

Notitie

Onderwerp: Luchtkwaliteit Stadshagen

Projectnummer: 371137/51001679

Referentienummer: SWNL0275179

Datum: 25-06-2021

1 Inleiding

Circa 20 jaar geleden begon de wijk Stadshagen vorm te krijgen als gezinswijk. De Vinex-wijk Stadshagen in Zwolle is nog steeds groeiende en blijft zich door ontwikkelen. In 2004 kreeg Stadshagen haar eigen winkelcentrum. Inmiddels voldoet het huidige winkelcentrum niet meer aan de vraag; de grootte van het winkelcentrum staat niet meer in verhouding tot het aantal inwoners van Stadshagen. Daarnaast is er gebrek aan een gedifferentieerd woningaanbod. Om deze redenen heeft de gemeente Zwolle besloten tot uitbreiding van het winkelcentrum Stadshagen en daarvoor een tender uitgeschreven.

Ontwikkelcombinatie VOF De Stadsmaker heeft deze tender gewonnen. Als ontwikkelaar is zij van plan het winkelcentrum van Stadshagen uit te breiden. Met de uitbreiding van het winkelcentrum wordt er ook aandacht besteed aan het creëren van ontmoetingsplekken, maatschappelijke en sociale voorzieningen, zorg, wonen en een aantrekkelijke openbare ruimte. Met betrekking tot de geplande ingreep is een onderzoek uitgevoerd in het kader van de Wet milieubeheer. Het doel is te bepalen of er mogelijke belemmeringen vanuit deze wet- en regelgeving zijn voor de planontwikkeling.

Als onderdeel hiervan dienen de effecten van het project op de luchtkwaliteit inzichtelijk te worden gemaakt. Daarbij dient te worden nagegaan of met het plan wordt voldaan aan de luchtkwaliteitseisen. In deze notitie zijn de uitgangspunten en resultaten vastgelegd van de berekeningen van de effecten op de luchtkwaliteit als gevolg van de voorgenomen planontwikkeling. In onderstaande Figuur 1-1 is de huidige situatie weergegeven.



Figuur 1-1 Ligging plangebied uitbreiding winkelcentrum Stadshagen (rood). Ondergrond: Google Earth

2 Toetsingskader

In dit hoofdstuk is het wettelijk kader geschetst waarbinnen het luchtonderzoek is opgezet. De regelgeving met betrekking tot de luchtkwaliteit van de buitenlucht is opgenomen in de Wet milieubeheer (Wm) en de bijbehorende algemene maatregelen van bestuur en ministeriële regelingen. Dit wettelijk stelsel wordt ook wel de ‘Wet luchtkwaliteit’ genoemd. In deze wet zijn de EU-richtlijnen met betrekking tot de luchtkwaliteit geïmplementeerd.

2.1 Milieukwaliteitseisen Wet milieubeheer

Het bevoegd gezag dient in bepaalde gevallen bij het nemen van ruimtelijke en infrastructurele besluiten en bij het verlenen van vergunningen, de luchtkwaliteit mee te nemen in de besluitvorming. Hierbij dient te worden nagegaan wat de gevolgen van het besluit zijn voor de luchtkwaliteit.

Als aan één of meer van onderstaande motiveringsgronden uit de Wet milieubeheer wordt voldaan, mag het bevoegd gezag positief besluiten:

- a) het project leidt niet tot overschrijdingen van de grenswaarden;
- b) het project leidt niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- c) het project draagt ‘niet in betekenisende mate’ bij aan de luchtkwaliteit;
- d) het project is onderdeel van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit.

Ad a) Het project leidt niet tot overschrijdingen van de grenswaarden

In de Wet milieubeheer zijn luchtkwaliteitsnormen opgenomen voor een aantal stoffen die de luchtkwaliteit bepalen. Deze grenswaarden zijn weergegeven in Tabel 2.1. Als de effecten van een project niet leiden tot overschrijdingen van de grenswaarden, kunnen de ontwikkelingen doorgang vinden. In Nederland dreigen er in de meeste gevallen enkel overschrijdingen van de grenswaarden voor stikstofdioxide en fijnstof¹.

