



Rapport 2300635.r03

Bouwplan Bloemendaal – Fase 2b in Barneveld
Onderzoek luchtkwaliteit



Rapport 2300635.r03

Bouwplan Bloemendaal – Fase 2b in Barneveld
Onderzoek luchtkwaliteit

Datum : 30 november 2023
Opdrachtgever : Gemeente Barneveld

Adviseur en
Goedgekeurd : De heer ing. L.F.A. Theuws

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "L.F.A. Theuws".

Klinkenbergerweg 30a | 6711 MK EDE | 0318 614 383
Vrijlandstraat 33-c | 4337 EA MIDDELBURG | 0118 227 466
Hoenderkamp 20 | 7812 VZ EMMEN | 0591 238 110

info@SPAWN.nl | SPAWN.nl
| kvk 0909.2661
ISO 9001:2015 | btw NL8053.02.530.B01



INHOUD

PAGINA

1	INLEIDING	3
2	TOETSINGSKADER	3
2.1	Wet luchtkwaliteit	3
2.2	Besluit NIBM	4
2.3	Besluit Gevoelige bestemmingen	4
2.4	Schone lucht akkoord	4
3	GEGEVENS EN GEHANTEERDE ONDERZOEKSMETHODE	5
4	RESULTATEN EN TOETSING	5
4.1	Toetsing NIBM	5
4.2	Luchtkwaliteit ter plaatse van het plangebied en de bestaande woningen	6
5	AFWEGING RUIMTELIJKE ORDENING	8

FIGUREN

1	Situatie	
1.1	Plangebied en de ruime omgeving	
1.2	Indeling plangebied en de directe omgeving	
2	Rekenmodel luchtkwaliteit	
2.1	Autonome toekomstige situatie (2033)	
2.2	Toekomstige situatie na planrealisatie (2033)	
3	Overzicht ingevoerde rekenpunten	

BIJLAGEN

1	Invoergegevens wegen rekenmodellen	
1.1	Autonome toekomstige situatie (2033)	
1.2	Toekomstige situatie na planrealisatie (2033)	
2	Resultaten	
2.1	Autonome toekomstige situatie (2033)	
2.2	Toekomstige situatie na planrealisatie (2033)	

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem/haar worden gebruikt voor het doel waarvoor het is opgesteld. Niets uit dit document mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en/of van SPA WNP ingenieurs. Kwaliteit en verbetering van product en proces zijn bij SPA WNP ingenieurs gewaarborgd middels een kwaliteitsmanagementsysteem dat is gecertificeerd volgens NEN-EN-ISO 9001:2015.



1 INLEIDING

Ten oosten van de Nijkerkerweg wil men het plan Bloemendaal realiseren. Voor fase 1 van dit bouwplan is het bestemmingsplan inmiddels vastgesteld. Voor fase 2a wordt begin december 2023 het ontwerpbestemmingsplan ter inzage gelegd.

Nu wil de gemeente Barneveld "Bloemendaal - fase 2b" realiseren. Binnen dit plan wil men nieuwe woningen, wegen, een supermarkt, een lagere school en een medisch centrum realiseren (zie figuren 1.1 en 1.2). Ook worden binnen fase 2b nieuwe wegen gerealiseerd, waaronder een aansluiting op de Laan van Verzet (fase 1) en een aansluiting op de Wethouder Rebellalaan, die ter plaatse van de aansluiting fysiek gewijzigd zal worden. Er is in de gemeente een motie aangenomen om de Wethouder Rebellalaan te herwaarderen van 50km/uur naar 30 km/uur tussen de Bloemendaallaan en de Thorbeckelaan.

In opdracht van de gemeente Barneveld is een onderzoek luchtkwaliteit uitgevoerd, ten behoeve van de ruimtelijke onderbouwing.

Het doel van het onderzoek is te beoordelen of het aspect luchtkwaliteit relevant is op basis van de 'Wet luchtkwaliteit'¹.

2 TOETSINGSKADER

2.1 Wet luchtkwaliteit

De belangrijkste regelgeving voor luchtkwaliteit is opgenomen onder 'Titel 5.2 Luchtkwaliteitseisen' van de Wet milieubeheer (Wm) in samenhang met de grenswaarden voor luchtkwaliteit, welke zijn opgenomen in bijlage 2 van de Wm. Uit 'Titel 5.2 Luchtkwaliteitseisen' volgt dat een voorgenomen ontwikkeling vanuit het oogpunt van luchtkwaliteit inpasbaar is, wanneer aannemelijk is dat aan één of meerdere van onderstaande voorwaarden wordt voldaan:

- Er worden geen grenswaarden voor de luchtkwaliteit overschreden.
- Er treedt (per saldo) geen verslechtering van de luchtkwaliteit op.
- De voorgenomen ontwikkeling draagt niet in betekende mate (NIBM) bij aan de luchtverontreiniging.
- De voorgenomen ontwikkeling is onderdeel van het Nationaal Samenwerkingsprogramma luchtkwaliteit (NSL).

Specifieke onderdelen ten aanzien van de luchtkwaliteit zijn uitgewerkt in besluiten (AMvB's) en ministeriële regelingen.

Normen per maatgevende stof

Voor stikstofdioxide (NO_2) geldt dat aan de jaargemiddelde grenswaarde van $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (jaarnorm) moet worden voldaan en dat de urgjemiddelde grenswaarde van $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ maximaal 18 keer per jaar (uurnorm) overschreden mag worden.

¹ Met de Wet luchtkwaliteit wordt de wijziging van de 'Wet milieubeheer' op het gebied van luchtkwaliteitseisen bedoeld (hoofdstuk 5 titel 2, Stb 2007, 414).



Voor fijnstof (PM_{10}) geldt de jaargemiddelde grenswaarde van $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (jaarnorm) en de 24-uurgemiddelde grenswaarde van $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, die maximaal 35 keer per jaar (dagnorm) overschreden mogen worden.

Voor zeer fijnstof ($PM_{2,5}$) geldt dat aan de jaargemiddelde grenswaarde van $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (jaarnorm) moet worden voldaan.

Voor elementair koolstof (EC) is geen grenswaarde vastgesteld.

2.2 Besluit NIBM

In de algemene maatregel van bestuur 'Niet in betekenende mate bijdragen' (Besluit NIBM) en de ministeriële regeling NIBM (Regeling NIBM) zijn de uitvoeringsregels vastgelegd die betrekking hebben op het begrip NIBM. Het begrip 'niet in betekenende mate' is gedefinieerd als 3% van de grenswaarde voor NO_2 en PM_{10} .

Regeling Niet In Betekeende Mate

In de Regeling NIBM is een lijst met categorieën van gevallen (inrichtingen, kantoor- en woningbouwlocaties) opgenomen die niet in betekenende mate bijdragen aan de luchtverontreiniging. Deze gevallen kunnen zonder toetsing aan de grenswaarden voor het aspect luchtkwaliteit uitgevoerd worden.

Voor woningbouw geldt dat er sprake is van NIBM, als er netto niet meer dan:

- 1.500 nieuwe woningen gerealiseerd worden met één ontsluitingsweg;
- 3.000 nieuwe woningen gerealiseerd worden met twee ontsluitingswegen met een gelijkmatige verkeersverdeling.

2.3 Besluit Gevoelige bestemmingen

Het Besluit Gevoelige bestemmingen is op 1 juli 2015 in werking getreden). Het besluit is gericht op bescherming van mensen met een verhoogde gevoeligheid voor fijn stof (PM_{10}) en stikstofdioxide (NO_2), met name kinderen, ouderen en zieken. Het besluit kent zones waarbinnen onderzoek luchtkwaliteit nodig is: 300 meter aan weerszijden van rijkswegen en 50 meter langs provinciale wegen, gemeten vanaf de rand van de weg.

Met betrekking tot het voorgaande wordt opgemerkt, dat het voorliggende plan (inclusief de basisschool) ruim buiten de in het besluit genoemde afstanden tot de rijkswegen en provinciale wegen is gelegen. Daarmee is dit besluit niet relevant voor het voorliggende onderzoek.

2.4 Schone lucht akkoord

De gemeente Barneveld heeft zich gecommitteerd aan het Schone Lucht Akkoord. Daarbij wordt toegeworke naar de advieswaarden van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) voor luchtkwaliteit in 2030 voor fijn stof en stikstofdioxide. Het betreft hier de WHO-advieswaarden uit 2005. Deze WHO-advieswaarden zijn als volgt:

- stikstofdioxide (NO_2) jaargemiddelde concentratie van $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (jaarnorm);
- fijnstof (PM_{10}) jaargemiddelde concentratie van $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (jaarnorm);
- zeer fijnstof ($PM_{2,5}$) jaargemiddelde concentratie van $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (jaarnorm).



3 GEGEVENS EN GEHANTEERDE ONDERZOEKSMETHODE

Voor het uitvoeren van het onderzoek is gebruik gemaakt van digitale tekeningen van het onderzoeksgebied en de directe omgeving. Dit materiaal is voor de duur van het onderzoek beschikbaar gesteld via de gemeente Barneveld.

Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van verkeersmodellen, zoals deze zijn opgesteld door Goudappel en verstrekt door de gemeente Barneveld als "shape-bestanden".

De shape-bestanden bevatten verder informatie over de toegestane snelheden, verkeersintensiteiten en -verdelingen. In bijlage 1 zijn de verkeersgegevens uitgewerkt. Bussen zijn meegenomen in de cijfers voor het middelwaar verkeer. Voor het onderzoek is uitgegaan van de volgende verkeersgegevens:

- toekomstig jaar 2033, autonome situatie zonder planontwikkeling;
- toekomstig jaar 2033, autonome situatie met ontwikkeling Bloemendaal fase 2b. Hierbij is van de worstcase verkeerstoename uitgegaan, waarbij fasen 1 t/m 7 gerealiseerd zijn.

De berekeningen zijn uitgevoerd volgens standaardrekenmethode 1 en 2, zoals bedoeld in de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007. Daarbij is gebruik gemaakt van het softwarepakket GeoMilieu versie 2023.2 (Programmapakket Nieuw Nationaal Model voor de verspreiding van luchtverontreiniging, met als rekenhart Kema Stacks+).

Met behulp van dit programma zijn concentraties op leefniveau berekend, waarbij is uitgegaan van de meest recente achtergrondconcentraties en meteorologie en emissiefactoren, welke jaarlijks door de Rijksoverheid ter beschikking worden gesteld. Deze rekenmethode is conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007.

Opmerking: in het gebruikte model wordt automatisch op basis van invoerparameters, de bijpassende rekenmethode toegepast.

De invoergegevens van dit rekenprogramma zijn overeenkomstig het rekenprogramma dat gebruikt is voor verkeerslawaaiberekeningen voor deze locatie (zie rapport 2300635.R01). In de figuren 2.1 t/m 3.7 en in de bijlagen 1 zijn de relevante invoergegevens weergegeven.

4 RESULTATEN EN TOETSING

4.1 Toetsing NIBM

Binnen Bloemendaal, fase 2b worden circa 250 nieuwe woningen, één nieuwe school en drie ontsluitingswegen gerealiseerd. Ter informatie: in fasen 1 t/m 2b worden in totaal circa 900 nieuwe woningen en meerdere ontsluitingswegen (met gelijkmatige verkeersverdeling) gerealiseerd.

Het plan Bloemendaal voldoet ruim aan de criteria zoals deze gelden voor NIBM. Met andere woorden, de realisatie van de nieuwe bestemmingen draagt niet of nauwelijks bij aan de luchtverontreiniging en is in dat opzicht niet in betekenende mate. Daarom is een onderzoek naar de luchtkwaliteit en/of toetsing aan de grenswaarden voor de realisatie van de nieuwe bestemmingen niet nodig.



4.2 Luchtkwaliteit ter plaatse van het plangebied en de bestaande woningen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de luchtkwaliteit ter plaatse van de nieuwe en bestaande bestemmingen (woningen en scholen) verder onderzocht en berekend.

Een volledig overzicht van de resultaten is opgenomen in bijlage 2. Hierna zijn de hoogste concentraties opgenomen ter plaatse van de volgende maatgevende locaties:

- (toekomstig) plangebied – fase 2b ter plaatse van de maatgevende nieuwe woning en school (rekenpunten 001 t/m 091);
- bestaande en bestemde woningen en scholen langs o.a. de Bloemendaallaan en de Wethouder Rebellaan (rekenpunten 200 t/m 273).

Stikstofdioxide (NO_2)

In tabel 1 is per onderzochte situatie en per locatie telkens de hoogst berekende jaargemiddelde NO_2 concentratie weergegeven. Detailinformatie is te vinden in bijlage 2.

Tabel 1: Hoogst berekende jaargemiddelde concentratie NO_2 per situatie en per locatie in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Locatie (rekenpunten zie figuur 3 en bijlage2)	Situatie	
	2030/33 *) Autonom	2030/33 *) Na planrealisatie
Nieuw: Planlocatie – fase 2b	(001 t/m 091)	
- Maatgevende nieuwe woning	(001 t/m 090)	--
- Nieuwe school	(091)	--
Bestaande en bestemde bestemmingen	(200 t/m 273)	
- Woning Bloemendaallaan 87	(201)	11
- School IKC Weth. Rebellaan 142	(210-211)	9
- Woning Weth. Rebellaan 27-29	(237)	9
- School Weth. Rebellaan 125	(255)	9
- Woning Treublaan 1	(263)	9
- Woning Mr. Troelstralaan 35	(270)	10
- Woning Thorbeckelaan 64	(273)	10

*) Rekenjaar en achtergrondconcentraties van 2030 en verkeersprognoses voor het jaar 2033; hetgeen een worstcase benadering is.

Uit tabel 1 blijkt dat zowel in de situatie zonder als in de situatie na planrealisatie, de berekende concentraties ten gevolge van het (extra) verkeer op de wegen, ruim lager zijn dan de grenswaarde van $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Ook zijn de concentratie in 2030/33 lager dan de advieswaarde van $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, waarmee voldaan wordt aan het Schone Lucht Akkoord.



Fijnstof (PM₁₀)

In tabel 2 is per onderzochte situatie en per locatie telkens de hoogst berekende jaargemiddelde PM₁₀ concentratie weergegeven. Detailinformatie is te vinden in bijlage 3.

Tabel 2: Hoogst berekende jaargemiddelde concentratie PM₁₀ per situatie en per locatie in µg/m³

Locatie (rekenpunten zie figuur 3 en bijlage2)	Situatie	
	2030/33 *) Autonom	2030/33 *) Na planrealisatie
Nieuw: Planlocatie – fase 2b	(001 t/m 091)	
- Maatgevende nieuwe woning	(001 t/m 090)	-- 16
- Nieuwe school	(091)	-- 15
Bestaande en bestemde bestemmingen	(200 t/m 273)	
- Woning Bloemendaallaan 87	(201)	15 15
- School IKC Weth. Rebellaan 142	(210-211)	15 15
- Woning Weth. Rebellaan 27-29	(237)	15 15
- School Weth. Rebellaan 125	(255)	15 15
- Woning Treublaan 1	(263)	15 15
- Woning Mr. Troelstralaan 35	(270)	15 15
- Woning Thorbeckelaan 64	(273)	15 15

*) Rekenjaar en achtergrondconcentraties van 2030 en verkeersprognoses voor het jaar 2033; hetgeen een worstcase benadering is.

Uit tabel 2 blijkt dat zowel in de situatie zonder als in de situatie na planrealisatie, de berekende concentraties ten gevolge van het (extra) verkeer op de wegen, ruim lager zijn dan de grenswaarde van 40 µg/m³.

Ook zijn de concentratie in 2030/33 lager dan de advieswaarde van 20 µg/m³, waarmee voldaan wordt aan het Schone Lucht Akkoord.

Zeer fijnstof (PM_{2,5})

In tabel 3 is per onderzochte situatie en per locatie telkens de hoogst berekende jaargemiddelde PM_{2,5} concentratie weergegeven. Detailinformatie is te vinden in bijlage 3.

Tabel 3: Hoogst berekende jaargemiddelde concentratie PM_{2,5} per situatie en per locatie in µg/m³

Locatie (rekenpunten zie figuur 3 en bijlage2)	Situatie	
	2030/33 *) Autonom	2030/33 *) Na planrealisatie
Nieuw: Planlocatie – fase 2b	(001 t/m 091)	
- Maatgevende nieuwe woning	(001 t/m 090)	-- 8
- Nieuwe school	(091)	-- 8
Bestaande en bestemde bestemmingen	(200 t/m 273)	
- Woning Bloemendaallaan 87	(201)	8 8
- School IKC Weth. Rebellaan 142	(210-211)	8 8
- Woning Weth. Rebellaan 27-29	(237)	8 8
- School Weth. Rebellaan 125	(255)	8 8
- Woning Treublaan 1	(263)	8 8
- Woning Mr. Troelstralaan 35	(270)	8 8
- Woning Thorbeckelaan 64	(273)	8 8

*) Rekenjaar en achtergrondconcentraties van 2030 en verkeersprognoses voor het jaar 2033; hetgeen een worstcase benadering is.



Uit tabel 3 blijkt dat zowel in de situatie zonder als in de situatie na planrealisatie de berekende concentraties, ten gevolge van het (extra) verkeer op de wegen, ruim lager zijn dan de grenswaarde van 25 µg/m³.

