0,07	- 0,18
Oeffelter Meent	0,26	0,06	- 0,20
Zeldersche Driessen	0,41	0,11	- 0,31
Boschhuizerbergen	3,88	1,37	- 2,51

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

Resultaten  
per  
habitatype  
(mol/ha/j)

## Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
L4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	0,02	- 0,03
ZGL4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	0,02	- 0,03
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGLgog Droog struisgrasland	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H232o Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,02	- 0,03
H513o Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,02	- 0,03
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,02	- 0,03
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03
H313o Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH4o1oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH231o Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH919o Oude eikenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,02	- 0,04

## Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4o1oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03
H313o Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H641o Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
H513o Jeneverbesstruwelen	0,06	0,02	- 0,04
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,07	0,03	- 0,05



## Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,02	- 0,03
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03
H9110 Veldbies-beukenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,02	- 0,03
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
H7220 Kalktufbronnen	>0,05	0,02	- 0,03
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,02	- 0,04

## Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H7220 Kalktufbronnen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,02	- 0,03
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,02	- 0,03

## Bemelerberg &amp; Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	0,02	- 0,03
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,02	- 0,03
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03

## Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,02	- 0,03
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03

## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	0,02	- 0,03
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,02	- 0,03
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,02	- 0,03
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,02	- 0,03
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,02	- 0,03
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,02	- 0,03
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,02	- 0,03

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,02	- 0,04
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	0,03	- 0,05 (-)
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,03	- 0,07

## Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,02	- 0,03
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	>0,05	0,02	- 0,03
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03

## Brunssummerheide

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,02	- 0,03
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,02	- 0,04
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,02	- 0,04 (-)

## Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H6230 Heischrale graslanden	>0,05	0,02	- 0,03

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,02	- 0,03
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,02	- 0,04

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,02	- 0,04

## Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,02	- 0,03
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03

## Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,02	- 0,03

## Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	>0,05	0,02	- 0,03
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,02	- 0,03

## Regte Heide &amp; Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03 (- 0,04)
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,02	- 0,04



## Springendal &amp; Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	0,02	- 0,03
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	>0,05	0,02	- 0,03
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03

## Loonse en Drunense Duinen &amp; Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03 (- 0,04)
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,02	- 0,04
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,02	- 0,04

## Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	>0,05	0,02	- 0,03

## Bergvennen &amp; Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,02	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,02	- 0,03

## Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,02	- 0,04 (- 0,05)
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,02	- 0,04
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,02	- 0,04
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,03	- 0,05

## Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,03
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,02	- 0,03

## Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03

## Sint Pietersberg &amp; Jekerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,02	- 0,03

## Loevestein, Pompveld &amp; Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,02	- 0,03

## Achter de Voort, Agelerbroek &amp; Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,02	- 0,04

## Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03 (- 0,04)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,02	- 0,04
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,02	- 0,04
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,02	- 0,04

## Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,02	- 0,03

## Kunderberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,02	- 0,03

## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03

## Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,02	- 0,03
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,04

## Vlijmens Ven, Moerputten &amp; Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,02	- 0,03 (- 0,04)
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	>0,05	0,02	- 0,04
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,02	- 0,04
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,02	- 0,04



## Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
Hg999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,06	0,02	- 0,04
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,02	- 0,04

## Leenderbos, Groote Heide &amp; De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,02	- 0,04 (- 0,05)
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,02	- 0,04 (- 0,05)
H3160 Zure vennen	0,06	0,02	- 0,04
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,02	- 0,04
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,02	- 0,04
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,02	- 0,05
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,02	- 0,05
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,07	0,02	- 0,05
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,02	- 0,05
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,03	- 0,05 (- 0,07)
ZGH3160 Zure vennen	0,08	0,03	- 0,05
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,03	- 0,06
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,03	- 0,06
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,03	- 0,06 (-)

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,03	- 0,07
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,05	- 0,11

## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
L4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,02	- 0,03
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,04
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,02	- 0,04
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,02	- 0,04
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,02	- 0,04
ZGH3160 Zure vennen	0,07	0,03	- 0,04
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,02	- 0,05
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,03	- 0,05
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,03	- 0,06
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,03	- 0,06
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,04	- 0,06

## Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,02	- 0,04
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,02	- 0,04
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,02	- 0,04

## Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,02	- 0,04
H4030 Droge heiden	0,06	0,02	- 0,04
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,02	- 0,04
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,02	- 0,04
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,02	- 0,04
H3160 Zure vennen	0,08	0,03	- 0,05

## Weerter- en Budelerbergen &amp; Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,02	- 0,04
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,02	- 0,04
H4030 Droge heiden	0,07	0,02	- 0,04
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,02	- 0,05
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,02	- 0,05
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,03	- 0,05 (- 0,06)
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,02	- 0,05
L4030 Droge heiden	0,07	0,03	- 0,05
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,03	- 0,05
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,03	- 0,05
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,03	- 0,05
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,03	- 0,05
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,03	- 0,05

## Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,02	- 0,04
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,02	- 0,04
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,03	- 0,05 (- 0,06)
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,03	- 0,05 (- 0,07)

## Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,02	- 0,04
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,02	- 0,04
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,02	- 0,04
H4030 Droge heiden	0,06	0,02	- 0,04
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,02	- 0,04
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,02	- 0,04
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,03	- 0,04
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,03	- 0,04
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,03	- 0,04
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,03	- 0,04
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,03	- 0,05
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,03	- 0,05

## Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,02	- 0,04
L4030 Droge heiden	0,07	0,02	- 0,04
H4030 Droge heiden	0,06	0,02	- 0,04
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,02	- 0,04 (- 0,05)
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,02	- 0,04
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,02	- 0,04
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,02	- 0,04
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,02	- 0,04
H3160 Zure vennen	0,07	0,02	- 0,04
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,02	- 0,05
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,02	- 0,05
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,03	- 0,05
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,03	- 0,06
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,03	- 0,07



## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,02	- 0,04
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,02	- 0,04
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,02	- 0,04
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,02	- 0,04
H4030 Droge heiden	0,06	0,02	- 0,04
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,02	- 0,04
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,02	- 0,04
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,02	- 0,04
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,02	- 0,04
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,03	- 0,04
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,03	- 0,05
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,03	- 0,05

## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,02	- 0,04
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,02	- 0,04
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,02	- 0,04 (- 0,05)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,03	- 0,04
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,03	- 0,04
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,03	- 0,05
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,03	- 0,05
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,03	- 0,06

## Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,06	0,02	- 0,04
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,02	- 0,04
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,02	- 0,04
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,03	- 0,04
H3160 Zure vennen	0,07	0,03	- 0,04
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,03	- 0,04
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,03	- 0,05

## Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,02	- 0,05
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,02	- 0,05
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	0,02	- 0,05
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10	0,03	- 0,07

## Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,08	0,03	- 0,05
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,03	- 0,05
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,03	- 0,05
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,03	- 0,05
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,03	- 0,05
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,03	- 0,05
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,03	- 0,05
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,03	- 0,06

## Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,03	- 0,06
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,03	- 0,06
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,04	- 0,06
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,04	- 0,07
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,04	- 0,07

## Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,03	- 0,06
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,03	- 0,06 (- 0,10)
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,03	- 0,07

## Korenburerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,03	- 0,06
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,04	- 0,06 (- 0,07)
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,04	- 0,06
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,04	- 0,07
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,04	- 0,07
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,04	- 0,07
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,04	- 0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,04	- 0,07
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,04	- 0,07
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	0,04	- 0,08
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	0,05	- 0,08

## Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,03	- 0,06
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,03	- 0,06 (- 0,07)
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,03	- 0,07

## Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,04	- 0,06
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,04	- 0,06
H6230 Heischrale graslanden	0,12	0,04	- 0,07

## Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	0,04	- 0,07
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,04	- 0,07
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,04	- 0,07