Tabel 2.1 Grenswaarden stikstofdioxide (NO_2) en fijn stof (PM_{10} en $PM_{2,5}$)

Stof	Type norm	Grenswaarde ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Stikstofdioxide (NO_2)	Jaargemiddelde concentratie	40
Stikstofdioxide (NO_2)	Uurgemiddelde concentratie	200 ^a
Fijn stof (PM_{10})	Jaargemiddelde concentratie	40
Fijn stof (PM_{10})	Daggemiddelde concentratie	50 ^b
Fijn stof ($PM_{2,5}$)	Jaargemiddelde concentratie	25

a) De waarde mag maximaal 18 keer per jaar overschreden worden, b) de waarde mag maximaal 35 keer per jaar overschreden worden

Ad b) Het project leidt niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit

Als de effecten van een project niet leiden tot een verslechtering van de luchtkwaliteit op locaties waar de luchtkwaliteit de grenswaarden overschrijdt, kunnen de ontwikkelingen hun doorgang vinden. Een verslechtering onder de grenswaarden is wel toegestaan.

Wanneer de luchtkwaliteit door een project wel verslechtert op locaties waar de grenswaarden worden overschreden, mag onder voorwaarden de saldobenedering worden toegepast (Regeling projectsaldering luchtkwaliteit 2007). Dit maakt het in beperkte gevallen mogelijk plaatselijk een verslechtering van de luchtkwaliteit boven de grenswaarden toe te staan als de luchtkwaliteit voor het gehele plangebied per saldo verbeterd.

¹ Fijnstof (particulate matter; PM) zijn in de lucht zwevende deeltjes van uiteenlopende groottes. PM_{10} -deeltjes hebben een diameter kleiner dan 10 micrometer. $PM_{2,5}$ -deeltjes hebben een diameter kleiner dan 2,5 micrometer.

Ad c) Het project draagt ‘niet in betekenende mate’ bij aan de luchtkwaliteit

Als de effecten van een project ‘niet in betekenende mate’ bijdragen aan de luchtkwaliteit, kunnen de ontwikkelingen doorgang vinden.

In het Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen) is omschreven dat een project ‘niet in betekenende mate’ (NIBM) bijdraagt aan de luchtkwaliteit als het project maximaal 3% van de grenswaarde bijdraagt aan de jaargemiddelde concentratie NO₂ en PM₁₀. Dit betekent dat projecten voldoen aan de milieukwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer als de jaargemiddelde concentratie van zowel NO₂ als PM₁₀ met niet meer dan 1,2 µg/m³ toeneemt ten opzichte van de autonome ontwikkeling. In de Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen), is voor een aantal categorieën van projecten de getalsmatige begrenzing weergegeven waarbinnen geen verdere toetsing aan de 3% grens of de grenswaarden nodig is.

Ad d) Het project is onderdeel van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit

Het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) is een plan om de luchtkwaliteit in Nederland te verbeteren. Het is een samenwerkingsprogramma van het Rijk en de decentrale overheden. Het NSL bevat alle ruimtelijke ontwikkelingen die de luchtkwaliteit beïnvloeden en stelt hier maatregelen tegenover die de luchtkwaliteit verbeteren. Het doel van het NSL is te voldoen aan de grenswaarden voor stikstofdioxide en fijn stof. Voor projecten die zijn opgenomen in het NSL hoeft niet meer aangevoerd te worden dat er wordt voldaan aan de luchtkwaliteitseisen.