Ook zijn de concentratie in 2030/33 lager dan de advieswaarde van 10 µg/m³, waarmee voldaan wordt aan het Schone Lucht Akkoord.

Elementair Koolstof (EC)

In tabel 4 is per onderzochte situatie en per locatie telkens de hoogst berekende jaargemiddelde EC-concentratie weergegeven. Detailinformatie is te vinden in bijlage 3.

Tabel 4: Hoogst berekende jaargemiddelde concentratie EC per situatie en per locatie in µg/m³

Locatie (rekenpunten zie figuur 3 en bijlage2)	Situatie	
	2030/33 *) Autonomo	2030/33 *) Na planrealisatie
Nieuw: Planlocatie – fase 2b - Maatgevende nieuwe woning - Nieuwe school	(001 t/m 091) (001 t/m 090) (091)	-- -- 0.2
Bestaande en bestemde bestemmingen - Woning Bloemendaallaan 87 - School IKC Weth. Rebellaan 142 - Woning Weth. Rebellaan 27-29 - School Weth. Rebellaan 125 - Woning Treublaan 1 - Woning Mr. Troelstralaan 35 - Woning Thorbeckelaan 64	(200 t/m 273) (201) (210-211) (237) (255) (263) (270) (273)	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2

*) Rekenjaar en achtergrondconcentraties van 2030 en verkeersprognoses voor het jaar 2033; hetgeen een worstcase benadering is.

Voor elementair koolstof is geen grenswaarde vastgesteld. Wel blijkt uit tabel 4 dat in de toekomstige situatie zonder en na planrealisatie, de berekende concentraties ten gevolge van het (extra) verkeer op de wegen gelijk zijn.

5 AFWEGING RUIMTELIJKE ORDENING

Uit het onderzoek blijkt dat de realisatie van de nieuwe bestemmingen binnen Bloemendaal fase 2b, niet of nauwelijks bijdraagt aan de luchtverontreiniging en is in dat opzicht "niet in betekenende mate".

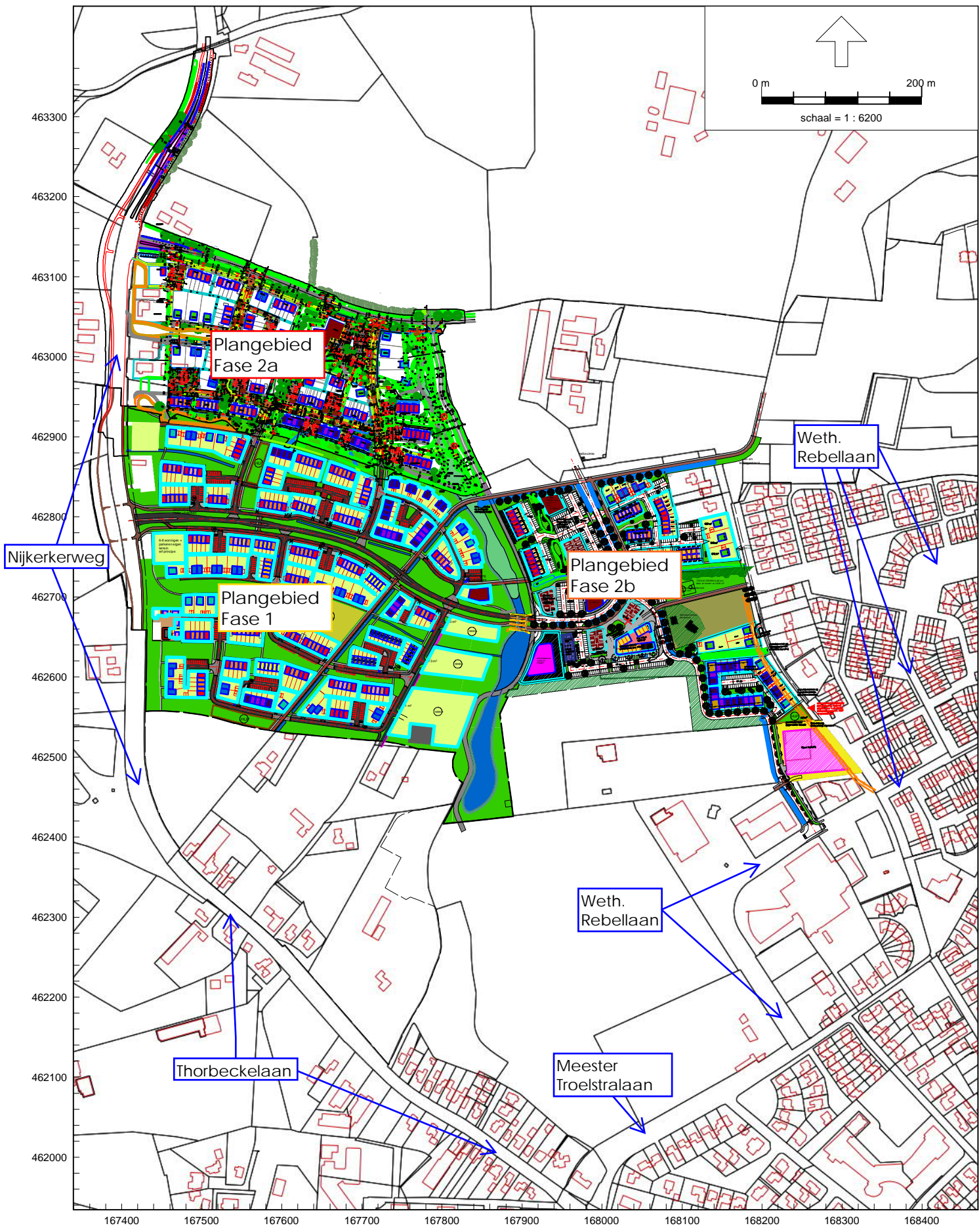
In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de luchtkwaliteit ter plaatse van de nieuwe en bestaande bestemmingen (o.a. woningen en scholen) verder onderzocht en berekend. Hieruit blijkt dat zowel in de toekomstige situatie zonder planrealisatie (autonome situatie) als in de situatie na planrealisatie de berekende concentraties, ten gevolge van het (extra) verkeer op de wegen, ruim lager zijn dan de grenswaarden. Ook wordt aan de advieswaarden uit het Schone Lucht Akkoord voldaan.

Samenvattend wordt geconcludeerd dat het aspect luchtkwaliteit geen belemmering voor de gewenste ruimtelijke ontwikkeling vormt.



FIGUREN

Figuur 1.1



Bloemendal - Fase 2b in Barneveld

Overzicht van het plangebied en de ruime omgeving

Figuur 1.2

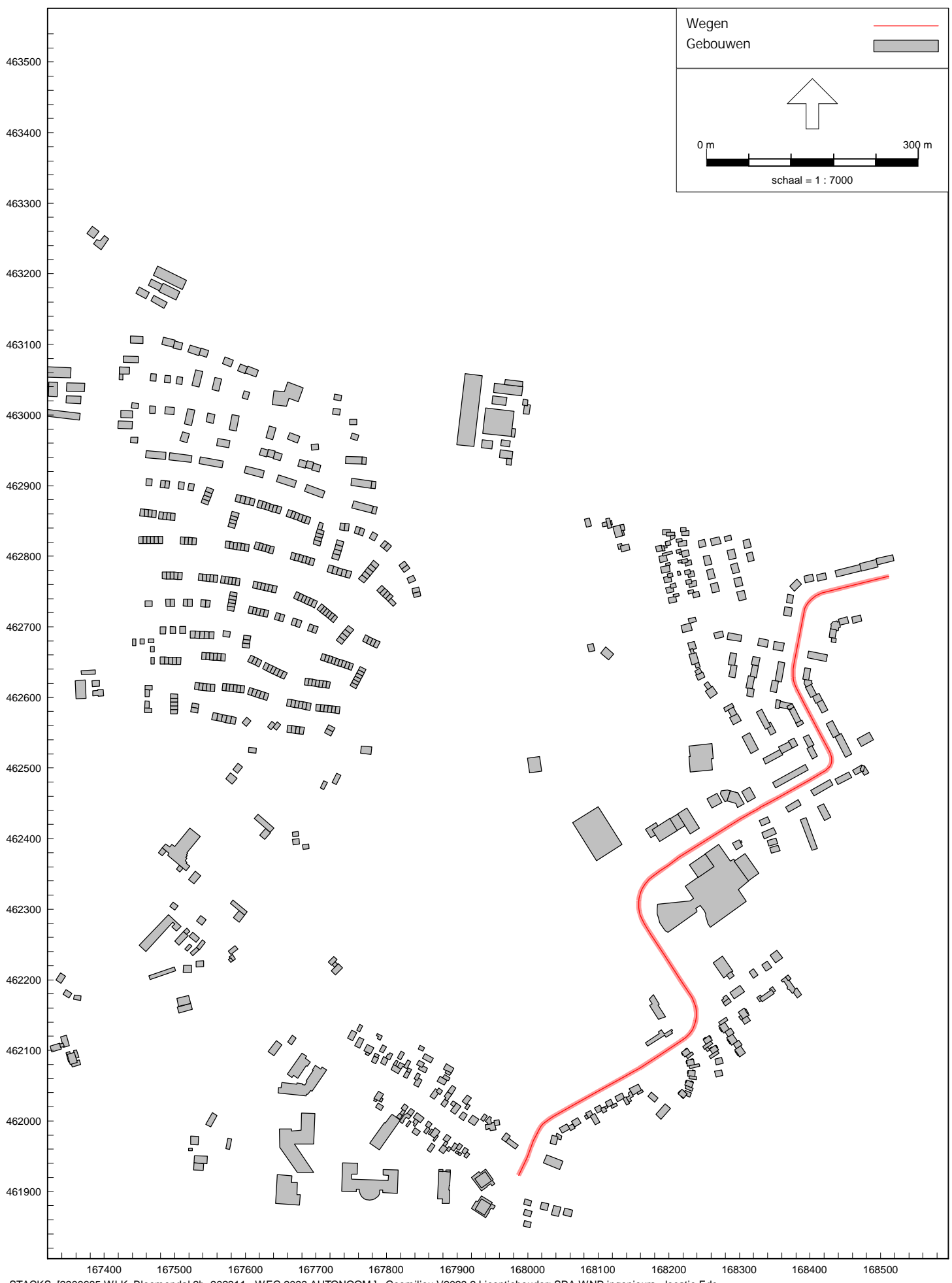


RMG-2012, wegverkeer, [2300635 Barneveld 202311 - WEG 2033 PLAN plus - Knip r01], Geomilieu V2023.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendal - Fase 2b in Barneveld

Overzicht van het bouwplan en de directe omgeving

Figuur 2.1

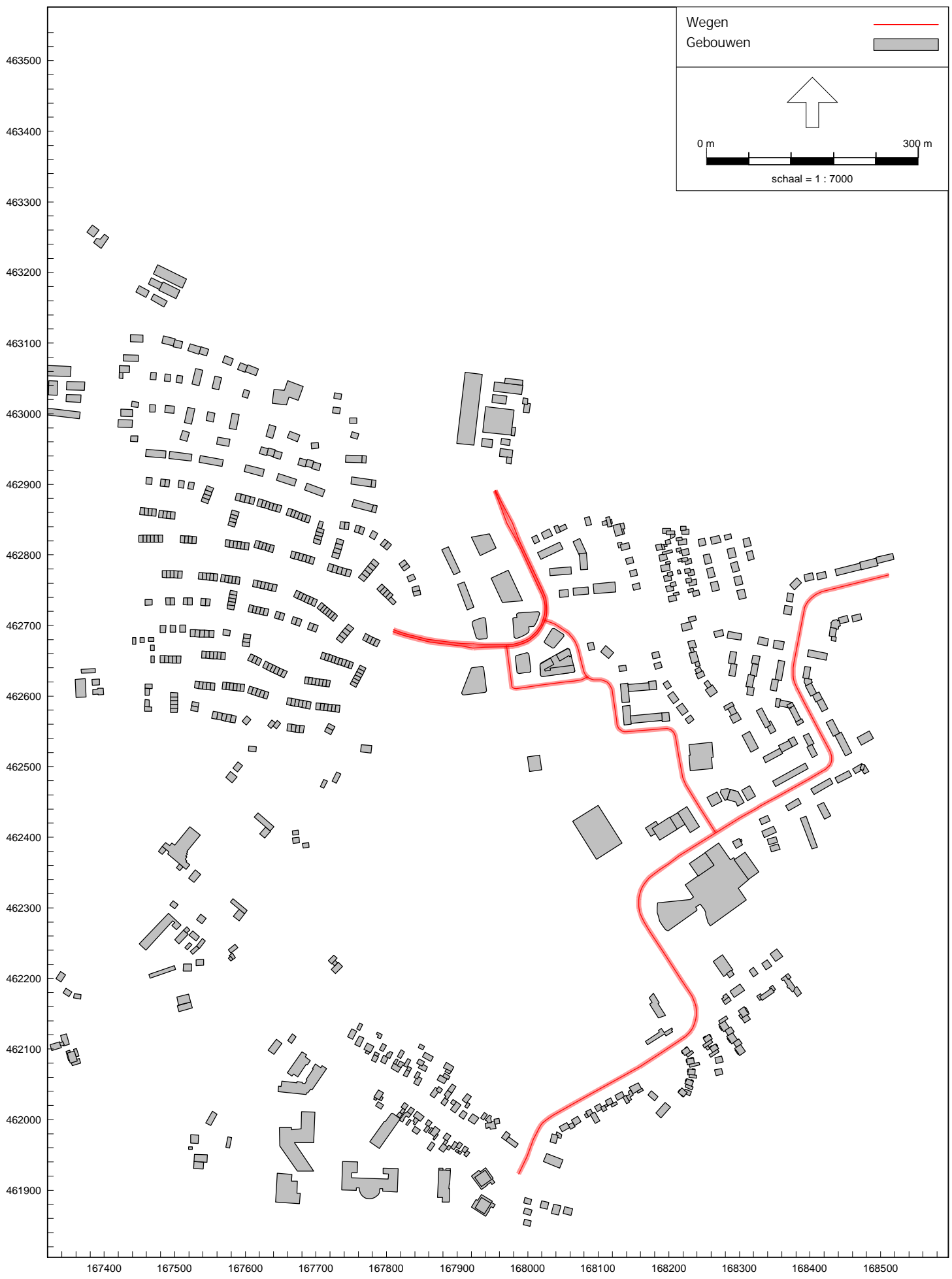


STACKS, [2300635 WLK_Bloemendal 2b_202311 - WEG 2033 AUTONOOM], Geomilieu V2023.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendal - Fase 2b in Barneveld

Overzicht rekenmodel luchtkwaliteit - Toekomstige Autonome situatie 2033

Figuur 2.2

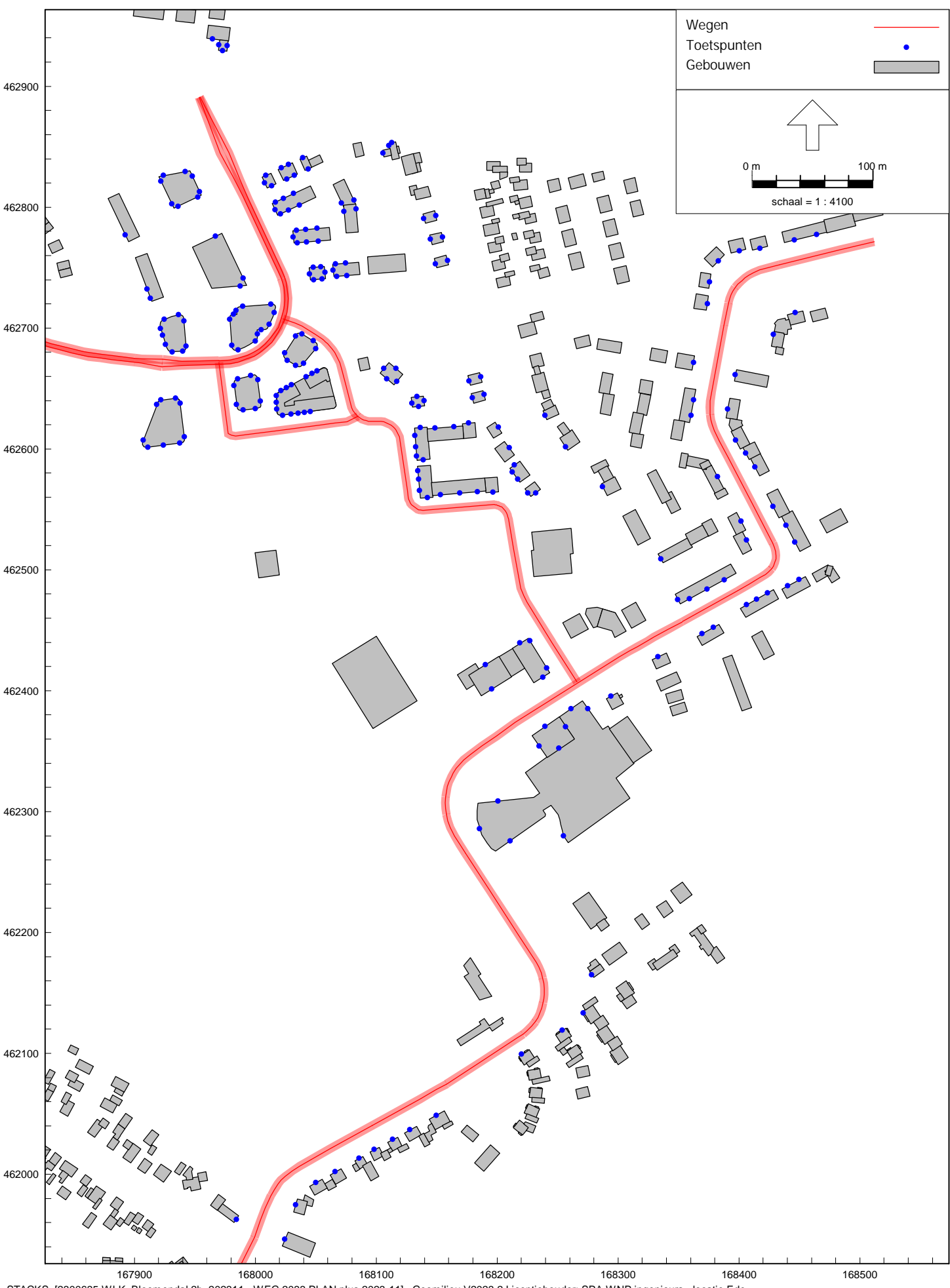


STACKS, [2300635 WLK_Bloemendal 2b_202311 - WEG 2033 PLAN plus 2023-11], Geomilieu V2023.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendal - Fase 2b in Barneveld