## Strabrechtse Heide &amp; Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,09	0,03	- 0,07
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,03	- 0,07
H3160 Zure vennen	0,10	0,03	- 0,07
H4030 Droge heiden	0,10	0,03	- 0,07
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,03	- 0,07
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,03	- 0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,03	- 0,07
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,12	0,04	- 0,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,04	- 0,09 (- 0,10)

## Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg04 Zuur ven	0,10	0,03	- 0,07
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,03	- 0,07
L7120 Herstellende hoogvenen	0,10	0,03	- 0,07
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,03	- 0,08
L4030 Droge heiden	0,12	0,03	- 0,09
H4030 Droge heiden	0,13	0,04	- 0,09

## Deurnsche Peel &amp; Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,05	- 0,12
L7120 Herstellende hoogvenen	0,18	0,05	- 0,13
Lg09 Droog struisgrasland	0,18	0,05	- 0,13
H4030 Droge heiden	0,18	0,05	- 0,14
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	>0,05	- 0,14
Lg04 Zuur ven	0,20	0,05	- 0,15
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,21	>0,05	- 0,15
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,30	0,07	- 0,22

## De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6410 Blauwgraslanden	0,21	0,06	- 0,15



## Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,07	- 0,17
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,24	0,07	- 0,17
H4030 Droge heiden	0,24	0,07	- 0,17
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,25	0,07	- 0,18
H3160 Zure vennen	0,25	0,07	- 0,18
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	0,07	- 0,18
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,26	0,08	- 0,18 (- 0,23)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	0,08	- 0,18 (- 0,21)
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,27	0,08	- 0,19
H2330 Zandverstuivingen	0,28	0,08	- 0,20
H91Do Hoogveenbossen	0,28	0,08	- 0,20 (- 0,21)
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	0,08	- 0,20 (- 0,33)
H6120 Stroomdalgraslanden	0,36	0,10	- 0,26
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,39	0,11	- 0,28 (- 0,29)
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,39	0,11	- 0,29
L4030 Droge heiden	0,40	0,11	- 0,29
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,43	0,12	- 0,31
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,44	0,13	- 0,31
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,43	0,12	- 0,31

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,45	0,13	- 0,32
Hg190 Oude eikenbossen	0,45	0,13	- 0,32
Lgo4 Zuur ven	0,46	0,13	- 0,33
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,47	0,13	- 0,33
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,53	0,13	- 0,41

## Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,25	0,07	- 0,18
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,28	0,07	- 0,20
H7210 Galigaanmoerassen	0,28	0,07	- 0,21
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,31	0,08	- 0,23
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,47	0,10	- 0,36

## Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,26	0,06	- 0,20
H6120 Stroomdalgraslanden	0,30	0,07	- 0,23

## Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,41	0,11	- 0,31 (- 0,39)
H612o Stroomdalgraslanden	0,43	0,11	- 0,31
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,52	0,13	- 0,39
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,56	0,15	- 0,42

## Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	3,88	1,37	- 2,51
H313o Zwakgebufferde vennen	3,88	1,37	- 2,51
H231o Stuifzandheiden met struikhei	4,37	1,56	- 2,80
H513o Jeneverbesstruwelen	4,37	1,56	- 2,80
H233o Zandverstuivingen	4,37	1,56	- 2,80

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

Resultaten  
resterende  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Overgang Kempen-Haspengouw	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Ronde Put	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
De Zegge	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Demervallei	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Voerstreek	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Vijvercomplex van Midden Limburg	>0,05	0,02	- 0,03 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Wurmtal nördlich Herzogenrath	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Bokrijk en omgeving	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Wurmtal südlich Herzogenrath	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Wehebachtäler und Leyberg	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Buchenwälder bei Zweifall	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Münsterbachtal, Münsterbusch	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
De Demervallei	>0,05	0,02	- 0,03 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Lindenberger Wald	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Osthertogewald autour de Raeren (Raeren)	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Indemündung	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Osthertogewald autour de Raeren (Raeren)	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Ems	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Hesepers Moor, Engdener Wüste	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Engdener Wüste	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Bentheimer Wald	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Samerrott	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Tillenberge	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Untere Haseniederung	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Gildehauser Venn	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Schlangenbergr	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Feuchtwiese Ochtrup	>0,05	0,02	- 0,03 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Gutswald Stovern	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Brander Wald	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Teverener Heide	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Hammerberg	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Itterbecker Heide	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Grensmaas	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Harskamp	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Rur von Obermaubach bis Linnich	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
De Maten	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
De Maten	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Rünenberger Venn	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Alter Bierkeller bei Ochtrup	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	>0,05	0,02	- 0,03 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,06	0,02	- 0,03 (-)
Kleingewässer Achterberg	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,06	0,02	- 0,04 (-)
Vechte	0,06	0,02	- 0,04 (-)
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,06	0,02	- 0,04 (-)
Berkel	0,06	0,02	- 0,04 (-)
Wald bei Haus Burlo	0,06	0,02	- 0,04 (-)
Ilvericher Altrheinschlinge	0,06	0,02	- 0,04 (-)
Wacholderheide Hörsteloe	0,07	0,02	- 0,04 (-)
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,07	0,02	- 0,04 (-)
Sundern	0,07	0,02	- 0,04 (-)
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,07	0,02	- 0,04 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,07	0,02	- 0,04 (-)
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,07	0,02	- 0,04 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,07	0,02	- 0,04 (-)
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,07	0,02	- 0,04 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,07	0,03	- 0,04 (-)
Die Spey	0,07	0,03	- 0,04 (-)
Weißes Venn / Geisheide	0,07	0,03	- 0,04 (-)



Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Felsbachaue	0,07	0,03	- 0,04 (-)
Schaagbachtal	0,07	0,03	- 0,04 (-)
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,07	0,03	- 0,04 (-)
Liesner Wald	0,07	0,03	- 0,05 (-)
Lüsekamp und Boschbeek	0,07	0,02	- 0,05 (-)
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,07	0,03	- 0,05 (-)
Schwattet Gatt	0,07	0,03	- 0,05 (-)
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,07	0,02	- 0,05 (-)
Lippeaue	0,07	0,03	- 0,05 (-)
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,08	0,03	- 0,05 (-)
Schwarzes Venn	0,08	0,03	- 0,05 (-)
Bachsystem des Wienbaches	0,08	0,03	- 0,05 (-)
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,08	0,03	- 0,05 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,08	0,03	- 0,05 (-)
Elmpter Schwalmbuch	0,07	0,02	- 0,05 (-)
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,07	0,02	- 0,05 (-)
Ueberanger Mark	0,08	0,03	- 0,05 (-)
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,08	0,03	- 0,05 (-)
Köllnischer Wald	0,09	0,03	- 0,05 (-)
Gartroper Mühlenbach	0,09	0,03	- 0,06 (-)