2.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit

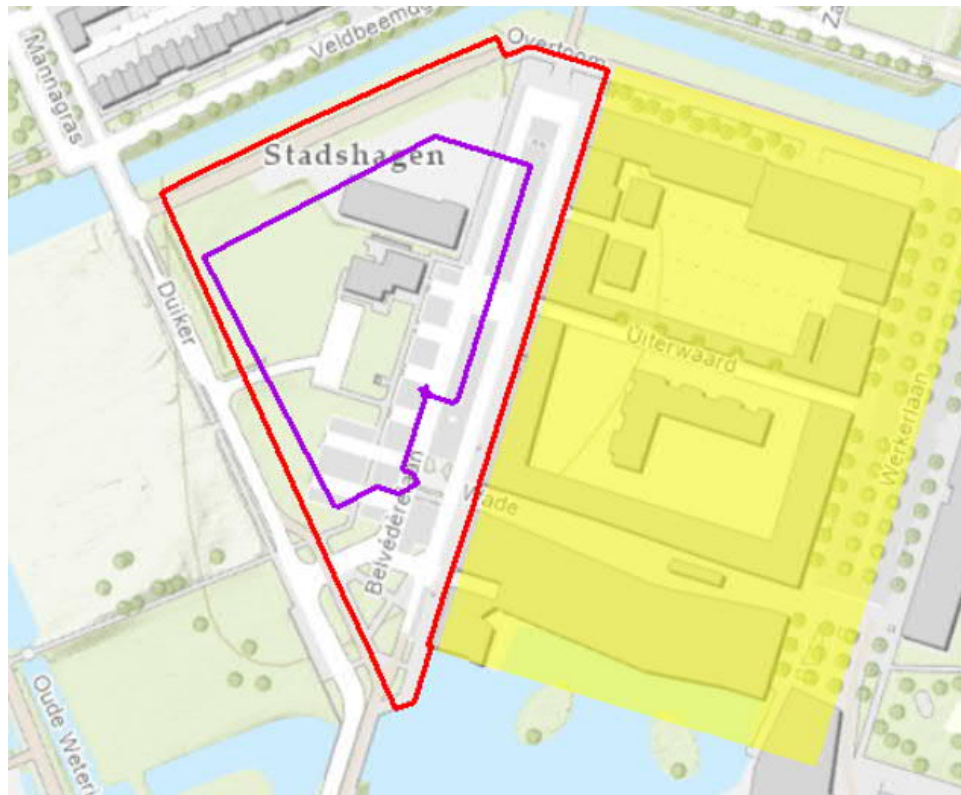
In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (Rbl 2007) zijn de regels voor het berekenen en meten van concentraties van luchtverontreinigende stoffen opgenomen. De regeling legt onder andere vast: de standaardrekenmethoden, de generieke invoergegevens en plaats van toetsing.

3 Uitgangspunten

Voor het bepalen van de luchtkwaliteit zijn op basis van de emissies van luchtverontreinigende stoffen, ten gevolge van het plan, de concentratietoename in de directe omgeving bepaald. Hiervoor is gebruik gemaakt van modelberekeningen. De berekende concentratietoename zijn vervolgens getoetst aan de normen voor overschrijding van de grenswaarden.

3.1 Overzicht plansituatie

Het plangebied bevindt zich ten westen van het bestaande winkelcentrum Stadshagen, tussen de Belvédèrelaan, Duiker en Overtoom (zie Figuur 3-1). Binnen dit plangebied ligt de perceelsgrens van de geplande nieuwbouw.



Figuur 3-1 Overzicht plangebied (rood) en perceelsgrens van geplande nieuwbouw (paars), ten opzichte van het bestaande winkelcentrum (geel)

De nieuwbouw betreft een winkelcentrum met maatschappelijke voorzieningen voornamelijk gelegen op de begane grond, met appartementen op de verdiepingen daarboven. De definitieve indeling van het complex is nog niet vastgesteld. In dit onderzoek wordt daarom een zogenaamde ‘worstcasebenadering’ gehanteerd. Daarvoor is uitgegaan van een nieuw gebouw met in totaal 8 bouwlagen, waarvan uitsluitend winkels op alle gevels van de begane grond (= bouwlaag 1) en uitsluitend woningen op alle gevels van alle bouwlagen erboven (= bouwlagen 2 tot en met 8). Er is uitgegaan van een hoogte van het gebouw van maximaal 35 meter ten opzichte van het maaiveld.

Uitgangspunt is dat de woningen, winkels en voorzieningen zonder aansluiting op het gasnet worden gerealiseerd. Hierdoor vinden geen voor de luchtkwaliteit relevante emissies plaats in de gebruiksfase door de gebouwen in het plangebied.

Onder het nieuwe winkelcentrum wordt een parkeergarage aangelegd, met ondergrondse toegang tot de winkels. Deze nieuwe ondergrondse garage kan worden gekoppeld aan de bestaande ondergrondse garage onder het bestaande winkelcentrum.

Een alternatief is de bestaande en de nieuwe parkeergarages niet met elkaar te koppelen, waarbij de nieuwe parkeergarage zelfstandig wordt ontsloten. Daarom worden in dit onderzoek twee varianten onderzocht: een basisvariant met ondergrondse koppeling

(basisvariant), en een zogenaamde ‘noordvariant’ zonder ondergrondse koppeling van de bestaande en nieuwe garages.