Overzicht rekenmodel luchtkwaliteit - Toekomstige situatie 2033, na planrealisatie fase 2b

Figuur 3.1



Bloemendal - Fase 2b in Barneveld

Overzicht rekenmodel luchtkwaliteit - ingevoerde rekenpunten - Totaal

Figuur 3.2

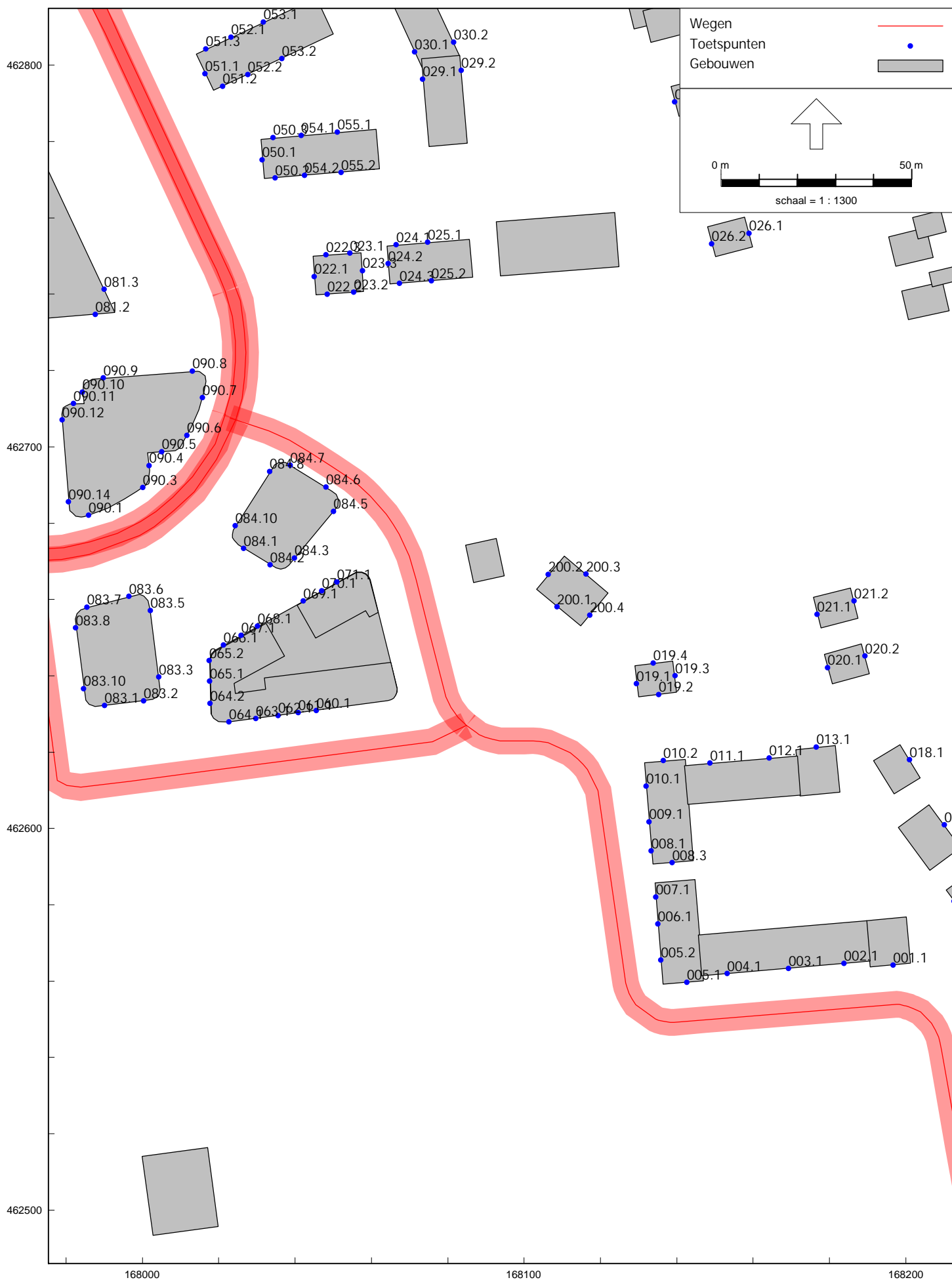


STACKS, [2300635 WLK_Bloemendaal 2b_202311 - WEG 2033 PLAN plus 2023-11], Geomilieu V2023.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendaal - Fase 2b in Barneveld

Overzicht rekenmodel luchtkwaliteit - ingevoerde rekenpunten - Detail

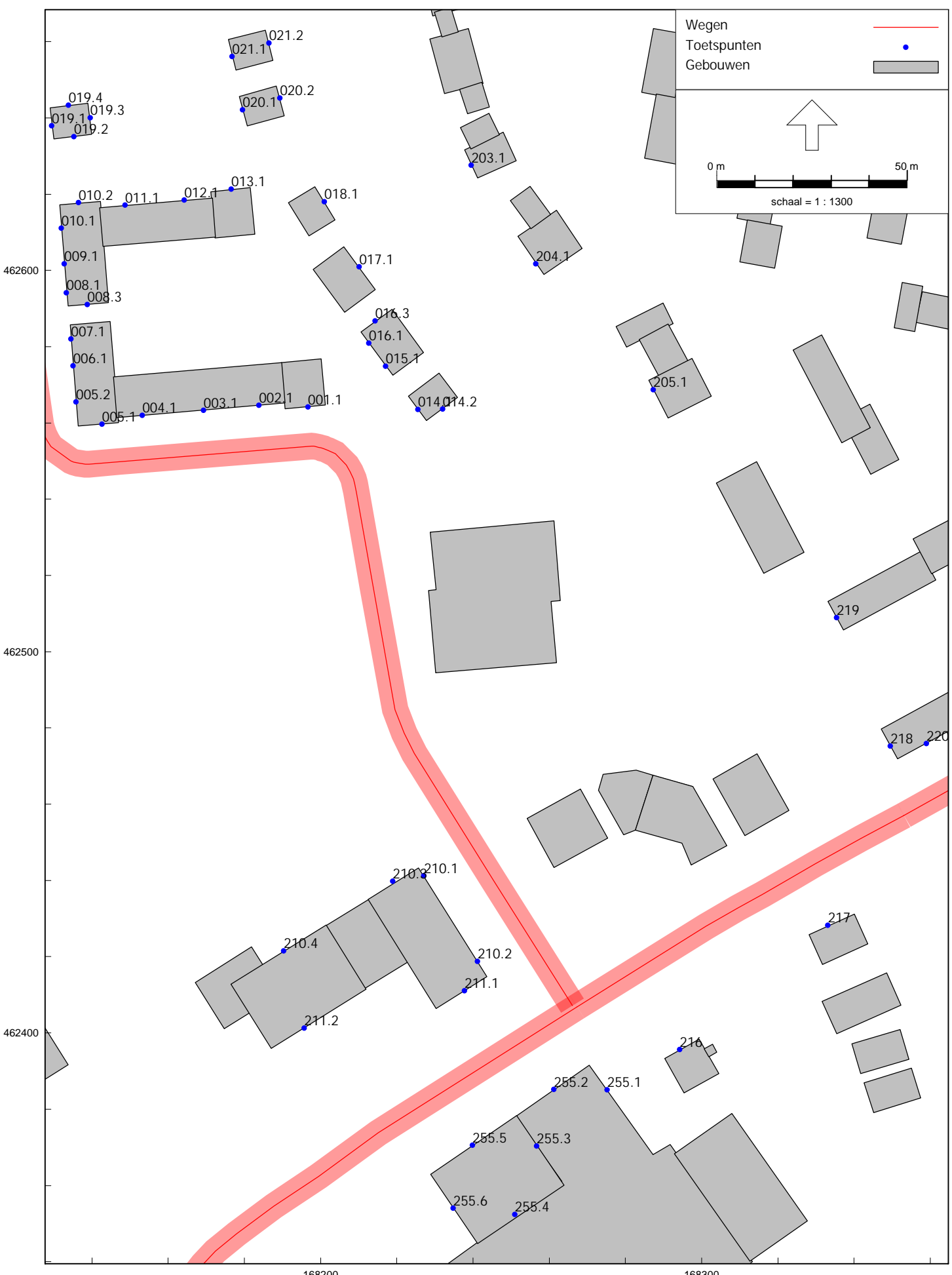
Figuur 3.3



Bloemendal - Fase 2b in Barneveld

Overzicht rekenmodel luchtkwaliteit - ingevoerde rekenpunten - Detail

Figuur 3.4

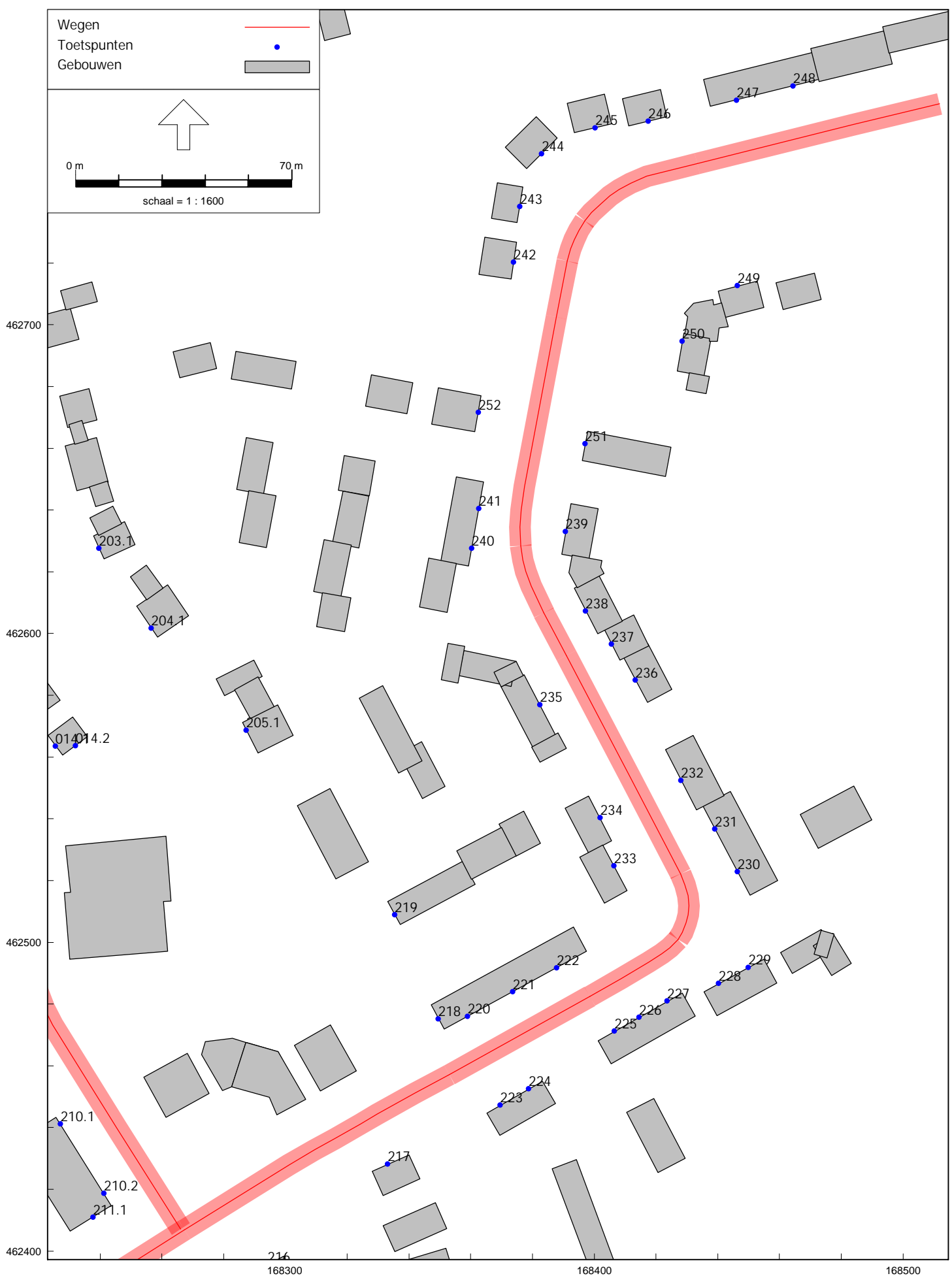


STACKS, [2300635 WLK_Bloemendal 2b_202311 - WEG 2033 PLAN plus 2023-11], Geomilieu V2023.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendal - Fase 2b in Barneveld