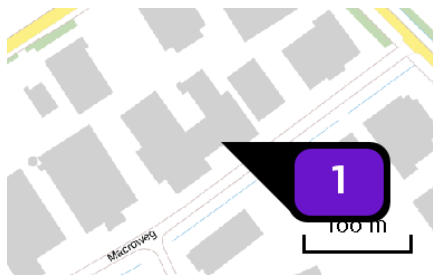
Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
NSG Rheinaue Walsum	0,09	0,03	- 0,06 (-)
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,08	0,03	- 0,06 (-)
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,09	0,03	- 0,06 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,10	0,04	- 0,06 (-)
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,10	0,04	- 0,06 (-)
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,10	0,04	- 0,06 (-)
Egelsberg	0,09	0,03	- 0,06 (-)
Kranenmeer	0,10	0,04	- 0,06 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,09	0,03	- 0,06 (-)
Lichtenhagen	0,10	0,04	- 0,06 (-)
Üfter Mark	0,10	0,04	- 0,07 (-)
Steinbach	0,12	0,04	- 0,07 (-)
Tote Rahm	0,11	0,04	- 0,08 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,12	0,04	- 0,08 (-)
Kaninchenberge	0,12	0,04	- 0,08 (-)
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,12	0,04	- 0,08 (-)
Wienbecker Mühle	0,12	0,05	- 0,08 (-)
Nette bei Vinkrath	0,12	0,04	- 0,08 (-)
Stollbach	0,13	0,05	- 0,08 (-)
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,13	0,04	- 0,08 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
NSG Weseler Aue	0,13	0,05	- 0,08 (-)
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,13	0,05	- 0,09 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,13	0,04	- 0,09 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,13	0,05	- 0,09 (-)
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,14	>0,05	- 0,09 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,14	0,05	- 0,09 (-)
Niederkamp	0,15	>0,05	- 0,10 (-)
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,15	>0,05	- 0,10 (-)
Dämmer Wald	0,16	0,06	- 0,10 (-)
NSG Emmericher Ward	0,14	0,05	- 0,10 (-)
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,15	>0,05	- 0,10 (-)
Dornicksche Ward	0,15	>0,05	- 0,10 (-)
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,15	0,04	- 0,10 (-)
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,16	>0,05	- 0,10 (-)
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,16	>0,05	- 0,10 (-)
Kalflack	0,15	>0,05	- 0,10 (-)
NSG Grietherorter Altrhein	0,16	>0,05	- 0,11 (-)
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,16	0,06	- 0,11 (-)
Schwarzes Wasser	0,17	0,06	- 0,11 (-)

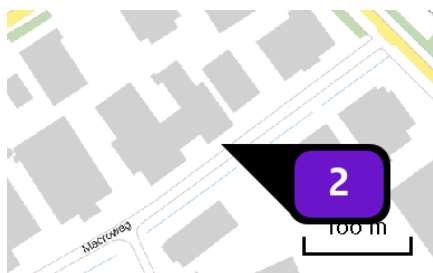
Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,17	0,06	- 0,11 (-)
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,17	0,06	- 0,11 (-)
NSG Reeser Schanz	0,17	0,06	- 0,11 (-)
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,17	0,06	- 0,11 (-)
Fleuthkuhlen	0,17	0,06	- 0,11 (-)
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,18	0,06	- 0,12 (-)
Wisseler Dünen	0,18	0,06	- 0,12 (-)
Hangmoor Damerbruch	0,18	0,06	- 0,13 (-)
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,19	0,06	- 0,13 (-)
Grosses Veen	0,20	0,07	- 0,13 (-)
NSG Kranenburger Bruch	0,20	0,06	- 0,14 (-)
Uedemer Hochwald	0,25	0,08	- 0,16 (-)
Reichswald	0,37	0,10	- 0,26 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,50	0,15	- 0,35 (-)

\* 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.

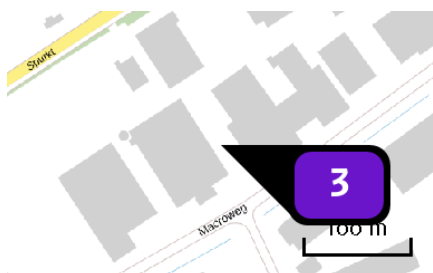
Emissie  
(per bron)  
Referentie



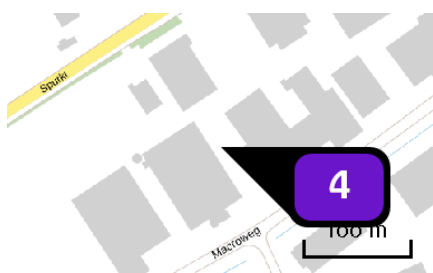
Naam **ma 01**  
Locatie (X,Y) **196272, 395904**  
Uitstoothoogte **1,5 m**  
Warmteinhoud **0,002 MW**  
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
NOx **9,90 kg/j**



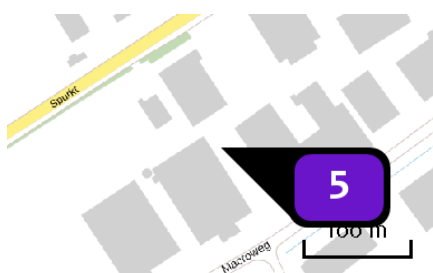
Naam **ma 02**  
Locatie (X,Y) **196295, 395894**  
Uitstoothoogte **1,5 m**  
Warmteinhoud **0,002 MW**  
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
NOx **456,70 kg/j**



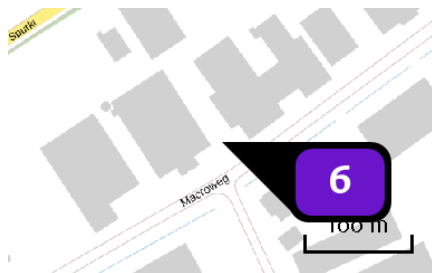
Naam **ma 05**  
Locatie (X,Y) **196187, 395877**  
Uitstoothoogte **1,5 m**  
Warmteinhoud **0,002 MW**  
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
NOx **39,70 kg/j**



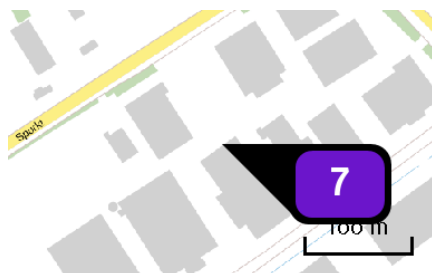
Naam **ma 06**  
Locatie (X,Y) **196174, 395896**  
Uitstoothoogte **1,5 m**  
Warmteinhoud **0,002 MW**  
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
NOx **39,70 kg/j**



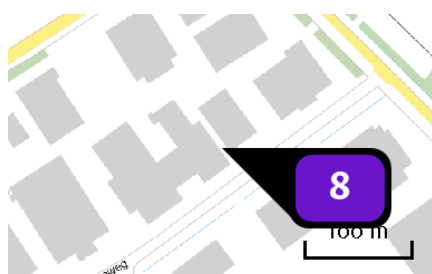
Naam **ma 07**  
Locatie (X,Y) **196165, 395910**  
Uitstoothoogte **1,5 m**  
Warmteinhoud **0,002 MW**  
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
NOx **39,70 kg/j**



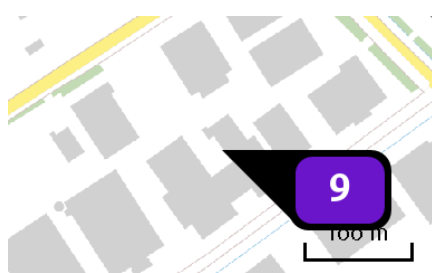
Naam **ma 27**  
 Locatie (X,Y) **196204, 395853**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **6,60 kg/j**



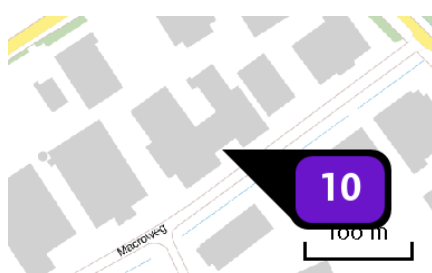
Naam **ma 30**  
 Locatie (X,Y) **196198, 395944**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **264,80 kg/j**



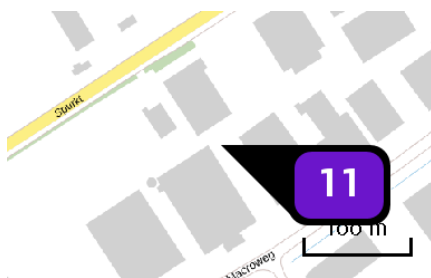
Naam **ma 31**  
 Locatie (X,Y) **196299, 395927**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **99,30 kg/j**