De volgende situaties zijn onderzocht:

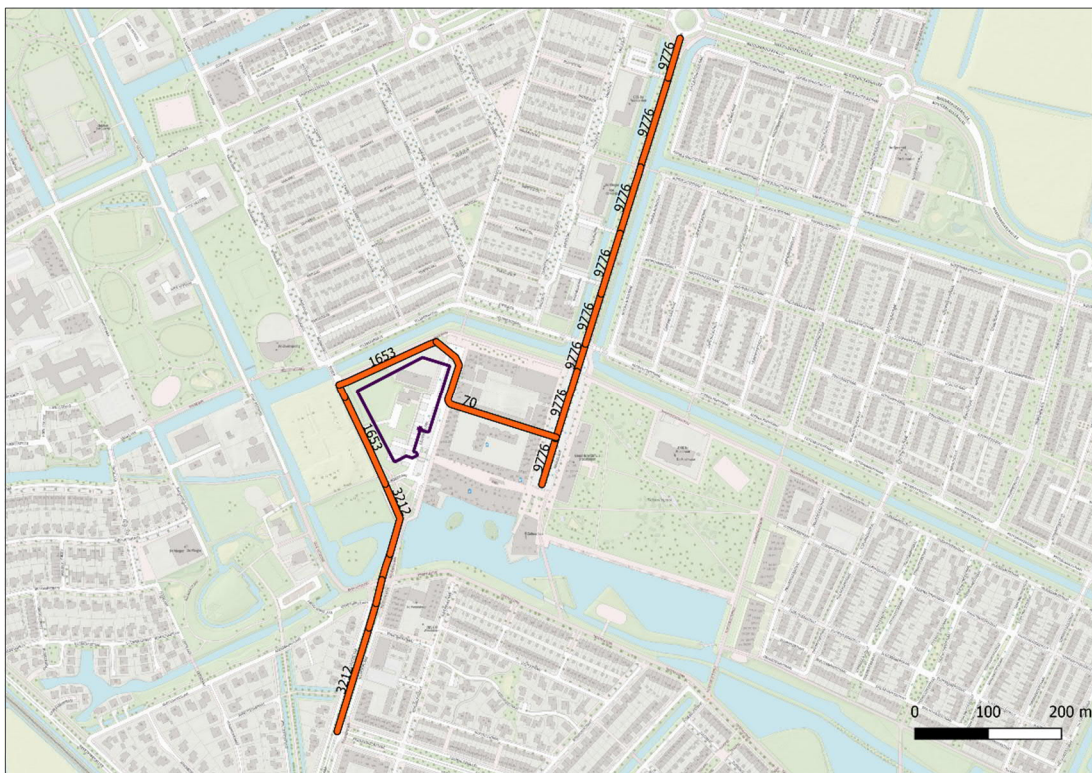
- autonome ontwikkeling (referentiesituatie);
- basisvariant (met ondergrondse koppeling parkeergarages);
- noordvariant (zonder ondergrondse koppeling parkeergarages).

De verschillende varianten zijn in dit onderzoek vergeleken met de autonome ontwikkeling. De autonome ontwikkeling is de situatie waarin het bestemmingsplan niet wordt vastgesteld en er daarmee geen nieuwe ontwikkelingen in het plangebied plaatsvinden. De effecten van de verschillende varianten zijn bepaald voor het jaar 2035. Dat betekent dat voor de berekening de verwachte verkeersintensiteiten voor 2035 zijn gebruikt.

Voor de emissies van de parkeergarages is het uitgangspunt dat deze voldoen aan de NEN 2443 ‘Parkeren en stallen van personenauto’s op terreinen en in garages’ en de regels uit het activiteitenbesluit. De emissies kunnen daardoor voor de beoordeling van de luchtkwaliteit buiten beschouwing worden gelaten.