Overzicht rekenmodel luchtkwaliteit - ingevoerde rekenpunten - Detail

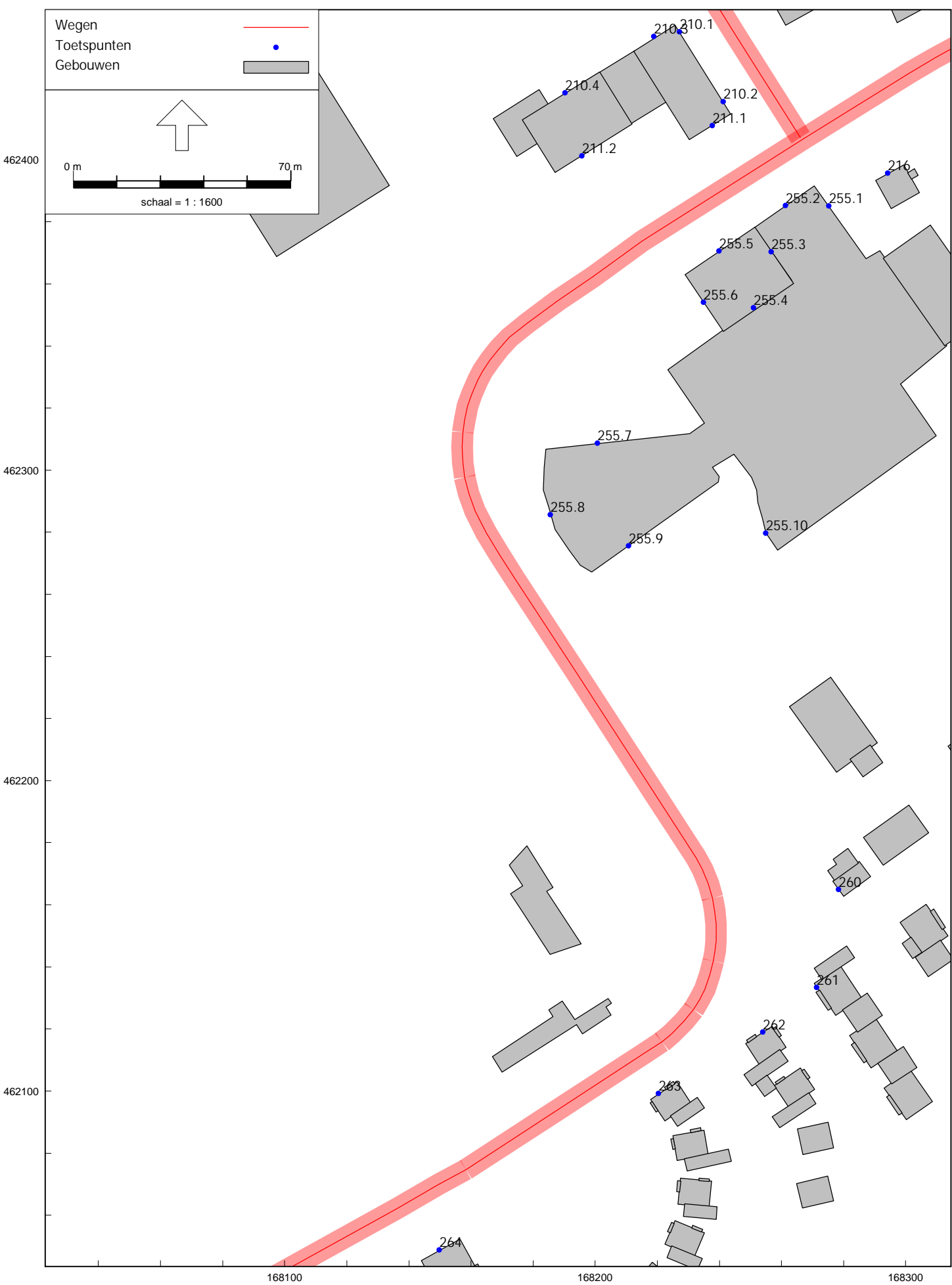
Figuur 3.5



Bloemendal - Fase 2b in Barneveld

Overzicht rekenmodel luchtkwaliteit - ingevoerde rekenpunten - Detail

Figuur 3.6

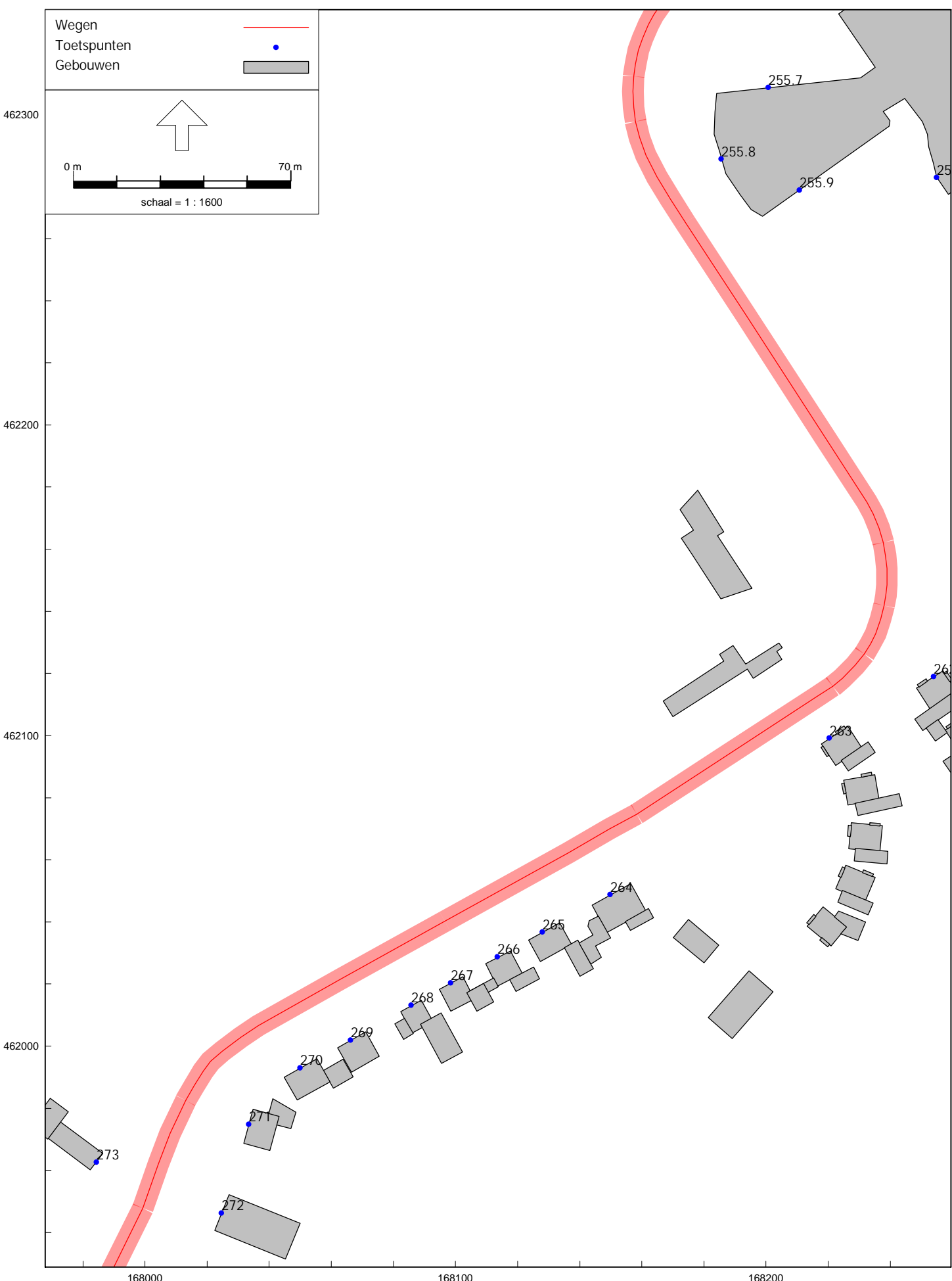


STACKS, [2300635 WLK_Bloemendal 2b_202311 - WEG 2033 PLAN plus 2023-11], Geomilieu V2023.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendal - Fase 2b in Barneveld

Overzicht rekenmodel luchtkwaliteit - ingevoerde rekenpunten - Detail

Figuur 3.7



STACKS, [2300635 WLK_Bloemendal 2b_202311 - WEG 2033 PLAN plus 2023-11], Geomilieu V2023.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendal - Fase 2b in Barneveld

Overzicht rekenmodel luchtkwaliteit - ingevoerde rekenpunten - Detail



BIJLAGEN

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde wegen - jaar 2033, Autonome situatie, zonder fase 2b

2300635
Bijlage 1.1

Model: WEG 2033 AUTONOOM

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168383,69	462606,66	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168237,75	462162,22	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168398,56	462482,47	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
MEESTER TR	MEESTER TROELSTRALAAN	168013,11	461982,47	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
MEESTER TR	MEESTER TROELSTRALAAN	168096,55	462040,19	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
MEESTER TR	MEESTER TROELSTRALAAN	167987,05	461923,06	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168427,97	462522,12	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168376,19	462628,44	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168376,19	462628,44	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168396,89	462733,69	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168396,89	462733,69	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168391,30	462720,59	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168511,89	462771,53	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168237,75	462162,22	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168174,02	462265,16	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168157,36	462312,25	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168354,22	462457,71	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
MEESTER TR	MEESTER TROELSTRALAAN	168231,61	462126,22	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
MEESTER TR	MEESTER TROELSTRALAAN	168221,52	462115,88	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
MEESTER TR	MEESTER TROELSTRALAAN	168221,52	462115,88	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
MEESTER TR	MEESTER TROELSTRALAAN	168013,11	461982,47	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168427,97	462522,12	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168157,36	462312,25	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168354,19	462457,71	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Model: WEG 2033 AUTONOOM

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	4105,14	6,62	3,91	0,62	97,50	98,80	96,57	2,08	1,15	2,99	0,42	0,05	0,44	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	4105,14	6,62	3,91	0,62	97,50	98,80	96,57	2,08	1,15	2,99	0,42	0,05	0,44	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	4105,14	6,62	3,91	0,62	97,50	98,80	96,57	2,08	1,15	2,99	0,42	0,05	0,44	--	--	--
MEESTER TR	0,000	0,00	1,00	5085,09	6,62	3,90	0,62	96,83	98,44	95,64	2,70	1,51	3,87	0,47	0,06	0,49	--	--	--
MEESTER TR	0,000	0,00	1,00	5085,09	6,62	3,90	0,62	96,83	98,44	95,64	2,70	1,51	3,87	0,47	0,06	0,49	--	--	--
MEESTER TR	0,000	0,00	1,00	5085,09	6,62	3,90	0,62	96,83	98,44	95,64	2,70	1,51	3,87	0,47	0,06	0,49	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	4105,14	6,62	3,91	0,62	97,50	98,80	96,57	2,08	1,15	2,99	0,42	0,05	0,44	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	1698,01	6,62	3,92	0,62	97,70	98,96	96,90	1,76	0,98	2,53	0,54	0,06	0,57	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	1698,01	6,62	3,92	0,62	97,70	98,96	96,90	1,76	0,98	2,53	0,54	0,06	0,57	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	1698,01	6,62	3,92	0,62	97,70	98,96	96,90	1,76	0,98	2,53	0,54	0,06	0,57	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	1698,01	6,62	3,92	0,62	97,70	98,96	96,90	1,76	0,98	2,53	0,54	0,06	0,57	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	1698,01	6,62	3,92	0,62	97,70	98,96	96,90	1,76	0,98	2,53	0,54	0,06	0,57	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	1698,01	6,62	3,92	0,62	97,70	98,96	96,90	1,76	0,98	2,53	0,54	0,06	0,57	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	4105,14	6,62	3,91	0,62	97,50	98,80	96,57	2,08	1,15	2,99	0,42	0,05	0,44	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	4105,14	6,62	3,91	0,62	97,50	98,80	96,57	2,08	1,15	2,99	0,42	0,05	0,44	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	4105,14	6,62	3,91	0,62	97,50	98,80	96,57	2,08	1,15	2,99	0,42	0,05	0,44	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	4105,14	6,62	3,91	0,62	97,50	98,80	96,57	2,08	1,15	2,99	0,42	0,05	0,44	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	4105,14	6,62	3,91	0,62	97,50	98,80	96,57	2,08	1,15	2,99	0,42	0,05	0,44	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	4105,14	6,62	3,91	0,62	97,50	98,80	96,57	2,08	1,15	2,99	0,42	0,05	0,44	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	4307,47	6,62	3,91	0,62	97,50	98,79	96,56	2,09	1,16	3,00	0,42	0,05	0,44	--	--	--
MEESTER TR	0,000	0,00	1,00	4307,47	6,62	3,91	0,62	97,50	98,79	96,56	2,09	1,16	3,00	0,42	0,05	0,44	--	--	--
MEESTER TR	0,000	0,00	1,00	5991,04	6,62	3,91	0,62	97,24	98,64	96,19	2,36	1,31	3,38	0,41	0,05	0,43	--	--	--
MEESTER TR	0,000	0,00	1,00	5085,09	6,62	3,90	0,62	96,83	98,44	95,64	2,70	1,51	3,87	0,47	0,06	0,49	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	4105,14	6,62	3,91	0,62	97,50	98,80	96,57	2,08	1,15	2,99	0,42	0,05	0,44	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	4105,14	6,62	3,91	0,62	97,50	98,80	96,57	2,08	1,15	2,99	0,42	0,05	0,44	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	4105,14	6,62	3,91	0,62	97,50	98,80	96,57	2,08	1,15	2,99	0,42	0,05	0,44	--	--	--
WETHOUWER	0,000	0,00	1,00	4105,14	6,62	3,91	0,62	97,50	98,80	96,57	2,08	1,15	2,99	0,42	0,05	0,44	--	--	--

Model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
03	WETHOUDER REBELLAAN	168383,69	462606,66	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
03	WETHOUDER REBELLAAN	168398,56	462482,47	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
03	WETHOUDER REBELLAAN	168427,97	462522,12	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
03	WETHOUDER REBELLAAN	168376,19	462628,44	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
03	WETHOUDER REBELLAAN	168376,19	462628,44	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
03	WETHOUDER REBELLAAN	168396,89	462733,69	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
03	WETHOUDER REBELLAAN	168396,89	462733,69	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
03	WETHOUDER REBELLAAN	168391,30	462720,59	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
03	WETHOUDER REBELLAAN	168511,89	462771,53	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
03	WETHOUDER REBELLAAN	168353,07	462457,09	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
03	WETHOUDER REBELLAAN	168427,97	462522,12	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168237,75	462162,22	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
MEESTER TR	MEESTER TROELSTRALAA	168013,11	461982,47	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
MEESTER TR	MEESTER TROELSTRALAA	168096,55	462040,19	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
MEESTER TR	MEESTER TROELSTRALAA	167987,05	461923,06	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168237,75	462162,22	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168174,02	462265,16	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168157,36	462312,25	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
MEESTER TR	MEESTER TROELSTRALAA	168231,61	462126,22	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
MEESTER TR	MEESTER TROELSTRALAA	168221,52	462115,88	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
MEESTER TR	MEESTER TROELSTRALAA	168221,52	462115,88	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
MEESTER TR	MEESTER TROELSTRALAA	168013,11	461982,47	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168157,36	462312,25	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WETHOUDER	WETHOUDER REBELLAAN	168353,07	462457,07	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
06.1	Nieuwe weg fase 2b	168266,11	462407,15	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
06.2a	Nieuwe weg fase 2b	168084,88	462627,02	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
06.2a	Nieuwe weg fase 2b	168084,85	462627,04	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
01.2a	Laan van Verzet - Fase 1	167809,45	462690,95	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
01.5a	Laan van Verzet - Fase 2b	167954,15	462891,23	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
01.2b	Laan van Verzet - Fase 1	167809,77	462694,20	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
01.5b	Laan van Verzet - Fase 2b	167953,59	462890,91	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
05.2a	Laan van Verzet - Fase 2b	167970,26	462670,04	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
05.3a	Laan van Verzet - Fase 2b	167970,20	462670,10	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
05.2b	Laan van Verzet - Fase 2b	167969,76	462673,02	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
05.3b	Laan van Verzet - Fase 2b	167969,81	462672,97	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
05.4b	Laan van Verzet - Fase 2b	168021,71	462740,76	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
05.4a	Laan van Verzet - Fase 2b	168024,12	462742,41	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
05.1a	Laan van Verzet - Fase 1	167900,03	462671,82	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
05.1b	Laan van Verzet - Fase 1	167900,30	462675,09	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde wegen - jaar 2033, na planrealisatie fase 2b

2300635
Bijlage 1.2

Model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)
03	0,000	0,00	1,00	3862,00	6,62	3,91	0,62	97,33	98,71	96,34	2,22	1,23	3,19	0,45	0,05	0,47	--	--	--
03	0,000	0,00	1,00	3862,00	6,62	3,91	0,62	97,33	98,71	96,34	2,22	1,23	3,19	0,45	0,05	0,47	--	--	--
03	0,000	0,00	1,00	3862,00	6,62	3,91	0,62	97,33	98,71	96,34	2,22	1,23	3,19	0,45	0,05	0,47	--	--	--
03	0,000	0,00	1,00	1482,49	6,62	3,91	0,62	97,44	98,84	96,56	1,95	1,09	2,81	0,60	0,07	0,64	--	--	--
03	0,000	0,00	1,00	1482,49	6,62	3,91	0,62	97,44	98,84	96,56	1,95	1,09	2,81	0,60	0,07	0,64	--	--	--
03	0,000	0,00	1,00	1482,49	6,62	3,91	0,62	97,44	98,84	96,56	1,95	1,09	2,81	0,60	0,07	0,64	--	--	--
03	0,000	0,00	1,00	1482,49	6,62	3,91	0,62	97,44	98,84	96,56	1,95	1,09	2,81	0,60	0,07	0,64	--	--	--
03	0,000	0,00	1,00	1482,49	6,62	3,91	0,62	97,44	98,84	96,56	1,95	1,09	2,81	0,60	0,07	0,64	--	--	--
03	0,000	0,00	1,00	3862,00	6,62	3,91	0,62	97,33	98,71	96,34	2,22	1,23	3,19	0,45	0,05	0,47	--	--	--
WETHOUDER	0,000	0,00	1,00	4917,01	6,62	3,92	0,62	97,71	98,90	96,86	1,90	1,05	2,73	0,38	0,05	0,40	--	--	--
MEESTER TR	0,000	0,00	1,00	5125,60	6,62	3,90	0,62	96,72	98,39	95,50	2,79	1,55	3,99	0,49	0,06	0,51	--	--	--
MEESTER TR	0,000	0,00	1,00	5125,60	6,62	3,91	0,62	97,44	98,84	96,56	1,95	1,09	2,81	0,60	0,07	0,64	--	--	--
MEESTER TR	0,000	0,00	1,00	5125,60	6,62	3,91	0,62	97,44	98,84	96,56	1,95	1,09	2,81	0,60	0,07	0,64	--	--	--
WETHOUDER	0,000	0,00	1,00	4917,01	6,62	3,92	0,62	97,71	98,90	96,86	1,90	1,05	2,73	0,38	0,05	0,40	--	--	--
WETHOUDER	0,000	0,00	1,00	4917,01	6,62	3,92	0,62	97,71	98,90	96,86	1,90	1,05	2,73	0,38	0,05	0,40	--	--	--
WETHOUDER	0,000	0,00	1,00	4917,01	6,62	3,92	0,62	97,71	98,90	96,86	1,90	1,05	2,73	0,38	0,05	0,40	--	--	--
MEESTER TR	0,000	0,00	1,00	4879,88	6,62	3,92	0,62	97,59	98,84	96,70	2,01	1,11	2,88	0,40	0,05	0,42	--	--	--
MEESTER TR	0,000	0,00	1,00	4879,88	6,62	3,92	0,62	97,59	98,84	96,70	2,01	1,11	2,88	0,40	0,05	0,42	--	--	--
MEESTER TR	0,000	0,00	1,00	6321,07	6,62	3,91	0,62	97,24	98,64	96,19	2,35	1,31	3,38	0,41	0,05	0,43	--	--	--
MEESTER TR	0,000	0,00	1,00	5125,60	6,62	3,90	0,62	96,72	98,39	95,50	2,79	1,55	3,99	0,49	0,06	0,51	--	--	--
WETHOUDER	0,000	0,00	1,00	4917,01	6,62	3,92	0,62	97,71	98,90	96,86	1,90	1,05	2,73	0,38	0,05	0,40	--	--	--
WETHOUDER	0,000	0,00	1,00	3862,00	6,62	3,91	0,62	97,33	98,71	96,34	2,22	1,23	3,19	0,45	0,05	0,47	--	--	--
06.1	0,000	0,00	1,00	1858,09	6,61	3,94	0,61	99,07	99,56	98,72	0,75	0,41	1,09	0,18	0,02	0,19	--	--	--
06.2a	0,000	0,00	1,00	929,05	6,61	3,94	0,61	99,07	99,56	98,72	0,75	0,41	1,09	0,18	0,02	0,19	--	--	--
06.2a	0,000	0,00	1,00	929,05	6,61	3,94	0,61	99,07	99,56	98,72	0,75	0,41	1,09	0,18	0,02	0,19	--	--	--
01.2a	0,000	0,00	1,00	1786,23	6,62	3,92	0,62	98,06	99,09	97,35	1,57	0,87	2,25	0,38	0,04	0,40	--	--	--
01.5a	0,000	0,00	1,00	2100,00	6,61	3,94	0,61	98,87	99,47	98,45	0,92	0,51	1,33	0,21	0,02	0,22	--	--	--
01.2b	0,000	0,00	1,00	1786,23	6,62	3,92	0,62	98,06	99,09	97,35	1,57	0,87	2,25	0,38	0,04	0,40	--	--	--
01.5b	0,000	0,00	1,00	2100,00	6,61	3,94	0,61	98,87	99,47	98,45	0,92	0,51	1,33	0,21	0,02	0,22	--	--	--
05.2a	0,000	0,00	1,00	1786,23	6,62	3,92	0,62	98,06	99,09	97,35	1,57	0,87	2,25	0,38	0,04	0,40	--	--	--
05.3a	0,000	0,00	1,00	2504,32	6,62	3,93	0,61	98,43	99,26	97,85	1,27	0,70	1,84	0,30	0,04	0,32	--	--	--
05.2b	0,000	0,00	1,00	1786,23	6,62	3,92	0,62	98,06	99,09	97,35	1,57	0,87	2,25	0,38	0,04	0,40	--	--	--
05.3b	0,000	0,00	1,00	2504,32	6,62	3,93	0,61	98,43	99,26	97,85	1,27	0,70	1,84	0,30	0,04	0,32	--	--	--
05.4b	0,000	0,00	1,00	2100,00	6,61	3,94	0,61	98,87	99,47	98,45	0,92	0,51	1,33	0,21	0,02	0,22	--	--	--
05.4a	0,000	0,00	1,00	2100,00	6,61	3,94	0,61	98,87	99,47	98,45	0,92	0,51	1,33	0,21	0,02	0,22	--	--	--
05.1a	0,000	0,00	1,00	1786,23	6,62	3,92	0,62	98,06	99,09	97,35	1,57	0,87	2,25	0,38	0,04	0,40	--	--	--
05.1b	0,000	0,00	1,00	1786,23	6,62	3,92	0,62	98,06	99,09	97,35	1,57	0,87	2,25	0,38	0,04	0,40	--	--	--