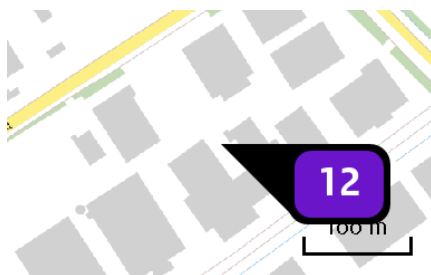
Naam **ma 32**  
 Locatie (X,Y) **196248, 395938**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **2,30 kg/j**



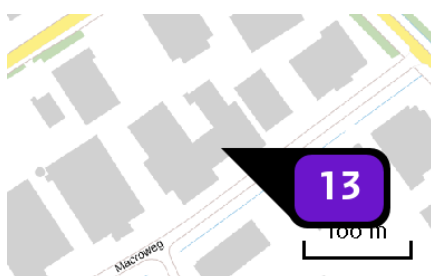
Naam **ma 33**  
 Locatie (X,Y) **196263, 395892**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **5,10 kg/j**



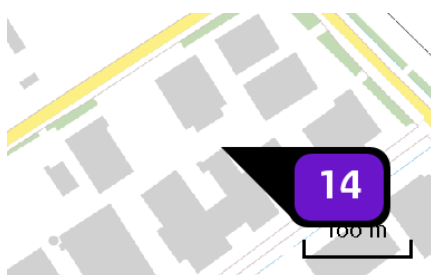
Naam **ma 34**  
 Locatie (X,Y) **196161, 395921**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **< 1 kg/j**



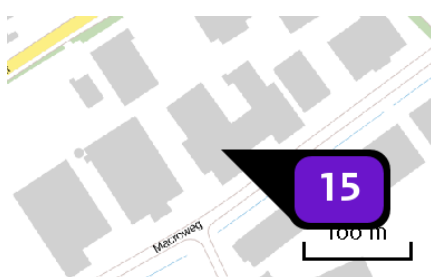
Naam **ma 35**  
 Locatie (X,Y) **196227, 395947**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **5,10 kg/j**



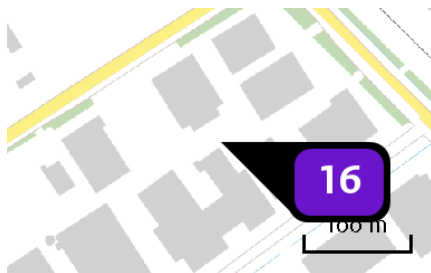
Naam **ma 36**  
 Locatie (X,Y) **196265, 395908**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **1,70 kg/j**



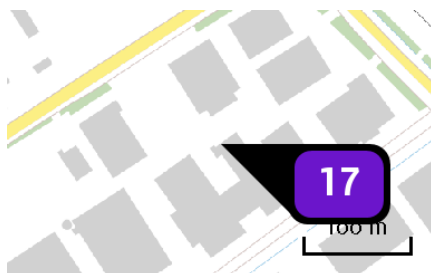
Naam **ma 58**  
 Locatie (X,Y) **196252, 395973**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **92,60 kg/j**



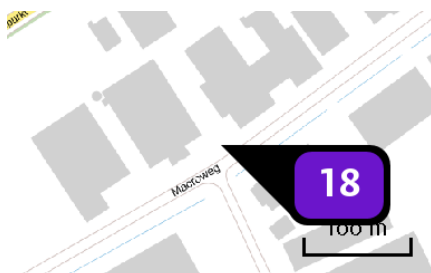
Naam **ma 59**  
 Locatie (X,Y) **196229, 395889**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **317,70 kg/j**



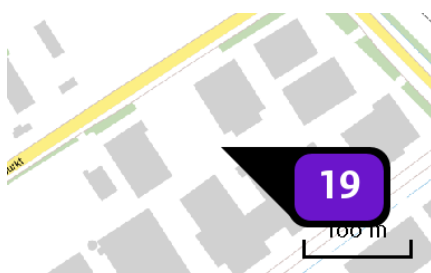
Naam **ma 60**  
 Locatie (X,Y) **196256, 395977**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **317,70 kg/j**



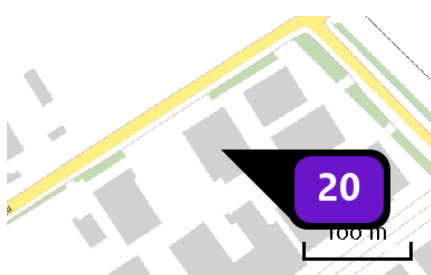
Naam **ma 64**  
 Locatie (X,Y) **196240, 395961**  
 Uitstoothoogte **15,0 m**  
 Warmteinhoud **0,949 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **15.327,90 kg/j**



Naam **ma 65**  
 Locatie (X,Y) **196212, 395840**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **16,60 kg/j**

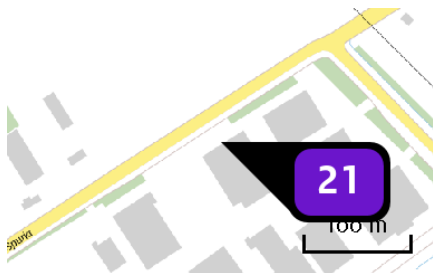


Naam **Ep1 WKK**  
 Locatie (X,Y) **196216, 395977**  
 Uitstoothoogte **20,0 m**  
 Warmteinhoud **0,212 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **101,38 ton/j**

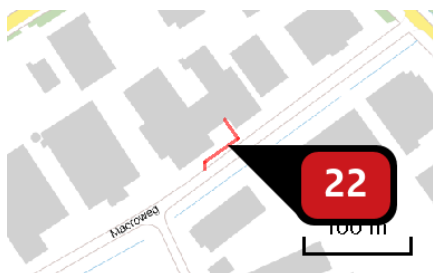


Naam **Ep2 zwaar transport**  
 Locatie (X,Y) **196226, 396019**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **181,30 kg/j**



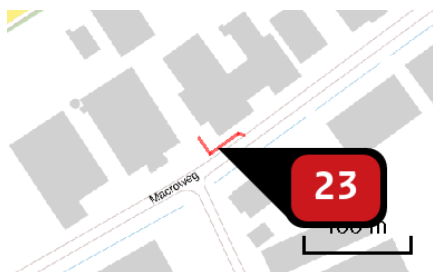


Naam **Ep3 licht transport**  
Locatie (X,Y) **196208, 396048**  
Uitstoothoogte **1,5 m**  
Warmteinhoud **0,002 MW**  
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
NOx **3,10 kg/j**



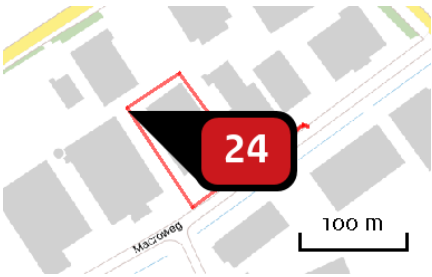
Naam **ma 01**  
Locatie (X,Y) **196276, 395879**  
NOx **< 1 kg/j**  
NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



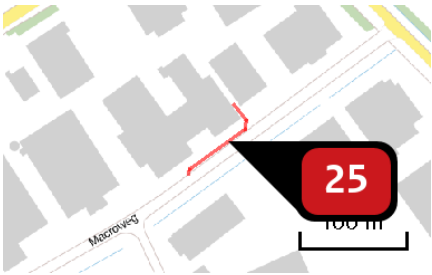
Naam **ma 02**  
Locatie (X,Y) **196229, 395844**  
NOx **3,18 kg/j**  
NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH <sub>3</sub>	3,18 kg/j < 1 kg/j