3.1.1 Basisvariant (gekoppelde parkeergarage)

In de basisvariant wordt de nieuwe garage ondergronds gekoppeld aan de bestaande garage. Hierdoor ontstaat een ondergrondse toegang vanuit de bestaande naar de nieuwe garage. Het verkeer dat vanaf de Werkerlaan arriveert kan het nieuwe winkelcentrum ondergronds bereiken via de bestaande garage. Daarnaast wordt er ter hoogte van de splitsing Belvédèrelaan/Duiker op maaiveldniveau een gecombineerde entree/ingang geplaatst waarmee het verkeer vanaf de Belvédèrelaan de nieuwe parkeergarage kan bereiken. Langs de Overtoom, die momenteel uitsluitend is bestemd voor fietsverkeer, wordt een nieuw wegvak aangelegd bestemd voor standaard wegverkeer. Dit betreft een nieuwe weg vanaf de Duiker tot halverwege de Overtoom waar de nieuwe weg aansluit op enkele parkeerplaatsen op maaiveldniveau. De afstand van de kantverharding van de nieuwe weg tot de met 5 meter vergrote perceelsgrens van het nieuwe winkelcentrum is minimaal 2 meter. Het verkeer dat vanaf de Belvédèrelaan arriveert heeft hierdoor toegang tot zowel het maaiveldparkeren als de ondergrondse garage. In Figuur 3-2 zijn de gebruikte intensiteiten voor deze variant weergegeven.

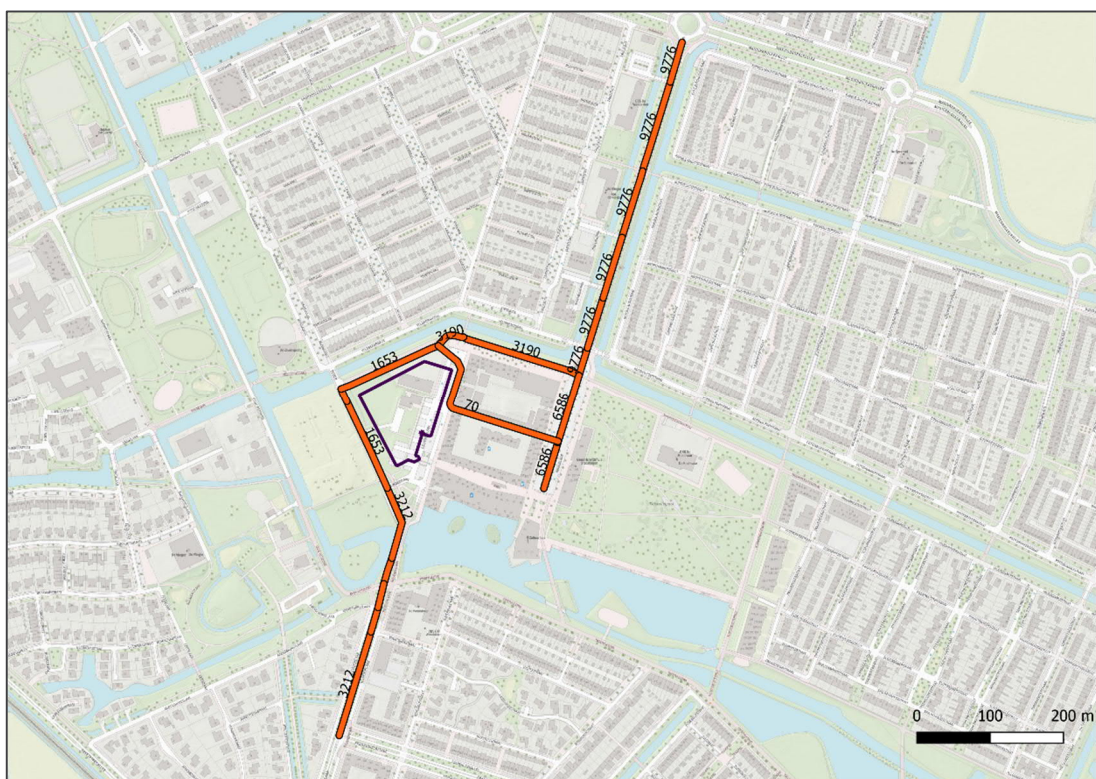


Figuur 3-2 Basisvariant uitbreiding winkelcentrum Stadshagen, met weekdaggemiddelde verkeersintensiteiten per etmaal. In paars de plancontour. Achtergrond: OpenTopo (PDOK)