Rapport: Resultantentabel
Model: WEG 2033 AUTONOOM
Resultaten voor model: WEG 2033 AUTONOOM
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
200.1	Bloemendaallaan 77	9	9	0	0
200.2	Bloemendaallaan 77	9	9	0	0
200.3	Bloemendaallaan 77	9	9	0	0
200.4	Bloemendaallaan 77	9	9	0	0
201.1	Bloemendaallaan 87	11	11	0	0
201.2	Bloemendaallaan 87	11	11	0	0
201.3	Bloemendaallaan 87	11	11	0	0
201.4	Bloemendaallaan 87	11	11	0	0
202.1	Bloemendaallaan 85	9	9	0	0
202.2	Bloemendaallaan 85	9	9	0	0
202.3	Bloemendaallaan 85	9	9	0	0
203.1	Bloemendaallaan 80	9	9	0	0
204.1	Bloemendaallaan 78	9	9	0	0
205.1	Wethouder Thiellaan 41	9	9	0	0
210.1	Weth. Rebellaan 142 - IKC	9	9	0	0
210.2	Weth. Rebellaan 142 - IKC	9	9	0	0
210.3	Weth. Rebellaan 142 - IKC	9	9	0	0
210.4	Weth. Rebellaan 142 - IKC	9	9	0	0
211.1	Weth. Rebellaan 142 - IKC	9	9	0	0
211.2	Weth. Rebellaan 142 - IKC	9	9	0	0
255.1	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	0	0
255.10	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	0	0
255.2	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	1	0
255.3	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	0	0
255.4	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	0	0
255.5	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	0	0
255.6	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	0	0
255.7	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	0	0
255.8	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	0	0
255.9	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	0	0
216	Bloemendaallaan 59-59a	9	9	0	0
217	Bloemendaallaan ?	9	9	0	0
218	Weth. Rebellaan 122	9	9	0	0
219	Weth. van Thiellaan 17	9	9	0	0
220	Weth. Rebellaan 118-122	9	9	0	0
221	Weth. Rebellaan 112-116	9	9	0	0
222	Weth. Rebellaan 106-108	9	9	0	0
223	Weth. Rebellaan 85-87	9	9	0	0
224	Weth. Rebellaan 79-83	9	9	0	0
225	Weth. Rebellaan 73-77	9	9	0	0
226	Weth. Rebellaan 69-71	9	9	0	0
227	Weth. Rebellaan 65-67	9	9	0	0
228	Weth. Rebellaan 61-63	9	9	0	0
229	Weth. Rebellaan 57-59	9	9	0	0
230	Weth. Rebellaan 51-55	9	9	0	0
231	Weth. Rebellaan 47-49	9	9	0	0
232	Weth. Rebellaan 37-43	9	9	0	0
233	Weth. Rebellaan 100-104	9	9	0	0
234	Weth. Rebellaan 94-98	9	9	0	0
235	Weth. Rebellaan 84-92	9	9	0	0
236	Weth. Rebellaan 31-35	9	9	0	0
237	Weth. Rebellaan 27-29	9	9	0	0
238	Weth. Rebellaan 21-25	9	9	0	0
239	Weth. Rebellaan 15-19	9	9	0	0
240	Weth. Rebellaan 68-70	9	9	0	0
241	Weth. Rebellaan 62-66	9	9	0	0
242	Weth. Rebellaan 58-60	9	9	0	0
243	Weth. Rebellaan 54-56	9	9	0	0
244	Weth. Rebellaan 50-52	9	9	0	0
245	Weth. Rebellaan 46-48	9	9	0	0
246	Weth. Rebellaan 42-44	9	9	0	0
247	Weth. Rebellaan 28-32	9	9	0	0
248	Weth. Rebellaan 22-26	9	9	0	0
249	Weth. Schimmellaan 30-32	9	9	0	0
250	Weth. Schimmellaan 26-28	9	9	0	0
251	Weth. Schimmellaan 25	9	9	0	0
252	Weth. Ten Hamellaan 1	9	9	0	0
260	Oostlaan 3	9	9	0	0
261	Piersonlaan 1	9	9	0	0
262	Piersonlaan 3	9	9	0	0
263	Treublaan 1	9	9	1	0
264	Mr. Troelstralaan 21-23	9	9	1	0
265	Mr. Troelstralaan 25	9	9	1	0
266	Mr. Troelstralaan 27	9	9	1	0
267	Mr. Troelstralaan 29	9	9	1	0
268	Mr. Troelstralaan 31	9	9	1	0
269	Mr. Troelstralaan 33	9	9	1	0
270	Mr. Troelstralaan 35	10	9	1	0
271	Mr. Troelstralaan 37	10	9	1	0
272	Thorbeckelaan 62	10	9	0	0
273	Thorbeckelaan 64	10	9	0	0

Rapport:
Model:
Resultaten voor model:
Stof:
Zeezoutcorrectie:
Referentiejaar:

Resultantentabel
WEG 2033 AUTONOOM
WEG 2033 AUTONOOM
PM10 - Fijnstof
Nee
2030

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
200.1	Bloemendaallaan 77	15	15	0	6
200.2	Bloemendaallaan 77	15	15	0	6
200.3	Bloemendaallaan 77	15	15	0	6
200.4	Bloemendaallaan 77	15	15	0	6
201.1	Bloemendaallaan 87	15	15	0	6
201.2	Bloemendaallaan 87	15	15	0	6
201.3	Bloemendaallaan 87	15	15	0	6
201.4	Bloemendaallaan 87	15	15	0	6
202.1	Bloemendaallaan 85	15	15	0	6
202.2	Bloemendaallaan 85	15	15	0	6
202.3	Bloemendaallaan 85	15	15	0	6
203.1	Bloemendaallaan 80	15	15	0	6
204.1	Bloemendaallaan 78	15	15	0	6
205.1	Wethouder Thiellaan 41	15	15	0	6
210.1	Weth. Rebellaan 142 - IKC	15	15	0	6
210.2	Weth. Rebellaan 142 - IKC	15	15	0	6
210.3	Weth. Rebellaan 142 - IKC	15	15	0	6
210.4	Weth. Rebellaan 142 - IKC	15	15	0	6
211.1	Weth. Rebellaan 142 - IKC	15	15	0	6
211.2	Weth. Rebellaan 142 - IKC	15	15	0	6
255.1	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.10	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.2	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.3	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.4	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.5	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.6	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.7	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.8	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.9	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
216	Bloemendaallaan 59-59a	15	15	0	6
217	Bloemendaallaan ?	15	15	0	6
218	Weth. Rebellaan 122	15	15	0	6
219	Weth. van Thiellaan 17	15	15	0	6
220	Weth. Rebellaan 118-122	15	15	0	6
221	Weth. Rebellaan 112-116	15	15	0	6
222	Weth. Rebellaan 106-108	15	15	0	6
223	Weth. Rebellaan 85-87	15	15	0	6
224	Weth. Rebellaan 79-83	15	15	0	6
225	Weth. Rebellaan 73-77	15	15	0	6
226	Weth. Rebellaan 69-71	15	15	0	6
227	Weth. Rebellaan 65-67	15	15	0	6
228	Weth. Rebellaan 61-63	15	15	0	6
229	Weth. Rebellaan 57-59	15	15	0	6
230	Weth. Rebellaan 51-55	15	15	0	6
231	Weth. Rebellaan 47-49	15	15	0	6
232	Weth. Rebellaan 37-43	15	15	0	6
233	Weth. Rebellaan 100-104	15	15	0	6
234	Weth. Rebellaan 94-98	15	15	0	6
235	Weth. Rebellaan 84-92	15	15	0	6
236	Weth. Rebellaan 31-35	15	15	0	6
237	Weth. Rebellaan 27-29	15	15	0	6
238	Weth. Rebellaan 21-25	15	15	0	6
239	Weth. Rebellaan 15-19	15	15	0	6
240	Weth. Rebellaan 68-70	15	15	0	6
241	Weth. Rebellaan 62-66	15	15	0	6
242	Weth. Rebellaan 58-60	15	15	0	6
243	Weth. Rebellaan 54-56	15	15	0	6
244	Weth. Rebellaan 50-52	15	15	0	6
245	Weth. Rebellaan 46-48	15	15	0	6
246	Weth. Rebellaan 42-44	15	15	0	6
247	Weth. Rebellaan 28-32	15	15	0	6
248	Weth. Rebellaan 22-26	15	15	0	6
249	Weth. Schimmellaan 30-32	15	15	0	6
250	Weth. Schimmellaan 26-28	15	15	0	6
251	Weth. Schimmellaan 25	15	15	0	6
252	Weth. Ten Hamellaan 1	15	15	0	6
260	Oostlaan 3	15	15	0	6
261	Piersonlaan 1	15	15	0	6
262	Piersonlaan 3	15	15	0	6
263	Treublaan 1	15	15	0	6
264	Mr. Troelstralaan 21-23	15	15	0	6
265	Mr. Troelstralaan 25	15	15	0	6
266	Mr. Troelstralaan 27	15	15	0	6
267	Mr. Troelstralaan 29	15	15	0	6
268	Mr. Troelstralaan 31	15	15	0	6
269	Mr. Troelstralaan 33	15	15	0	6
270	Mr. Troelstralaan 35	15	15	0	6
271	Mr. Troelstralaan 37	15	15	0	6
272	Thorbeckelaan 62	15	15	0	6
273	Thorbeckelaan 64	15	15	0	6

Rapport: Resultantentabel
Model: WEG 2033 AUTONOOM
Resultaten voor model: WEG 2033 AUTONOOM
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
200.1	Bloemendaallaan 77	8	8	0
200.2	Bloemendaallaan 77	8	8	0
200.3	Bloemendaallaan 77	8	8	0
200.4	Bloemendaallaan 77	8	8	0
201.1	Bloemendaallaan 87	8	8	0
201.2	Bloemendaallaan 87	8	8	0
201.3	Bloemendaallaan 87	8	8	0
201.4	Bloemendaallaan 87	8	8	0
202.1	Bloemendaallaan 85	8	8	0
202.2	Bloemendaallaan 85	8	8	0
202.3	Bloemendaallaan 85	8	8	0
203.1	Bloemendaallaan 80	8	8	0
204.1	Bloemendaallaan 78	8	8	0
205.1	Wethouder Thiellaan 41	8	8	0
210.1	Weth. Rebellaan 142 - IKC	8	8	0
210.2	Weth. Rebellaan 142 - IKC	8	8	0
210.3	Weth. Rebellaan 142 - IKC	8	8	0
210.4	Weth. Rebellaan 142 - IKC	8	8	0
211.1	Weth. Rebellaan 142 - IKC	8	8	0
211.2	Weth. Rebellaan 142 - IKC	8	8	0
255.1	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.10	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.2	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.3	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.4	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.5	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.6	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.7	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.8	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.9	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
216	Bloemendaallaan 59-59a	8	8	0
217	Bloemendaallaan ?	8	8	0
218	Weth. Rebellaan 122	8	8	0
219	Weth. van Thiellaan 17	8	8	0
220	Weth. Rebellaan 118-122	8	8	0
221	Weth. Rebellaan 112-116	8	8	0
222	Weth. Rebellaan 106-108	8	8	0
223	Weth. Rebellaan 85-87	8	8	0
224	Weth. Rebellaan 79-83	8	8	0
225	Weth. Rebellaan 73-77	8	8	0
226	Weth. Rebellaan 69-71	8	8	0
227	Weth. Rebellaan 65-67	8	8	0
228	Weth. Rebellaan 61-63	8	8	0
229	Weth. Rebellaan 57-59	8	8	0
230	Weth. Rebellaan 51-55	8	8	0
231	Weth. Rebellaan 47-49	8	8	0
232	Weth. Rebellaan 37-43	8	8	0
233	Weth. Rebellaan 100-104	8	8	0
234	Weth. Rebellaan 94-98	8	8	0
235	Weth. Rebellaan 84-92	8	8	0
236	Weth. Rebellaan 31-35	8	8	0
237	Weth. Rebellaan 27-29	8	8	0
238	Weth. Rebellaan 21-25	8	8	0
239	Weth. Rebellaan 15-19	8	8	0
240	Weth. Rebellaan 68-70	8	8	0
241	Weth. Rebellaan 62-66	8	8	0
242	Weth. Rebellaan 58-60	8	8	0
243	Weth. Rebellaan 54-56	8	8	0
244	Weth. Rebellaan 50-52	8	8	0
245	Weth. Rebellaan 46-48	8	8	0
246	Weth. Rebellaan 42-44	8	8	0
247	Weth. Rebellaan 28-32	8	8	0
248	Weth. Rebellaan 22-26	8	8	0
249	Weth. Schimmellaan 30-32	8	8	0
250	Weth. Schimmellaan 26-28	8	8	0
251	Weth. Schimmellaan 25	8	8	0
252	Weth. Ten Hamellaan 1	8	8	0
260	Oostlaan 3	8	8	0
261	Piersonlaan 1	8	8	0
262	Piersonlaan 3	8	8	0
263	Treublaan 1	8	8	0
264	Mr. Troelstralaan 21-23	8	8	0
265	Mr. Troelstralaan 25	8	8	0
266	Mr. Troelstralaan 27	8	8	0
267	Mr. Troelstralaan 29	8	8	0
268	Mr. Troelstralaan 31	8	8	0
269	Mr. Troelstralaan 33	8	8	0
270	Mr. Troelstralaan 35	8	8	0
271	Mr. Troelstralaan 37	8	8	0
272	Thorbeckelaan 62	8	8	0
273	Thorbeckelaan 64	8	8	0