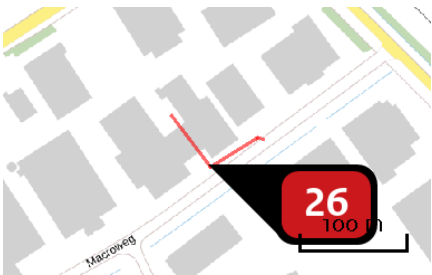
Naam  
ma 03  
Locatie (X,Y)  
196161, 395925  
NOx  
71,94 kg/j  
NH3  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	38,0	NOx NH3	71,94 kg/j < 1 kg/j



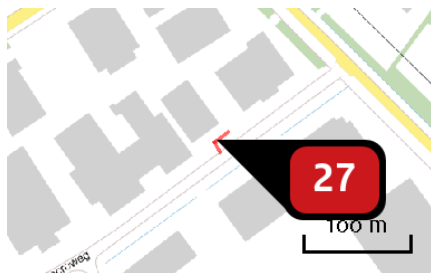
Naam  
ma 04  
Locatie (X,Y)  
196295, 395890  
NOx  
3,78 kg/j  
NH3  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH3	3,78 kg/j < 1 kg/j



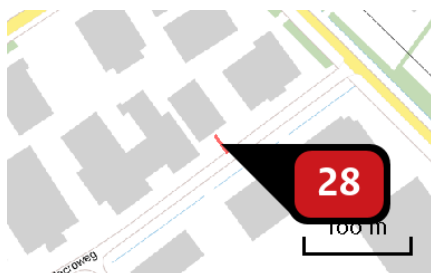
Naam  
ma 05  
Locatie (X,Y)  
196279, 395888  
NOx  
3,73 kg/j  
NH3  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0	NOx NH3	3,73 kg/j < 1 kg/j



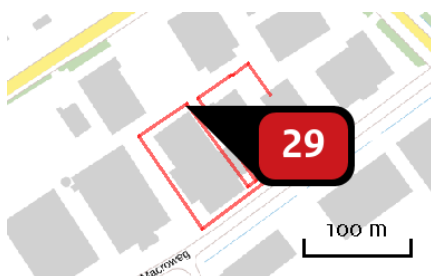
Naam ma 06  
Locatie (X,Y) 196330, 395926  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,0	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



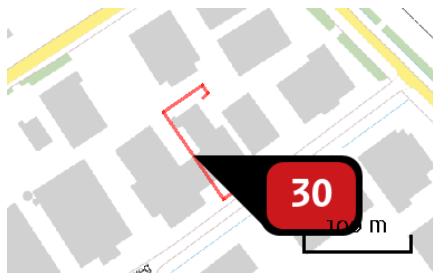
Naam ma 07  
Locatie (X,Y) 196327, 395921  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14,0	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



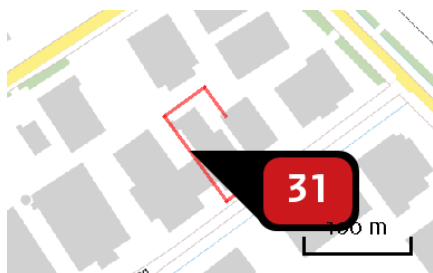
Naam ma 08  
Locatie (X,Y) 196207, 395957  
NOx 36,74 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0	NOx NH <sub>3</sub>	36,74 kg/j < 1 kg/j



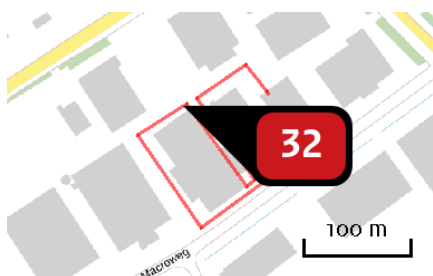
Naam **ma 09**  
Locatie (X,Y) **196250, 395923**  
NOx **12,40 kg/j**  
NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH <sub>3</sub>	12,40 kg/j < 1 kg/j



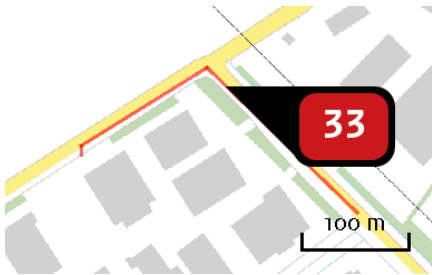
Naam **ma 10**  
Locatie (X,Y) **196249, 395932**  
NOx **18,82 kg/j**  
NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0	NOx NH <sub>3</sub>	18,82 kg/j < 1 kg/j



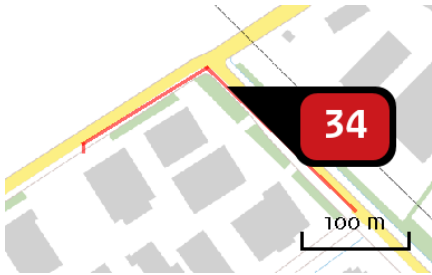
Naam **ma 11**  
Locatie (X,Y) **196205, 395955**  
NOx **1,01 kg/j**  
NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10,0	NOx NH <sub>3</sub>	1,01 kg/j < 1 kg/j



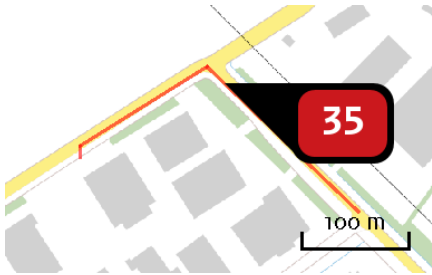
Naam sp 100  
Locatie (X,Y) 196323, 396119  
NOx 12,93 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	28,0	NOx NH3	12,93 kg/j < 1 kg/j



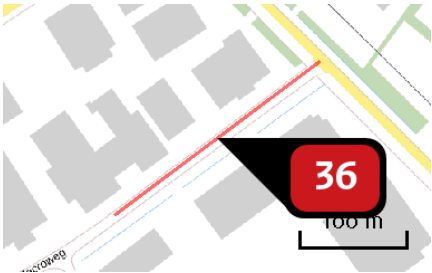
Naam sp 101  
Locatie (X,Y) 196324, 396115  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



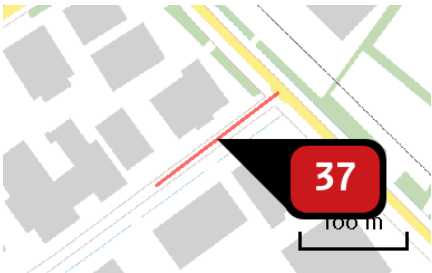
Naam sp 102  
Locatie (X,Y) 196322, 396122  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



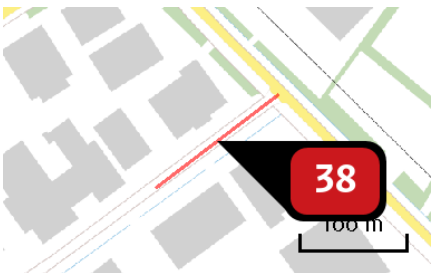
Naam  
ma 100  
Locatie (X,Y)  
196352, 395926  
NOx  
42,06 kg/j  
NH3  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	132,0	NOx NH3	42,06 kg/j < 1 kg/j



Naam  
ma 101  
Locatie (X,Y)  
196391, 395952  
NOx  
< 1 kg/j  
NH3  
< 1 kg/j

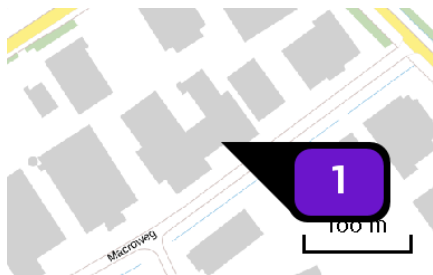
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