3.1.2 Noordvariant (niet gekoppelde parkeergarage)

In de noordvariant wordt de nieuwe garage niet ondergronds gekoppeld aan de bestaande garage. De huidige ingang van de bestaande parkeergarage blijft gehandhaafd. Het verkeer dat vanaf de Werkerlaan arriveert kan het nieuwe winkelcentrum bereiken via een extra ingang naar de ondergrondse garage gerealiseerd aan de noordzijde van het nieuwe winkelcentrum. Langs de Overtoom, die momenteel uitsluitend bestemd is voor fietsverkeer, wordt een nieuwe weg aangelegd bestemd voor standaard wegverkeer. In de noordvariant betreft dit een nieuwe weg langs de gehele Overtoom vanaf de Duiker tot aan de Werkerlaan (langs het bestaande én het nieuwe winkelcentrum). Hierdoor kan het verkeer vanaf de Werkerlaan via de nieuwe Overtoom de nieuwe ondergrondse parkeergarage bereiken. Voor deze te realiseren weg aan de Overtoom is aangenomen dat deze op een afstand van 5 m aan de binnenzijde van het bestaande fietspad wordt aangelegd. Ter hoogte van het huidige fietspad is gehanteerd. De afstand van de kantverharding van de nieuwe weg tot de met 5 meter vergrote perceelsgrens van het nieuwe winkelcentrum is minimaal 2 meter. De nieuwe aanleg wordt dusdanig ontworpen dat het niet mogelijk is om vanaf de Duiker naar de Werkerlaan of vice versa door te stromen – enkel tot halverwege, om de ingang van de parkeergarage de bereiken.

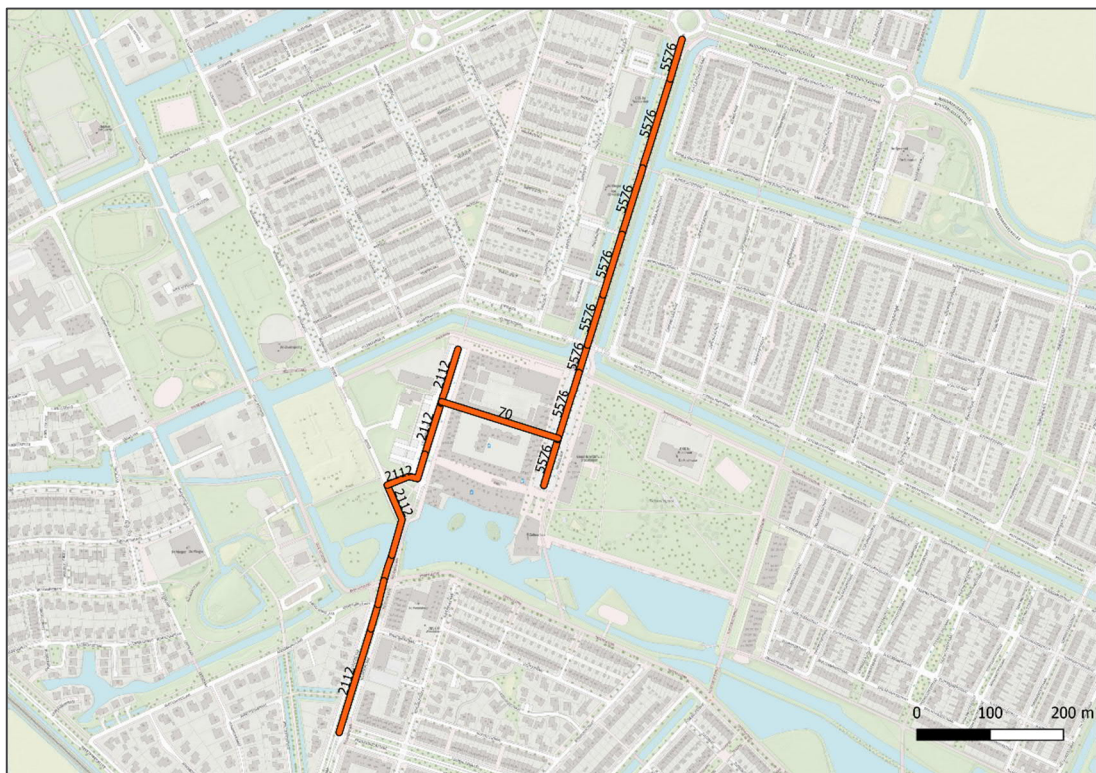
Net als in de basisvariant wordt er in de noordvariant ter hoogte van de splitsing Belvédèrelaan/Duiker op maaiveldniveau een zelfstandige ingang gerealiseerd waarmee het verkeer vanaf de Belvédèrelaan de nieuwe parkeergarage kan bereiken. In Figuur 3-3 zijn de gebruikte intensiteiten voor deze variant weergegeven.