Rapport: Resultantentabel
Model: WEG 2033 AUTONOOM
Resultaten voor model: WEG 2033 AUTONOOM
Stof: EC - Elementair koolstof
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	EC Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	EC Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	EC Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
200.1	Bloemendaallaan 77	0,2	0,2	0,0
200.2	Bloemendaallaan 77	0,2	0,2	0,0
200.3	Bloemendaallaan 77	0,2	0,2	0,0
200.4	Bloemendaallaan 77	0,2	0,2	0,0
201.1	Bloemendaallaan 87	0,2	0,2	0,0
201.2	Bloemendaallaan 87	0,2	0,2	0,0
201.3	Bloemendaallaan 87	0,2	0,2	0,0
201.4	Bloemendaallaan 87	0,2	0,2	0,0
202.1	Bloemendaallaan 85	0,2	0,2	0,0
202.2	Bloemendaallaan 85	0,2	0,2	0,0
202.3	Bloemendaallaan 85	0,2	0,2	0,0
203.1	Bloemendaallaan 80	0,2	0,2	0,0
204.1	Bloemendaallaan 78	0,2	0,2	0,0
205.1	Wethouder Thiellaan 41	0,2	0,2	0,0
210.1	Weth. Rebellaan 142 - IKC	0,2	0,2	0,0
210.2	Weth. Rebellaan 142 - IKC	0,2	0,2	0,0
210.3	Weth. Rebellaan 142 - IKC	0,2	0,2	0,0
210.4	Weth. Rebellaan 142 - IKC	0,2	0,2	0,0
211.1	Weth. Rebellaan 142 - IKC	0,2	0,2	0,0
211.2	Weth. Rebellaan 142 - IKC	0,2	0,2	0,0
255.1	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.10	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.2	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.3	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.4	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.5	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.6	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.7	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.8	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.9	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
216	Bloemendaallaan 59-59a	0,2	0,2	0,0
217	Bloemendaallaan ?	0,2	0,2	0,0
218	Weth. Rebellaan 122	0,2	0,2	0,0
219	Weth. van Thiellaan 17	0,2	0,2	0,0
220	Weth. Rebellaan 118-122	0,2	0,2	0,0
221	Weth. Rebellaan 112-116	0,2	0,2	0,0
222	Weth. Rebellaan 106-108	0,2	0,2	0,0
223	Weth. Rebellaan 85-87	0,2	0,2	0,0
224	Weth. Rebellaan 79-83	0,2	0,2	0,0
225	Weth. Rebellaan 73-77	0,2	0,2	0,0
226	Weth. Rebellaan 69-71	0,2	0,2	0,0
227	Weth. Rebellaan 65-67	0,2	0,2	0,0
228	Weth. Rebellaan 61-63	0,2	0,2	0,0
229	Weth. Rebellaan 57-59	0,2	0,2	0,0
230	Weth. Rebellaan 51-55	0,2	0,2	0,0
231	Weth. Rebellaan 47-49	0,2	0,2	0,0
232	Weth. Rebellaan 37-43	0,2	0,2	0,0
233	Weth. Rebellaan 100-104	0,2	0,2	0,0
234	Weth. Rebellaan 94-98	0,2	0,2	0,0
235	Weth. Rebellaan 84-92	0,2	0,2	0,0
236	Weth. Rebellaan 31-35	0,2	0,2	0,0
237	Weth. Rebellaan 27-29	0,2	0,2	0,0
238	Weth. Rebellaan 21-25	0,2	0,2	0,0
239	Weth. Rebellaan 15-19	0,2	0,2	0,0
240	Weth. Rebellaan 68-70	0,2	0,2	0,0
241	Weth. Rebellaan 62-66	0,2	0,2	0,0
242	Weth. Rebellaan 58-60	0,2	0,2	0,0
243	Weth. Rebellaan 54-56	0,2	0,2	0,0
244	Weth. Rebellaan 50-52	0,2	0,2	0,0
245	Weth. Rebellaan 46-48	0,2	0,2	0,0
246	Weth. Rebellaan 42-44	0,2	0,2	0,0
247	Weth. Rebellaan 28-32	0,2	0,2	0,0
248	Weth. Rebellaan 22-26	0,2	0,2	0,0
249	Weth. Schimmellaan 30-32	0,2	0,2	0,0
250	Weth. Schimmellaan 26-28	0,2	0,2	0,0
251	Weth. Schimmellaan 25	0,2	0,2	0,0
252	Weth. Ten Hamellaan 1	0,2	0,2	0,0
260	Oostlaan 3	0,2	0,2	0,0
261	Piersonlaan 1	0,2	0,2	0,0
262	Piersonlaan 3	0,2	0,2	0,0
263	Treublaan 1	0,2	0,2	0,0
264	Mr. Troelstralaan 21-23	0,2	0,2	0,0
265	Mr. Troelstralaan 25	0,2	0,2	0,0
266	Mr. Troelstralaan 27	0,2	0,2	0,0
267	Mr. Troelstralaan 29	0,2	0,2	0,0
268	Mr. Troelstralaan 31	0,2	0,2	0,0
269	Mr. Troelstralaan 33	0,2	0,2	0,0
270	Mr. Troelstralaan 35	0,2	0,2	0,0
271	Mr. Troelstralaan 37	0,2	0,2	0,0
272	Thorbeckelaan 62	0,2	0,2	0,0
273	Thorbeckelaan 64	0,2	0,2	0,0

Rapport: Resultantentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
 Resultaten voor model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
001.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
002.1	2 nieuwe woningen	9	9	0	0
003.1	2 nieuwe woningen	9	9	0	0
004.1	2 nieuwe woningen	9	9	0	0
005.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
005.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
006.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
007.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
008.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
008.3	1 nieuwe woning	9	9	0	0
009.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
010.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
010.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
011.1	2 nieuwe woningen	9	9	0	0
012.1	2 nieuwe woningen	9	9	0	0
013.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
014.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
014.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
015.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
016.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
016.3	1 nieuwe woning	9	9	0	0
017.1	2 nieuwe woningen	9	9	0	0
018.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
019.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
019.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
019.3	1 nieuwe woning	9	9	0	0
019.4	1 nieuwe woning	9	9	0	0
020.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
020.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
021.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
021.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
022.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
022.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
022.3	1 nieuwe woning	9	9	0	0
023.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
023.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
023.3	1 nieuwe woning	9	9	0	0
024.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
024.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
024.3	1 nieuwe woning	9	9	0	0
025.1	2 nieuwe woningen	9	9	0	0
025.2	2 nieuwe woningen	9	9	0	0
026.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
026.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
027.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
027.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
028.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
028.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
029.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
029.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
030.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
030.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
031.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
031.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
031.3	1 nieuwe woning	9	9	0	0
032.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
032.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
033.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
033.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
034.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
034.3	1 nieuwe woning	9	9	0	0
035.2	2 nieuwe woningen	11	11	0	0
036.1	1 nieuwe woning	11	11	0	0
037.1	2 nieuwe woningen	11	11	0	0
050.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
050.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
050.3	1 nieuwe woning	9	9	0	0
051.1	1 nieuwe woning	9	9	0	0
051.2	1 nieuwe woning	9	9	0	0
051.3	1 nieuwe woning	9	9	0	0
052.1	2 nieuwe woningen	9	9	0	0
052.2	2 nieuwe woningen	9	9	0	0
053.1	2 nieuwe woningen	9	9	0	0
053.2	2 nieuwe woningen	9	9	0	0
054.1	2 nieuwe woningen	9	9	0	0
054.2	2 nieuwe woningen	9	9	0	0
055.1	2 nieuwe woningen	9	9	0	0
055.2	2 nieuwe woningen	9	9	0	0
060.1	1 nieuwe studio boven win	9	9	0	0
061.1	1 nieuwe studio boven win	9	9	0	0
062.1	1 nieuwe studio boven win	9	9	0	0
063.1	1 nieuwe studio boven win	9	9	0	0

Rapport: Resultantentabel
Model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
Resultaten voor model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
064.1	1 nieuwe studio boven win	9	9	0	0
064.2	1 nieuwe studio boven win	9	9	0	0
065.1	1 nieuwe studio boven win	9	9	0	0
065.2	1 nieuwe studio boven win	9	9	0	0
066.1	1 nieuwe studio boven win	9	9	0	0
067.1	1 nieuwe studio boven win	9	9	0	0
068.1	1 nieuwe studio boven win	9	9	0	0
069.1	1 nieuwe studio boven win	9	9	0	0
070.1	1 nieuwe studio boven win	9	9	0	0
071.1	1 nieuwe studio boven win	9	9	0	0
080.1	Appartementengeb. 1 (5L)	11	11	0	0
080.2	Appartementengeb. 1 (5L)	11	11	0	0
080.3	Appartementengeb. 1 (5L)	11	11	0	0
080.4	Appartementengeb. 1 (5L)	11	11	0	0
080.5	Appartementengeb. 1 (5L)	11	11	0	0
080.6	Appartementengeb. 1 (5L)	11	11	0	0
080.7	Appartementengeb. 1 (5L)	11	11	0	0
080.8	Appartementengeb. 1 (5L)	11	11	0	0
081.2	Appartementengeb. 2 (4L)	12	11	0	0
081.3	Appartementengeb. 2 (4L)	12	11	0	0
081.5	Appartementengeb. 2 (4L)	11	11	0	0
082.1	Appartementengeb. 3 (5L)	12	11	1	0
082.2	Appartementengeb. 3 (5L)	12	11	1	0
082.3	Appartementengeb. 3 (5L)	12	11	0	0
082.4	Appartementengeb. 3 (5L)	12	11	0	0
082.5	Appartementengeb. 3 (5L)	12	11	0	0
082.6	Appartementengeb. 3 (5L)	12	11	0	0
082.7	Appartementengeb. 3 (5L)	12	11	0	0
082.8	Appartementengeb. 3 (5L)	12	11	0	0
082.9	Appartementengeb. 3 (5L)	12	11	0	0
083.1	Appartementengeb. 4 (4L)	12	11	0	0
083.2	Appartementengeb. 4 (4L)	9	9	0	0
083.3	Appartementengeb. 4 (4L)	9	9	0	0
083.5	Appartementengeb. 4 (4L)	9	9	0	0
083.6	Appartementengeb. 4 (4L)	12	11	0	0
083.7	Appartementengeb. 4 (4L)	12	11	1	0
083.8	Appartementengeb. 4 (4L)	12	11	0	0
083.10	Appartementengeb. 4 (4L)	12	11	0	0
084.1	Appartementengeb. 5 (4L)	9	9	0	0
084.2	Appartementengeb. 5 (4L)	9	9	0	0
084.3	Appartementengeb. 5 (4L)	9	9	0	0
084.5	Appartementengeb. 5 (4L)	9	9	0	0
084.6	Appartementengeb. 5 (4L)	9	9	0	0
084.7	Appartementengeb. 5 (4L)	9	9	1	0
084.8	Appartementengeb. 5 (4L)	9	9	1	0
084.10	Appartementengeb. 5 (4L)	9	9	1	0
090.1	Gezondheidscentrum (2L) -	12	11	1	0
090.3	Gezondheidscentrum (2L) -	9	9	1	0
090.4	Gezondheidscentrum (2L) -	9	9	1	0
090.5	Gezondheidscentrum (2L) -	9	9	1	0
090.6	Gezondheidscentrum (2L) -	9	9	1	0
090.7	Gezondheidscentrum (2L) -	9	9	1	0
090.8	Gezondheidscentrum (2L) -	9	9	1	0
090.9	Gezondheidscentrum (2L) -	12	11	0	0
090.10	Gezondheidscentrum (2L) -	12	11	0	0
090.11	Gezondheidscentrum (2L) -	12	11	0	0
090.12	Gezondheidscentrum (2L) -	12	11	0	0
090.14	Gezondheidscentrum (2L) -	12	11	1	0
091.1	School (2L) - NG	12	11	0	0
091.2	School (2L) - NG	12	11	0	0
091.3	School (2L) - OG	12	11	0	0
091.5	School (2L) - OG	11	11	0	0
091.6	School (2L) - ZG	11	11	0	0
091.7	School (2L) - ZG	11	11	0	0
091.8	School (2L) - ZG	11	11	0	0
091.9	School (2L) - WG	11	11	0	0
091.11	School (2L) - WG	12	11	0	0
200.1	Bloemendaallaan 77	9	9	0	0
200.2	Bloemendaallaan 77	9	9	0	0
200.4	Bloemendaallaan 77	9	9	0	0
201.1	Bloemendaallaan 87	11	11	0	0
201.2	Bloemendaallaan 87	11	11	0	0
201.3	Bloemendaallaan 87	11	11	0	0
201.4	Bloemendaallaan 87	11	11	0	0
202.1	Bloemendaallaan 85	9	9	0	0
202.2	Bloemendaallaan 85	9	9	0	0
202.3	Bloemendaallaan 85	9	9	0	0
203.1	Bloemendaallaan 80	9	9	0	0
204.1	Bloemendaallaan 78	9	9	0	0
205.1	Wethouder Thiellaan 41	9	9	0	0
210.1	Weth. Rebellaan 142 - IKC	9	9	0	0
210.2	Weth. Rebellaan 142 - IKC	9	9	0	0

Rapport: Resultantentabel
Model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
Resultaten voor model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
211.1	Weth. Rebellaan 142 - IKC	9	9	1	0
210.3	Weth. Rebellaan 142 - IKC	9	9	0	0
211.2	Weth. Rebellaan 142 - IKC	9	9	0	0
210.4	Weth. Rebellaan 142 - IKC	9	9	0	0
216	Bloemendaallaan 59-59a	9	9	0	0
217	Bloemendaallaan ?	9	9	1	0
218	Weth. Rebellaan 122	9	9	0	0
219	Weth. van Thiellaan 17	9	9	0	0
220	Weth. Rebellaan 118-122	9	9	0	0
221	Weth. Rebellaan 112-116	9	9	0	0
222	Weth. Rebellaan 106-108	9	9	0	0
223	Weth. Rebellaan 85-87	9	9	0	0
224	Weth. Rebellaan 79-83	9	9	0	0
225	Weth. Rebellaan 73-77	9	9	0	0
226	Weth. Rebellaan 69-71	9	9	0	0
227	Weth. Rebellaan 65-67	9	9	0	0
228	Weth. Rebellaan 61-63	9	9	0	0
229	Weth. Rebellaan 57-59	9	9	0	0
230	Weth. Rebellaan 51-55	9	9	0	0
231	Weth. Rebellaan 47-49	9	9	0	0
232	Weth. Rebellaan 37-43	9	9	0	0
233	Weth. Rebellaan 100-104	9	9	0	0
234	Weth. Rebellaan 94-98	9	9	0	0
235	Weth. Rebellaan 84-92	9	9	0	0
236	Weth. Rebellaan 31-35	9	9	0	0
237	Weth. Rebellaan 27-29	9	9	0	0
238	Weth. Rebellaan 21-25	9	9	0	0
239	Weth. Rebellaan 15-19	9	9	0	0
240	Weth. Rebellaan 68-70	9	9	0	0
241	Weth. Rebellaan 62-66	9	9	0	0
242	Weth. Rebellaan 58-60	9	9	0	0
243	Weth. Rebellaan 54-56	9	9	0	0
244	Weth. Rebellaan 50-52	9	9	0	0
245	Weth. Rebellaan 46-48	9	9	0	0
246	Weth. Rebellaan 42-44	9	9	0	0
247	Weth. Rebellaan 28-32	9	9	0	0
248	Weth. Rebellaan 22-26	9	9	0	0
249	Weth. Schimmellaan 30-32	9	9	0	0
250	Weth. Schimmellaan 26-28	9	9	0	0
251	Weth. Schimmellaan 25	9	9	0	0
252	Weth. Ten Hamellaan 1	9	9	0	0
255.1	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	0	0
255.2	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	1	0
255.3	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	0	0
255.4	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	0	0
255.5	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	1	0
255.6	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	0	0
255.7	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	0	0
255.8	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	1	0
255.9	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	0	0
255.10	Weth. Rebellaan 135 - Sch	9	9	0	0
260	Oostlaan 3	9	9	0	0
261	Piersonlaan 1	9	9	0	0
262	Piersonlaan 3	9	9	0	0
263	Treublaan 1	9	9	1	0
264	Mr. Troelstralaan 21-23	9	9	1	0
265	Mr. Troelstralaan 25	9	9	1	0
266	Mr. Troelstralaan 27	9	9	1	0
267	Mr. Troelstralaan 29	9	9	1	0
268	Mr. Troelstralaan 31	9	9	1	0
269	Mr. Troelstralaan 33	9	9	1	0
270	Mr. Troelstralaan 35	10	9	1	0
271	Mr. Troelstralaan 37	10	9	1	0
272	Thorbeckelaan 62	10	9	0	0
273	Thorbeckelaan 64	10	9	0	0
200.3	Bloemendaallaan 77	9	9	0	0