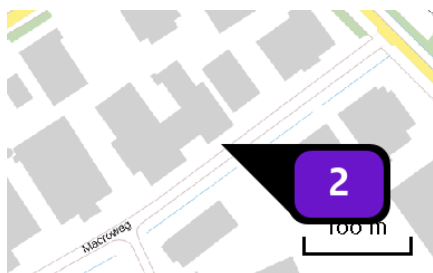
Naam  
ma 102  
Locatie (X,Y)  
196392, 395951  
NOx  
< 1 kg/j  
NH3  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

Emissie  
(per bron)  
Situatie 2017



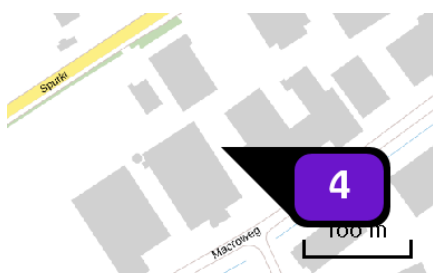
Naam **ma 01**  
 Locatie (X,Y) **196272, 395904**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **9,90 kg/j**



Naam **ma 02**  
 Locatie (X,Y) **196295, 395894**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **456,70 kg/j**



Naam **ma 05**  
 Locatie (X,Y) **196187, 395877**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **39,70 kg/j**



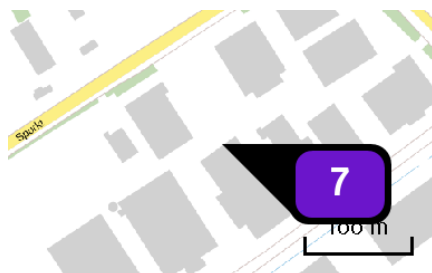
Naam **ma 06**  
 Locatie (X,Y) **196174, 395896**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **39,70 kg/j**



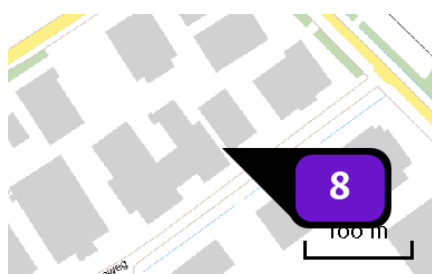
Naam **ma 07**  
 Locatie (X,Y) **196165, 395910**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **39,70 kg/j**



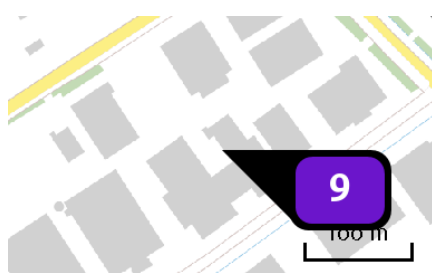
Naam **ma 27**  
 Locatie (X,Y) **196204, 395853**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **6,60 kg/j**



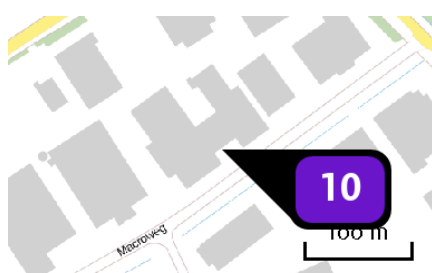
Naam **ma 30**  
 Locatie (X,Y) **196198, 395944**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **264,80 kg/j**



Naam **ma 31**  
 Locatie (X,Y) **196299, 395927**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **99,30 kg/j**

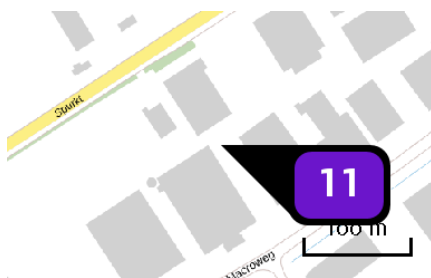


Naam **ma 32**  
 Locatie (X,Y) **196248, 395938**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **2,30 kg/j**

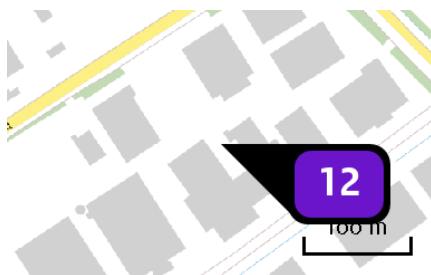


Naam **ma 33**  
 Locatie (X,Y) **196263, 395892**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **5,10 kg/j**

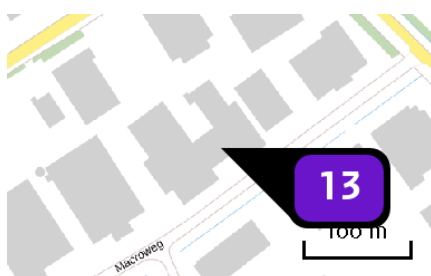




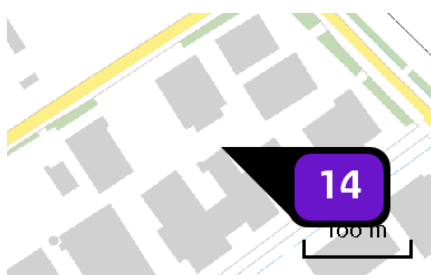
Naam **ma 34**  
Locatie (X,Y) **196161, 395921**  
Uitstoothoogte **1,5 m**  
Warmteinhoud **0,002 MW**  
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
NOx **< 1 kg/j**



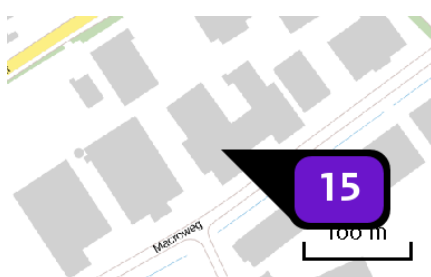
Naam **ma 35**  
Locatie (X,Y) **196227, 395947**  
Uitstoothoogte **1,5 m**  
Warmteinhoud **0,002 MW**  
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
NOx **5,10 kg/j**



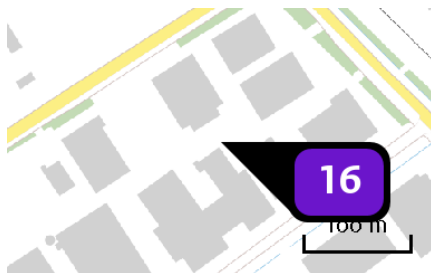
Naam **ma 36**  
Locatie (X,Y) **196265, 395908**  
Uitstoothoogte **1,5 m**  
Warmteinhoud **0,002 MW**  
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
NOx **1,70 kg/j**



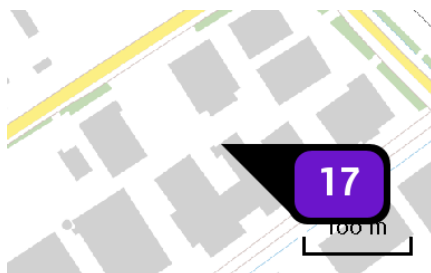
Naam **ma 58**  
Locatie (X,Y) **196252, 395973**  
Uitstoothoogte **1,5 m**  
Warmteinhoud **0,002 MW**  
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
NOx **92,60 kg/j**



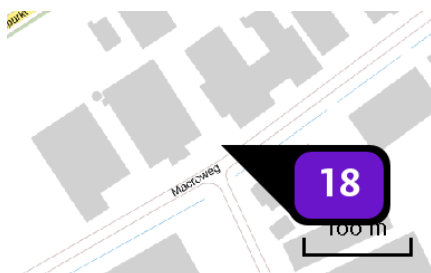
Naam **ma 59**  
Locatie (X,Y) **196229, 395889**  
Uitstoothoogte **1,5 m**  
Warmteinhoud **0,002 MW**  
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
NOx **317,70 kg/j**