Rapport: Resultantentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
 Resultaten voor model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
001.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
002.1	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
003.1	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
004.1	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
005.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
005.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
006.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
007.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
008.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
008.3	1 nieuwe woning	15	15	0	6
009.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
010.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
010.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
011.1	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
012.1	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
013.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
014.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
014.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
015.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
016.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
016.3	1 nieuwe woning	15	15	0	6
017.1	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
018.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
019.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
019.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
019.3	1 nieuwe woning	15	15	0	6
019.4	1 nieuwe woning	15	15	0	6
020.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
020.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
021.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
021.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
022.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
022.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
022.3	1 nieuwe woning	15	15	0	6
023.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
023.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
023.3	1 nieuwe woning	15	15	0	6
024.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
024.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
024.3	1 nieuwe woning	15	15	0	6
025.1	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
025.2	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
026.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
026.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
027.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
027.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
028.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
028.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
029.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
029.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
030.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
030.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
031.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
031.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
031.3	1 nieuwe woning	15	15	0	6
032.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
032.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
033.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
033.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
034.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
034.3	1 nieuwe woning	15	15	0	6
035.2	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
036.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
037.1	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
050.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
050.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
050.3	1 nieuwe woning	15	15	0	6
051.1	1 nieuwe woning	15	15	0	6
051.2	1 nieuwe woning	15	15	0	6
051.3	1 nieuwe woning	15	15	0	6
052.1	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
052.2	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
053.1	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
053.2	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
054.1	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
054.2	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
055.1	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
055.2	2 nieuwe woningen	15	15	0	6
060.1	1 nieuwe studio boven win	15	15	0	6
061.1	1 nieuwe studio boven win	15	15	0	6
062.1	1 nieuwe studio boven win	15	15	0	6

Rapport: Resultantentabel
Model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
Resultaten voor model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
063.1	1 nieuwe studio boven win	15	15	0	6
064.1	1 nieuwe studio boven win	15	15	0	6
064.2	1 nieuwe studio boven win	15	15	0	6
065.1	1 nieuwe studio boven win	15	15	0	6
065.2	1 nieuwe studio boven win	15	15	0	6
066.1	1 nieuwe studio boven win	15	15	0	6
067.1	1 nieuwe studio boven win	15	15	0	6
068.1	1 nieuwe studio boven win	15	15	0	6
069.1	1 nieuwe studio boven win	15	15	0	6
070.1	1 nieuwe studio boven win	15	15	0	6
071.1	1 nieuwe studio boven win	15	15	0	6
080.1	Appartementengeb. 1 (5L)	15	15	0	6
080.2	Appartementengeb. 1 (5L)	15	15	0	6
080.3	Appartementengeb. 1 (5L)	15	15	0	6
080.4	Appartementengeb. 1 (5L)	15	15	0	6
080.5	Appartementengeb. 1 (5L)	15	15	0	6
080.6	Appartementengeb. 1 (5L)	15	15	0	6
080.7	Appartementengeb. 1 (5L)	15	15	0	6
080.8	Appartementengeb. 1 (5L)	15	15	0	6
081.2	Appartementengeb. 2 (4L)	15	15	0	6
081.3	Appartementengeb. 2 (4L)	15	15	0	6
081.5	Appartementengeb. 2 (4L)	15	15	0	6
082.1	Appartementengeb. 3 (5L)	16	15	0	6
082.2	Appartementengeb. 3 (5L)	16	15	0	6
082.3	Appartementengeb. 3 (5L)	16	15	0	6
082.4	Appartementengeb. 3 (5L)	15	15	0	6
082.5	Appartementengeb. 3 (5L)	15	15	0	6
082.6	Appartementengeb. 3 (5L)	15	15	0	6
082.7	Appartementengeb. 3 (5L)	15	15	0	6
082.8	Appartementengeb. 3 (5L)	15	15	0	6
082.9	Appartementengeb. 3 (5L)	16	15	0	6
083.1	Appartementengeb. 4 (4L)	15	15	0	6
083.2	Appartementengeb. 4 (4L)	15	15	0	6
083.3	Appartementengeb. 4 (4L)	15	15	0	6
083.5	Appartementengeb. 4 (4L)	15	15	0	6
083.6	Appartementengeb. 4 (4L)	16	15	0	6
083.7	Appartementengeb. 4 (4L)	16	15	0	6
083.8	Appartementengeb. 4 (4L)	16	15	0	6
083.10	Appartementengeb. 4 (4L)	15	15	0	6
084.1	Appartementengeb. 5 (4L)	15	15	0	6
084.2	Appartementengeb. 5 (4L)	15	15	0	6
084.3	Appartementengeb. 5 (4L)	15	15	0	6
084.5	Appartementengeb. 5 (4L)	15	15	0	6
084.6	Appartementengeb. 5 (4L)	15	15	0	6
084.7	Appartementengeb. 5 (4L)	15	15	0	6
084.8	Appartementengeb. 5 (4L)	15	15	0	6
084.10	Appartementengeb. 5 (4L)	15	15	0	6
090.1	Gezondheidscentrum (2L) -	16	15	0	6
090.3	Gezondheidscentrum (2L) -	15	15	0	6
090.4	Gezondheidscentrum (2L) -	15	15	0	6
090.5	Gezondheidscentrum (2L) -	15	15	0	6
090.6	Gezondheidscentrum (2L) -	15	15	0	6
090.7	Gezondheidscentrum (2L) -	15	15	0	6
090.8	Gezondheidscentrum (2L) -	15	15	0	6
090.9	Gezondheidscentrum (2L) -	15	15	0	6
090.10	Gezondheidscentrum (2L) -	15	15	0	6
090.11	Gezondheidscentrum (2L) -	15	15	0	6
090.12	Gezondheidscentrum (2L) -	15	15	0	6
090.14	Gezondheidscentrum (2L) -	16	15	0	6
091.1	School (2L) - NG	15	15	0	6
091.2	School (2L) - NG	15	15	0	6
091.3	School (2L) - OG	15	15	0	6
091.5	School (2L) - OG	15	15	0	6
091.6	School (2L) - ZG	15	15	0	6
091.7	School (2L) - ZG	15	15	0	6
091.8	School (2L) - ZG	15	15	0	6
091.9	School (2L) - WG	15	15	0	6
091.11	School (2L) - WG	15	15	0	6
200.1	Bloemendaallaan 77	15	15	0	6
200.2	Bloemendaallaan 77	15	15	0	6
200.4	Bloemendaallaan 77	15	15	0	6
201.1	Bloemendaallaan 87	15	15	0	6
201.2	Bloemendaallaan 87	15	15	0	6
201.3	Bloemendaallaan 87	15	15	0	6
201.4	Bloemendaallaan 87	15	15	0	6
202.1	Bloemendaallaan 85	15	15	0	6
202.2	Bloemendaallaan 85	15	15	0	6
202.3	Bloemendaallaan 85	15	15	0	6
203.1	Bloemendaallaan 80	15	15	0	6
204.1	Bloemendaallaan 78	15	15	0	6
205.1	Wethouder Thiellaan 41	15	15	0	6

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
Resultaten voor model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
210.1	Weth. Rebellaan 142 - IKC	15	15	0	6
210.2	Weth. Rebellaan 142 - IKC	15	15	0	6
211.1	Weth. Rebellaan 142 - IKC	15	15	0	6
210.3	Weth. Rebellaan 142 - IKC	15	15	0	6
211.2	Weth. Rebellaan 142 - IKC	15	15	0	6
210.4	Weth. Rebellaan 142 - IKC	15	15	0	6
216	Bloemendaallaan 59-59a	15	15	0	6
217	Bloemendaallaan ?	15	15	0	6
218	Weth. Rebellaan 122	15	15	0	6
219	Weth. van Thiellaan 17	15	15	0	6
220	Weth. Rebellaan 118-122	15	15	0	6
221	Weth. Rebellaan 112-116	15	15	0	6
222	Weth. Rebellaan 106-108	15	15	0	6
223	Weth. Rebellaan 85-87	15	15	0	6
224	Weth. Rebellaan 79-83	15	15	0	6
225	Weth. Rebellaan 73-77	15	15	0	6
226	Weth. Rebellaan 69-71	15	15	0	6
227	Weth. Rebellaan 65-67	15	15	0	6
228	Weth. Rebellaan 61-63	15	15	0	6
229	Weth. Rebellaan 57-59	15	15	0	6
230	Weth. Rebellaan 51-55	15	15	0	6
231	Weth. Rebellaan 47-49	15	15	0	6
232	Weth. Rebellaan 37-43	15	15	0	6
233	Weth. Rebellaan 100-104	15	15	0	6
234	Weth. Rebellaan 94-98	15	15	0	6
235	Weth. Rebellaan 84-92	15	15	0	6
236	Weth. Rebellaan 31-35	15	15	0	6
237	Weth. Rebellaan 27-29	15	15	0	6
238	Weth. Rebellaan 21-25	15	15	0	6
239	Weth. Rebellaan 15-19	15	15	0	6
240	Weth. Rebellaan 68-70	15	15	0	6
241	Weth. Rebellaan 62-66	15	15	0	6
242	Weth. Rebellaan 58-60	15	15	0	6
243	Weth. Rebellaan 54-56	15	15	0	6
244	Weth. Rebellaan 50-52	15	15	0	6
245	Weth. Rebellaan 46-48	15	15	0	6
246	Weth. Rebellaan 42-44	15	15	0	6
247	Weth. Rebellaan 28-32	15	15	0	6
248	Weth. Rebellaan 22-26	15	15	0	6
249	Weth. Schimmellaan 30-32	15	15	0	6
250	Weth. Schimmellaan 26-28	15	15	0	6
251	Weth. Schimmellaan 25	15	15	0	6
252	Weth. Ten Hamellaan 1	15	15	0	6
255.1	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.2	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.3	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.4	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.5	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.6	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.7	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.8	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.9	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
255.10	Weth. Rebellaan 135 - Sch	15	15	0	6
260	Oostlaan 3	15	15	0	6
261	Piersonlaan 1	15	15	0	6
262	Piersonlaan 3	15	15	0	6
263	Treublaan 1	15	15	0	6
264	Mr. Troelstralaan 21-23	15	15	0	6
265	Mr. Troelstralaan 25	15	15	0	6
266	Mr. Troelstralaan 27	15	15	0	6
267	Mr. Troelstralaan 29	15	15	0	6
268	Mr. Troelstralaan 31	15	15	0	6
269	Mr. Troelstralaan 33	15	15	0	6
270	Mr. Troelstralaan 35	15	15	0	6
271	Mr. Troelstralaan 37	15	15	0	6
272	Thorbeckelaan 62	15	15	0	6
273	Thorbeckelaan 64	15	15	0	6
200.3	Bloemendaallaan 77	15	15	0	6

Rapport: Resultantentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
 Resultaten voor model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
001.1	1 nieuwe woning	8	8	0
002.1	2 nieuwe woningen	8	8	0
003.1	2 nieuwe woningen	8	8	0
004.1	2 nieuwe woningen	8	8	0
005.1	1 nieuwe woning	8	8	0
005.2	1 nieuwe woning	8	8	0
006.1	1 nieuwe woning	8	8	0
007.1	1 nieuwe woning	8	8	0
008.1	1 nieuwe woning	8	8	0
008.3	1 nieuwe woning	8	8	0
009.1	1 nieuwe woning	8	8	0
010.1	1 nieuwe woning	8	8	0
010.2	1 nieuwe woning	8	8	0
011.1	2 nieuwe woningen	8	8	0
012.1	2 nieuwe woningen	8	8	0
013.1	1 nieuwe woning	8	8	0
014.1	1 nieuwe woning	8	8	0
014.2	1 nieuwe woning	8	8	0
015.1	1 nieuwe woning	8	8	0
016.1	1 nieuwe woning	8	8	0
016.3	1 nieuwe woning	8	8	0
017.1	2 nieuwe woningen	8	8	0
018.1	1 nieuwe woning	8	8	0
019.1	1 nieuwe woning	8	8	0
019.2	1 nieuwe woning	8	8	0
019.3	1 nieuwe woning	8	8	0
019.4	1 nieuwe woning	8	8	0
020.1	1 nieuwe woning	8	8	0
020.2	1 nieuwe woning	8	8	0
021.1	1 nieuwe woning	8	8	0
021.2	1 nieuwe woning	8	8	0
022.1	1 nieuwe woning	8	8	0
022.2	1 nieuwe woning	8	8	0
022.3	1 nieuwe woning	8	8	0
023.1	1 nieuwe woning	8	8	0
023.2	1 nieuwe woning	8	8	0
023.3	1 nieuwe woning	8	8	0
024.1	1 nieuwe woning	8	8	0
024.2	1 nieuwe woning	8	8	0
024.3	1 nieuwe woning	8	8	0
025.1	2 nieuwe woningen	8	8	0
025.2	2 nieuwe woningen	8	8	0
026.1	1 nieuwe woning	8	8	0
026.2	1 nieuwe woning	8	8	0
027.1	1 nieuwe woning	8	8	0
027.2	1 nieuwe woning	8	8	0
028.1	1 nieuwe woning	8	8	0
028.2	1 nieuwe woning	8	8	0
029.1	1 nieuwe woning	8	8	0
029.2	1 nieuwe woning	8	8	0
030.1	1 nieuwe woning	8	8	0
030.2	1 nieuwe woning	8	8	0
031.1	1 nieuwe woning	8	8	0
031.2	1 nieuwe woning	8	8	0
031.3	1 nieuwe woning	8	8	0
032.1	1 nieuwe woning	8	8	0
032.2	1 nieuwe woning	8	8	0
033.1	1 nieuwe woning	8	8	0
033.2	1 nieuwe woning	8	8	0
034.1	1 nieuwe woning	8	8	0
034.3	1 nieuwe woning	8	8	0
035.2	2 nieuwe woningen	8	8	0
036.1	1 nieuwe woning	8	8	0
037.1	2 nieuwe woningen	8	8	0
050.1	1 nieuwe woning	8	8	0
050.2	1 nieuwe woning	8	8	0
050.3	1 nieuwe woning	8	8	0
051.1	1 nieuwe woning	8	8	0
051.2	1 nieuwe woning	8	8	0
051.3	1 nieuwe woning	8	8	0
052.1	2 nieuwe woningen	8	8	0
052.2	2 nieuwe woningen	8	8	0
053.1	2 nieuwe woningen	8	8	0
053.2	2 nieuwe woningen	8	8	0
054.1	2 nieuwe woningen	8	8	0
054.2	2 nieuwe woningen	8	8	0
055.1	2 nieuwe woningen	8	8	0
055.2	2 nieuwe woningen	8	8	0
060.1	1 nieuwe studio boven win	8	8	0
061.1	1 nieuwe studio boven win	8	8	0
062.1	1 nieuwe studio boven win	8	8	0
063.1	1 nieuwe studio boven win	8	8	0

Rapport: Resultantentabel
Model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
Resultaten voor model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
064.1	1 nieuwe studio boven win	8	8	0
064.2	1 nieuwe studio boven win	8	8	0
065.1	1 nieuwe studio boven win	8	8	0
065.2	1 nieuwe studio boven win	8	8	0
066.1	1 nieuwe studio boven win	8	8	0
067.1	1 nieuwe studio boven win	8	8	0
068.1	1 nieuwe studio boven win	8	8	0
069.1	1 nieuwe studio boven win	8	8	0
070.1	1 nieuwe studio boven win	8	8	0
071.1	1 nieuwe studio boven win	8	8	0
080.1	Appartementengeb. 1 (5L)	8	8	0
080.2	Appartementengeb. 1 (5L)	8	8	0
080.3	Appartementengeb. 1 (5L)	8	8	0
080.4	Appartementengeb. 1 (5L)	8	8	0
080.5	Appartementengeb. 1 (5L)	8	8	0
080.6	Appartementengeb. 1 (5L)	8	8	0
080.7	Appartementengeb. 1 (5L)	8	8	0
080.8	Appartementengeb. 1 (5L)	8	8	0
081.2	Appartementengeb. 2 (4L)	8	8	0
081.3	Appartementengeb. 2 (4L)	8	8	0
081.5	Appartementengeb. 2 (4L)	8	8	0
082.1	Appartementengeb. 3 (5L)	8	8	0
082.2	Appartementengeb. 3 (5L)	8	8	0
082.3	Appartementengeb. 3 (5L)	8	8	0
082.4	Appartementengeb. 3 (5L)	8	8	0
082.5	Appartementengeb. 3 (5L)	8	8	0
082.6	Appartementengeb. 3 (5L)	8	8	0
082.7	Appartementengeb. 3 (5L)	8	8	0
082.8	Appartementengeb. 3 (5L)	8	8	0
082.9	Appartementengeb. 3 (5L)	8	8	0
083.1	Appartementengeb. 4 (4L)	8	8	0
083.2	Appartementengeb. 4 (4L)	8	8	0
083.3	Appartementengeb. 4 (4L)	8	8	0
083.5	Appartementengeb. 4 (4L)	8	8	0
083.6	Appartementengeb. 4 (4L)	8	8	0
083.7	Appartementengeb. 4 (4L)	8	8	0
083.8	Appartementengeb. 4 (4L)	8	8	0
083.10	Appartementengeb. 4 (4L)	8	8	0
084.1	Appartementengeb. 5 (4L)	8	8	0
084.2	Appartementengeb. 5 (4L)	8	8	0
084.3	Appartementengeb. 5 (4L)	8	8	0
084.5	Appartementengeb. 5 (4L)	8	8	0
084.6	Appartementengeb. 5 (4L)	8	8	0
084.7	Appartementengeb. 5 (4L)	8	8	0
084.8	Appartementengeb. 5 (4L)	8	8	0
084.10	Appartementengeb. 5 (4L)	8	8	0
090.1	Gezondheidscentrum (2L) -	8	8	0
090.3	Gezondheidscentrum (2L) -	8	8	0
090.4	Gezondheidscentrum (2L) -	8	8	0
090.5	Gezondheidscentrum (2L) -	8	8	0
090.6	Gezondheidscentrum (2L) -	8	8	0
090.7	Gezondheidscentrum (2L) -	8	8	0
090.8	Gezondheidscentrum (2L) -	8	8	0
090.9	Gezondheidscentrum (2L) -	8	8	0
090.10	Gezondheidscentrum (2L) -	8	8	0
090.11	Gezondheidscentrum (2L) -	8	8	0
090.12	Gezondheidscentrum (2L) -	8	8	0
090.14	Gezondheidscentrum (2L) -	8	8	0
091.1	School (2L) - NG	8	8	0
091.2	School (2L) - NG	8	8	0
091.3	School (2L) - OG	8	8	0
091.5	School (2L) - OG	8	8	0
091.6	School (2L) - ZG	8	8	0
091.7	School (2L) - ZG	8	8	0
091.8	School (2L) - ZG	8	8	0
091.9	School (2L) - WG	8	8	0
091.11	School (2L) - WG	8	8	0
200.1	Bloemendaallaan 77	8	8	0
200.2	Bloemendaallaan 77	8	8	0
200.4	Bloemendaallaan 77	8	8	0
201.1	Bloemendaallaan 87	8	8	0
201.2	Bloemendaallaan 87	8	8	0
201.3	Bloemendaallaan 87	8	8	0
201.4	Bloemendaallaan 87	8	8	0
202.1	Bloemendaallaan 85	8	8	0
202.2	Bloemendaallaan 85	8	8	0
202.3	Bloemendaallaan 85	8	8	0
203.1	Bloemendaallaan 80	8	8	0
204.1	Bloemendaallaan 78	8	8	0
205.1	Wethouder Thiellaan 41	8	8	0
210.1	Weth. Rebellaan 142 - IKC	8	8	0
210.2	Weth. Rebellaan 142 - IKC	8	8	0