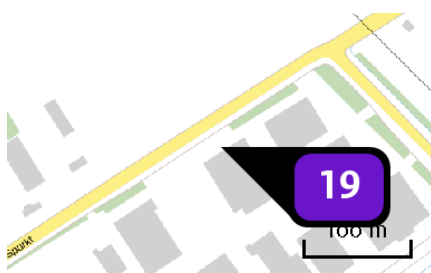
Naam ma 60  
Locatie (X,Y) 196256, 395977  
Uitstoothoogte 1,5 m  
Warmteinhoud 0,002 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 317,70 kg/j



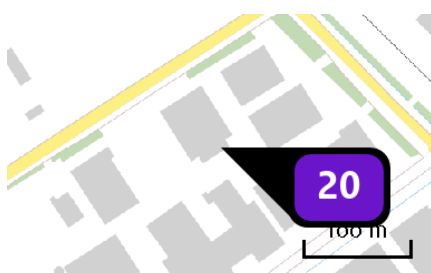
Naam ma 64  
Locatie (X,Y) 196240, 395961  
Uitstoothoogte 15,0 m  
Warmteinhoud 0,949 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 15.327,90 kg/j



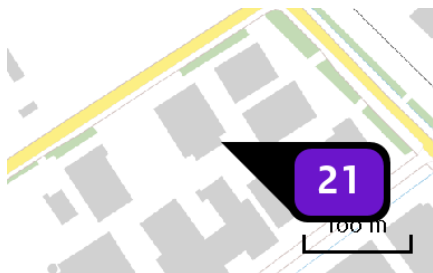
Naam ma 65  
Locatie (X,Y) 196212, 395840  
Uitstoothoogte 1,5 m  
Warmteinhoud 0,002 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 16,60 kg/j



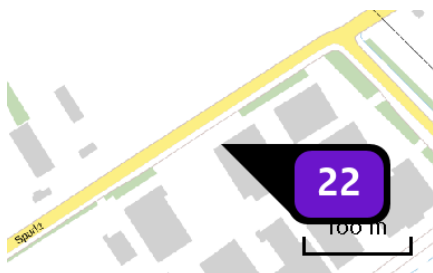
Naam sp 01  
Locatie (X,Y) 196207, 396050  
Uitstoothoogte 1,5 m  
Warmteinhoud 0,002 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx < 1 kg/j



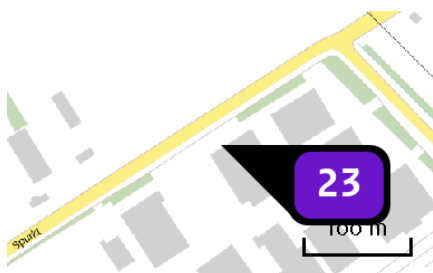
Naam sp 08  
Locatie (X,Y) 196247, 396001  
Uitstoothoogte 1,5 m  
Warmteinhoud 0,002 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 8,60 kg/j



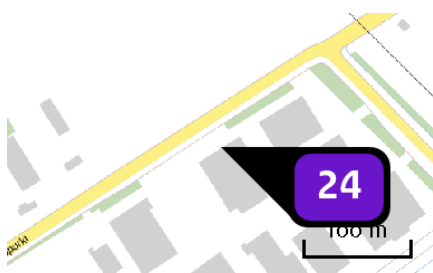
Naam sp 09  
Locatie (X,Y) 196253, 396004  
Uitstoothoogte 1,5 m  
Warmteinhoud 0,002 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 317,70 kg/j



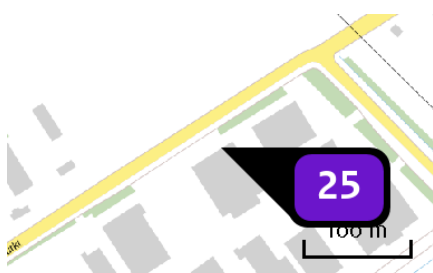
Naam sp 13  
Locatie (X,Y) 196198, 396040  
Uitstoothoogte 1,5 m  
Warmteinhoud 0,002 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 397,10 kg/j



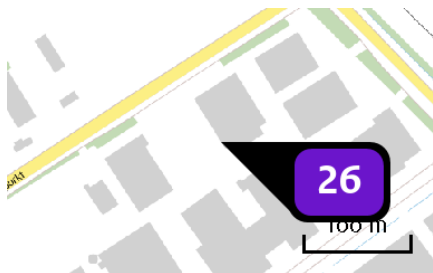
Naam sp 14  
Locatie (X,Y) 196200, 396044  
Uitstoothoogte 1,5 m  
Warmteinhoud 0,002 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 79,40 kg/j



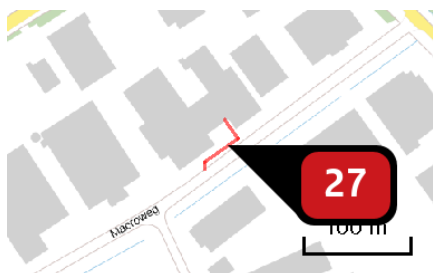
Naam sp 15  
Locatie (X,Y) 196211, 396049  
Uitstoothoogte 1,5 m  
Warmteinhoud 0,002 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 8,00 kg/j



Naam sp 16  
Locatie (X,Y) 196218, 396053  
Uitstoothoogte 1,5 m  
Warmteinhoud 0,002 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 198,60 kg/j

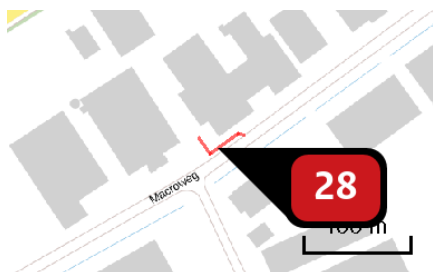


Naam **sp 19**  
Locatie (X,Y) **196215, 395995**  
Uitstoothoogte **20,0 m**  
Warmteinhoud **1,294 MW**  
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
NOx **25,27 ton/j**



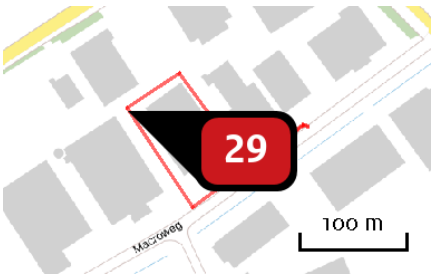
Naam **ma 01**  
Locatie (X,Y) **196276, 395879**  
NOx **< 1 kg/j**  
NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



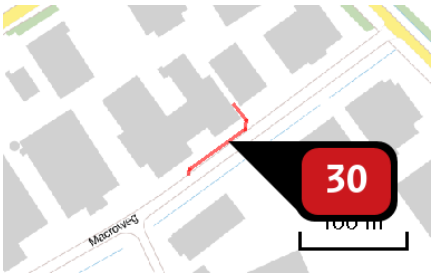
Naam **ma 02**  
Locatie (X,Y) **196229, 395844**  
NOx **3,18 kg/j**  
NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH <sub>3</sub>	3,18 kg/j < 1 kg/j



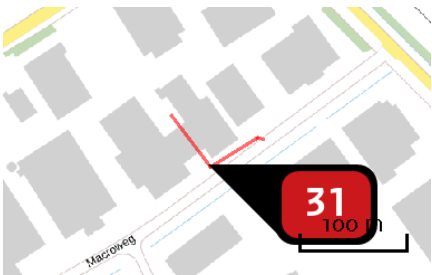
Naam ma 03  
Locatie (X,Y) 196161, 395925  
NOx 71,94 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	38,0	NOx NH3	71,94 kg/j < 1 kg/j



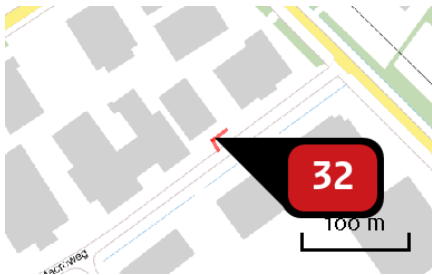
Naam ma 04  
Locatie (X,Y) 196295, 395890  
NOx 3,78 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH3	3,78 kg/j < 1 kg/j



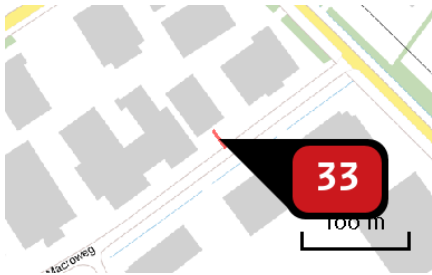
Naam ma 05  
Locatie (X,Y) 196279, 395888  
NOx 3,73 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0	NOx NH3	3,73 kg/j < 1 kg/j



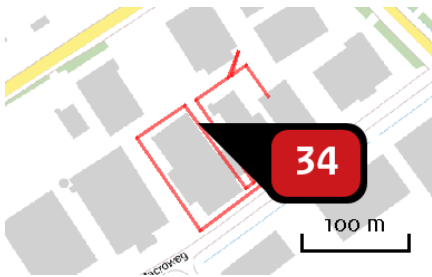
Naam ma 06  
Locatie (X,Y) 196330, 395926  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



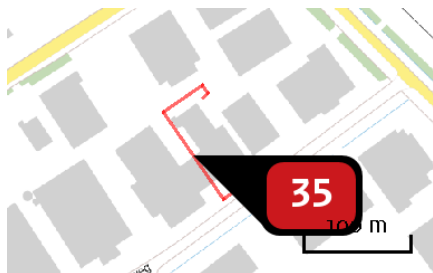
Naam ma 07  
Locatie (X,Y) 196327, 395921  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



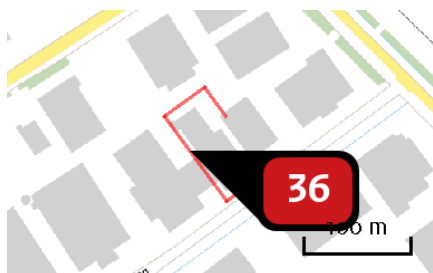
Naam ma 08  
Locatie (X,Y) 196220, 395941  
NOx 39,61 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0	NOx NH3	39,61 kg/j < 1 kg/j



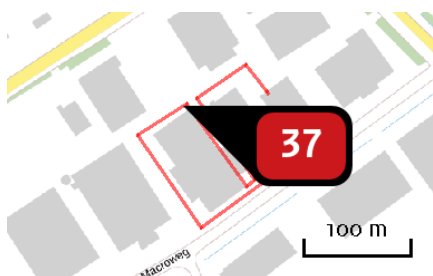
Naam **ma 09**  
Locatie (X,Y) **196250, 395923**  
NOx **12,40 kg/j**  
NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH <sub>3</sub>	12,40 kg/j < 1 kg/j



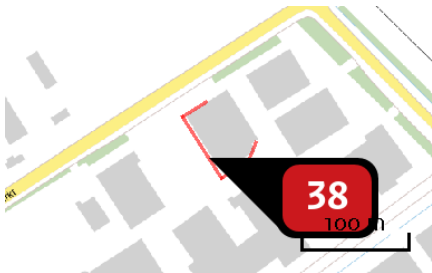
Naam **ma 10**  
Locatie (X,Y) **196249, 395932**  
NOx **18,82 kg/j**  
NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0	NOx NH <sub>3</sub>	18,82 kg/j < 1 kg/j



Naam **ma 11**  
Locatie (X,Y) **196205, 395955**  
NOx **1,01 kg/j**  
NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10,0	NOx NH <sub>3</sub>	1,01 kg/j < 1 kg/j



Naam sp 01  
Locatie (X,Y) 196212, 395995  
NOx 3,36 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0	NOx NH3	3,36 kg/j < 1 kg/j



Naam sp 03  
Locatie (X,Y) 196203, 396055  
NOx 2,14 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

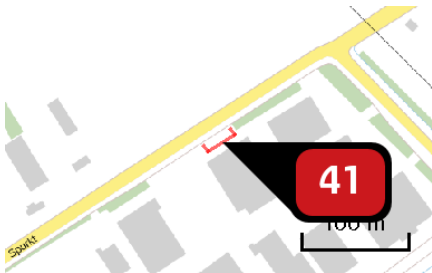
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH3	2,14 kg/j < 1 kg/j



Naam sp 04  
Locatie (X,Y) 196201, 396055  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

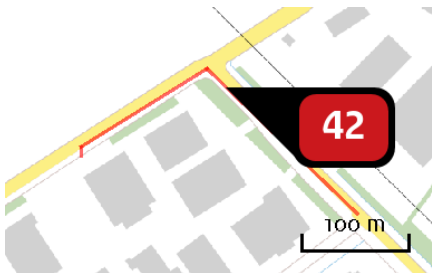
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j





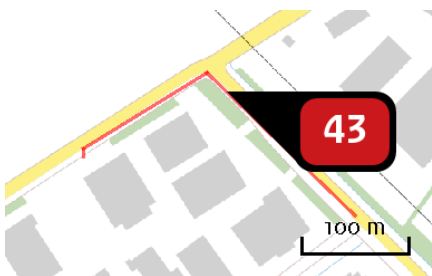
Naam sp 05  
Locatie (X,Y) 196205, 396054  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



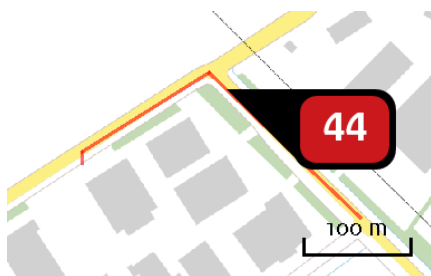
Naam sp 100  
Locatie (X,Y) 196323, 396119  
NOx 12,93 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	28,0	NOx NH3	12,93 kg/j < 1 kg/j



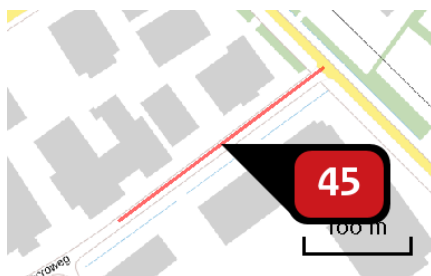
Naam sp 101  
Locatie (X,Y) 196324, 396115  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam sp 102  
Locatie (X,Y) 196322, 396122  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2,0	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



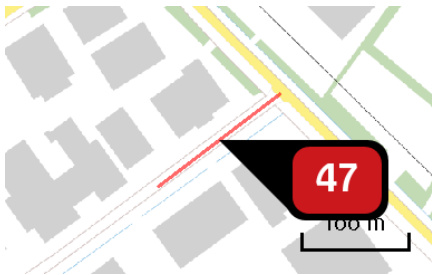
Naam ma 100  
Locatie (X,Y) 196352, 395926  
NOx 42,06 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	132,0	NOx NH <sub>3</sub>	42,06 kg/j < 1 kg/j



Naam ma 101  
Locatie (X,Y) 196391, 395952  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14,0	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam                   ma 102  
Locatie (X,Y)       196392, 395951  
NOx                   < 1 kg/j  
NH3                   < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS            versie 2016L\_20171003\_1682e2550c

Database        versie 2016L\_20170828\_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>