Rapport: Resultantentabel
Model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
Resultaten voor model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
211.1	Weth. Rebellaan 142 - IKC	8	8	0
210.3	Weth. Rebellaan 142 - IKC	8	8	0
211.2	Weth. Rebellaan 142 - IKC	8	8	0
210.4	Weth. Rebellaan 142 - IKC	8	8	0
216	Bloemendaallaan 59-59a	8	8	0
217	Bloemendaallaan ?	8	8	0
218	Weth. Rebellaan 122	8	8	0
219	Weth. van Thiellaan 17	8	8	0
220	Weth. Rebellaan 118-122	8	8	0
221	Weth. Rebellaan 112-116	8	8	0
222	Weth. Rebellaan 106-108	8	8	0
223	Weth. Rebellaan 85-87	8	8	0
224	Weth. Rebellaan 79-83	8	8	0
225	Weth. Rebellaan 73-77	8	8	0
226	Weth. Rebellaan 69-71	8	8	0
227	Weth. Rebellaan 65-67	8	8	0
228	Weth. Rebellaan 61-63	8	8	0
229	Weth. Rebellaan 57-59	8	8	0
230	Weth. Rebellaan 51-55	8	8	0
231	Weth. Rebellaan 47-49	8	8	0
232	Weth. Rebellaan 37-43	8	8	0
233	Weth. Rebellaan 100-104	8	8	0
234	Weth. Rebellaan 94-98	8	8	0
235	Weth. Rebellaan 84-92	8	8	0
236	Weth. Rebellaan 31-35	8	8	0
237	Weth. Rebellaan 27-29	8	8	0
238	Weth. Rebellaan 21-25	8	8	0
239	Weth. Rebellaan 15-19	8	8	0
240	Weth. Rebellaan 68-70	8	8	0
241	Weth. Rebellaan 62-66	8	8	0
242	Weth. Rebellaan 58-60	8	8	0
243	Weth. Rebellaan 54-56	8	8	0
244	Weth. Rebellaan 50-52	8	8	0
245	Weth. Rebellaan 46-48	8	8	0
246	Weth. Rebellaan 42-44	8	8	0
247	Weth. Rebellaan 28-32	8	8	0
248	Weth. Rebellaan 22-26	8	8	0
249	Weth. Schimmellaan 30-32	8	8	0
250	Weth. Schimmellaan 26-28	8	8	0
251	Weth. Schimmellaan 25	8	8	0
252	Weth. Ten Hamellaan 1	8	8	0
255.1	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.2	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.3	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.4	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.5	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.6	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.7	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.8	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.9	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
255.10	Weth. Rebellaan 135 - Sch	8	8	0
260	Oostlaan 3	8	8	0
261	Piersonlaan 1	8	8	0
262	Piersonlaan 3	8	8	0
263	Treublaan 1	8	8	0
264	Mr. Troelstralaan 21-23	8	8	0
265	Mr. Troelstralaan 25	8	8	0
266	Mr. Troelstralaan 27	8	8	0
267	Mr. Troelstralaan 29	8	8	0
268	Mr. Troelstralaan 31	8	8	0
269	Mr. Troelstralaan 33	8	8	0
270	Mr. Troelstralaan 35	8	8	0
271	Mr. Troelstralaan 37	8	8	0
272	Thorbeckelaan 62	8	8	0
273	Thorbeckelaan 64	8	8	0
200.3	Bloemendaallaan 77	8	8	0

Rapport: Resultantentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
 Resultaten voor model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
 Stof: EC - Elementair koolstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	EC Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	EC Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	EC Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
001.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
002.1	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
003.1	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
004.1	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
005.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
005.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
006.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
007.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
008.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
008.3	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
009.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
010.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
010.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
011.1	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
012.1	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
013.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
014.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
014.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
015.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
016.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
016.3	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
017.1	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
018.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
019.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
019.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
019.3	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
019.4	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
020.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
020.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
021.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
021.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
022.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
022.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
022.3	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
023.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
023.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
023.3	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
024.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
024.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
024.3	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
025.1	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
025.2	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
026.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
026.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
027.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
027.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
028.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
028.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
029.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
029.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
030.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
030.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
031.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
031.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
031.3	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
032.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
032.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
033.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
033.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
034.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
034.3	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
035.2	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
036.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
037.1	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
050.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
050.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
050.3	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
051.1	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
051.2	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
051.3	1 nieuwe woning	0,2	0,2	0,0
052.1	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
052.2	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
053.1	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
053.2	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
054.1	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
054.2	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
055.1	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
055.2	2 nieuwe woningen	0,2	0,2	0,0
060.1	1 nieuwe studio boven win	0,2	0,2	0,0
061.1	1 nieuwe studio boven win	0,2	0,2	0,0
062.1	1 nieuwe studio boven win	0,2	0,2	0,0
063.1	1 nieuwe studio boven win	0,2	0,2	0,0

Rapport: Resultantentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
 Resultaten voor model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
 Stof: EC - Elementair koolstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	EC Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	EC Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	EC Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
064.1	1 nieuwe studio boven win	0,2	0,2	0,0
064.2	1 nieuwe studio boven win	0,2	0,2	0,0
065.1	1 nieuwe studio boven win	0,2	0,2	0,0
065.2	1 nieuwe studio boven win	0,2	0,2	0,0
066.1	1 nieuwe studio boven win	0,2	0,2	0,0
067.1	1 nieuwe studio boven win	0,2	0,2	0,0
068.1	1 nieuwe studio boven win	0,2	0,2	0,0
069.1	1 nieuwe studio boven win	0,2	0,2	0,0
070.1	1 nieuwe studio boven win	0,2	0,2	0,0
071.1	1 nieuwe studio boven win	0,2	0,2	0,0
080.1	Appartementengeb. 1 (5L)	0,2	0,2	0,0
080.2	Appartementengeb. 1 (5L)	0,2	0,2	0,0
080.3	Appartementengeb. 1 (5L)	0,2	0,2	0,0
080.4	Appartementengeb. 1 (5L)	0,2	0,2	0,0
080.5	Appartementengeb. 1 (5L)	0,2	0,2	0,0
080.6	Appartementengeb. 1 (5L)	0,2	0,2	0,0
080.7	Appartementengeb. 1 (5L)	0,2	0,2	0,0
080.8	Appartementengeb. 1 (5L)	0,2	0,2	0,0
081.2	Appartementengeb. 2 (4L)	0,2	0,2	0,0
081.3	Appartementengeb. 2 (4L)	0,2	0,2	0,0
081.5	Appartementengeb. 2 (4L)	0,2	0,2	0,0
082.1	Appartementengeb. 3 (5L)	0,2	0,2	0,0
082.2	Appartementengeb. 3 (5L)	0,2	0,2	0,0
082.3	Appartementengeb. 3 (5L)	0,2	0,2	0,0
082.4	Appartementengeb. 3 (5L)	0,2	0,2	0,0
082.5	Appartementengeb. 3 (5L)	0,2	0,2	0,0
082.6	Appartementengeb. 3 (5L)	0,2	0,2	0,0
082.7	Appartementengeb. 3 (5L)	0,2	0,2	0,0
082.8	Appartementengeb. 3 (5L)	0,2	0,2	0,0
082.9	Appartementengeb. 3 (5L)	0,2	0,2	0,0
083.1	Appartementengeb. 4 (4L)	0,2	0,2	0,0
083.2	Appartementengeb. 4 (4L)	0,2	0,2	0,0
083.3	Appartementengeb. 4 (4L)	0,2	0,2	0,0
083.5	Appartementengeb. 4 (4L)	0,2	0,2	0,0
083.6	Appartementengeb. 4 (4L)	0,2	0,2	0,0
083.7	Appartementengeb. 4 (4L)	0,2	0,2	0,0
083.8	Appartementengeb. 4 (4L)	0,2	0,2	0,0
083.10	Appartementengeb. 4 (4L)	0,2	0,2	0,0
084.1	Appartementengeb. 5 (4L)	0,2	0,2	0,0
084.2	Appartementengeb. 5 (4L)	0,2	0,2	0,0
084.3	Appartementengeb. 5 (4L)	0,2	0,2	0,0
084.5	Appartementengeb. 5 (4L)	0,2	0,2	0,0
084.6	Appartementengeb. 5 (4L)	0,2	0,2	0,0
084.7	Appartementengeb. 5 (4L)	0,2	0,2	0,0
084.8	Appartementengeb. 5 (4L)	0,2	0,2	0,0
084.10	Appartementengeb. 5 (4L)	0,2	0,2	0,0
090.1	Gezondheidscentrum (2L) -	0,2	0,2	0,0
090.3	Gezondheidscentrum (2L) -	0,2	0,2	0,0
090.4	Gezondheidscentrum (2L) -	0,2	0,2	0,0
090.5	Gezondheidscentrum (2L) -	0,2	0,2	0,0
090.6	Gezondheidscentrum (2L) -	0,2	0,2	0,0
090.7	Gezondheidscentrum (2L) -	0,2	0,2	0,0
090.8	Gezondheidscentrum (2L) -	0,2	0,2	0,0
090.9	Gezondheidscentrum (2L) -	0,2	0,2	0,0
090.10	Gezondheidscentrum (2L) -	0,2	0,2	0,0
090.11	Gezondheidscentrum (2L) -	0,2	0,2	0,0
090.12	Gezondheidscentrum (2L) -	0,2	0,2	0,0
090.14	Gezondheidscentrum (2L) -	0,2	0,2	0,0
091.1	School (2L) - NG	0,2	0,2	0,0
091.2	School (2L) - NG	0,2	0,2	0,0
091.3	School (2L) - OG	0,2	0,2	0,0
091.5	School (2L) - OG	0,2	0,2	0,0
091.6	School (2L) - ZG	0,2	0,2	0,0
091.7	School (2L) - ZG	0,2	0,2	0,0
091.8	School (2L) - ZG	0,2	0,2	0,0
091.9	School (2L) - WG	0,2	0,2	0,0
091.11	School (2L) - WG	0,2	0,2	0,0
200.1	Bloemendaallaan 77	0,2	0,2	0,0
200.2	Bloemendaallaan 77	0,2	0,2	0,0
200.4	Bloemendaallaan 77	0,2	0,2	0,0
201.1	Bloemendaallaan 87	0,2	0,2	0,0
201.2	Bloemendaallaan 87	0,2	0,2	0,0
201.3	Bloemendaallaan 87	0,2	0,2	0,0
201.4	Bloemendaallaan 87	0,2	0,2	0,0
202.1	Bloemendaallaan 85	0,2	0,2	0,0
202.2	Bloemendaallaan 85	0,2	0,2	0,0
202.3	Bloemendaallaan 85	0,2	0,2	0,0
203.1	Bloemendaallaan 80	0,2	0,2	0,0
204.1	Bloemendaallaan 78	0,2	0,2	0,0
205.1	Wethouder Thielaan 41	0,2	0,2	0,0
210.1	Weth. Rebellaan 142 - IKC	0,2	0,2	0,0
210.2	Weth. Rebellaan 142 - IKC	0,2	0,2	0,0

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
Resultaten voor model: WEG 2033 PLAN plus 2023-11
Stof: EC - Elementair koolstof
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	EC Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	EC Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	EC Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
211.1	Weth. Rebellaan 142 - IKC	0,2	0,2	0,0
210.3	Weth. Rebellaan 142 - IKC	0,2	0,2	0,0
211.2	Weth. Rebellaan 142 - IKC	0,2	0,2	0,0
210.4	Weth. Rebellaan 142 - IKC	0,2	0,2	0,0
216	Bloemendaallaan 59-59a	0,2	0,2	0,0
217	Bloemendaallaan ?	0,2	0,2	0,0
218	Weth. Rebellaan 122	0,2	0,2	0,0
219	Weth. van Thiellaan 17	0,2	0,2	0,0
220	Weth. Rebellaan 118-122	0,2	0,2	0,0
221	Weth. Rebellaan 112-116	0,2	0,2	0,0
222	Weth. Rebellaan 106-108	0,2	0,2	0,0
223	Weth. Rebellaan 85-87	0,2	0,2	0,0
224	Weth. Rebellaan 79-83	0,2	0,2	0,0
225	Weth. Rebellaan 73-77	0,2	0,2	0,0
226	Weth. Rebellaan 69-71	0,2	0,2	0,0
227	Weth. Rebellaan 65-67	0,2	0,2	0,0
228	Weth. Rebellaan 61-63	0,2	0,2	0,0
229	Weth. Rebellaan 57-59	0,2	0,2	0,0
230	Weth. Rebellaan 51-55	0,2	0,2	0,0
231	Weth. Rebellaan 47-49	0,2	0,2	0,0
232	Weth. Rebellaan 37-43	0,2	0,2	0,0
233	Weth. Rebellaan 100-104	0,2	0,2	0,0
234	Weth. Rebellaan 94-98	0,2	0,2	0,0
235	Weth. Rebellaan 84-92	0,2	0,2	0,0
236	Weth. Rebellaan 31-35	0,2	0,2	0,0
237	Weth. Rebellaan 27-29	0,2	0,2	0,0
238	Weth. Rebellaan 21-25	0,2	0,2	0,0
239	Weth. Rebellaan 15-19	0,2	0,2	0,0
240	Weth. Rebellaan 68-70	0,2	0,2	0,0
241	Weth. Rebellaan 62-66	0,2	0,2	0,0
242	Weth. Rebellaan 58-60	0,2	0,2	0,0
243	Weth. Rebellaan 54-56	0,2	0,2	0,0
244	Weth. Rebellaan 50-52	0,2	0,2	0,0
245	Weth. Rebellaan 46-48	0,2	0,2	0,0
246	Weth. Rebellaan 42-44	0,2	0,2	0,0
247	Weth. Rebellaan 28-32	0,2	0,2	0,0
248	Weth. Rebellaan 22-26	0,2	0,2	0,0
249	Weth. Schimmellaan 30-32	0,2	0,2	0,0
250	Weth. Schimmellaan 26-28	0,2	0,2	0,0
251	Weth. Schimmellaan 25	0,2	0,2	0,0
252	Weth. Ten Hamellaan 1	0,2	0,2	0,0
255.1	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.2	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.3	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.4	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.5	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.6	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.7	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.8	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.9	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
255.10	Weth. Rebellaan 135 - Sch	0,2	0,2	0,0
260	Oostlaan 3	0,2	0,2	0,0
261	Piersonlaan 1	0,2	0,2	0,0
262	Piersonlaan 3	0,2	0,2	0,0
263	Treublaan 1	0,2	0,2	0,0
264	Mr. Troelstralaan 21-23	0,2	0,2	0,0
265	Mr. Troelstralaan 25	0,2	0,2	0,0
266	Mr. Troelstralaan 27	0,2	0,2	0,0
267	Mr. Troelstralaan 29	0,2	0,2	0,0
268	Mr. Troelstralaan 31	0,2	0,2	0,0
269	Mr. Troelstralaan 33	0,2	0,2	0,0
270	Mr. Troelstralaan 35	0,2	0,2	0,0
271	Mr. Troelstralaan 37	0,2	0,2	0,0
272	Thorbeckelaan 62	0,2	0,2	0,0
273	Thorbeckelaan 64	0,2	0,2	0,0
200.3	Bloemendaallaan 77	0,2	0,2	0,0



Klinkenbergerweg 30a | 6711 MK EDE | 0318 614 383
Vrijlandstraat 33-c | 4337 EA MIDDELBURG | 0118 227 466
Hoenderkamp 20 | 7812 VZ EMMEN | 0591 238 110