Figuur 3-3 Noordvariant uitbreiding winkelcentrum Stadshagen, met weekdaggemiddelde verkeersintensiteiten per etmaal. In paars de plancontour. Achtergrond: Open topo (PDOK)

3.1.3 Referentie

In de referentiesituatie treedt geen wijziging op ten opzichte van de huidige situatie. Alleen de verkeersintensiteiten nemen toe volgens de prognose voor 2035. In Figuur 3-4 zijn de gebruikte intensiteiten voor de referentiesituatie weergegeven. Als ‘worst case’ uitgangspunt is aangenomen dat al het verkeer gebruik maakt van het maaiveldparkeren.



Figuur 3-4 Referentiesituatie uitbreiding winkelcentrum Stadshagen, met weekdaggemiddelde verkeersintensiteiten per etmaal. Achtergrond: Opentopo (PDOK)

3.2 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de huidige situatie zijn aangeleverd door de gemeente Zwolle. Dit betreft etmaalintensiteiten op de bestaande wegen (Belvédèrelaan, Duiker, Veldbeemdgras en Werkerlaan) in het jaar 2020. Op basis van de verkeersintensiteiten in de huidige situatie heeft Sweco de verkeersintensiteiten in de toekomstige situatie zonder plantontwikkeling berekend, met een autonome groei van jaarlijks 1% toename in verkeersintensiteiten. Voor de toekomstige situatie is het planjaar 2035 gehanteerd, als ‘worst case’ inschatting van de verkeersintensiteiten.

Daarnaast heeft Sweco berekend hoeveel extra voertuigen op de onderzochte wegen gaan rijden als gevolg van de verkeersaantrekende werking van het plan. Dit betreft de netto toename in voertuigen in de toekomstsituatie met plan ten opzichte van de toekomstsituatie zonder plan (autonomo).

Voor de bestaande wegen is het aantal voertuigen in de toekomstsituatie met plan dus bepaald op basis van drie onderdelen:

- het aantal voertuigen in de huidige situatie;
- autonome groei van jaarlijks 1% toename gedurende 15 jaar;
- netto toename vanwege de verkeersaantrekende werking van het winkelcentrum.

Voor de nieuwe aanleg langs de Overtoom zijn enkel de intensiteiten in de toekomstsituatie met plan bepaald.

- Het westelijke nieuwe wegvak vanaf de Duiker tot halverwege de Overtoom sluit aan op de Duiker, dus daar zijn de intensiteiten van de Duiker gehanteerd.
- Het verkeer op het oostelijke nieuwe wegvak vanaf de Werkerlaan tot halverwege de Overtoom betreft uitsluitend het verkeer voor het nieuwe winkelcentrum. Verwacht wordt dat het verkeer op dit nieuwe wegvak ook in lichte mate zal groeien, dus wordt ook hier een autonome groei gehanteerd van jaarlijks 1% toename gedurende 10 jaar.

De intensiteiten in de toekomstsituatie met plan zijn berekend voor zowel de basisvariant als de noordvariant. De verkeersgegevens bestaan uit weekdaggemiddelde etmaalintensiteiten van het reguliere verkeer, in combinatie met de bijbehorende verdelingen per dagdeel (dag/avond/nacht) en per voertuigcategorie (licht/middelzwaar/zwaar).

Voor het verkeer dat vanuit het zuiden vanaf de Belvédèrelaan arriveert is gehanteerd:

- De helft van het lichte verkeer splitst af van de Belvédèrelaan en rijdt via de zuidelijk gelegen ingang de nieuwe ondergrondse parkeergarage in. De andere helft van het lichte verkeer rijdt op maaiveldniveau via de Duiker tot halverwege de Overtoom, waar toegang is tot parkeren op maaiveldniveau.
- Het middelzware en zware verkeer splitst niet af van de Belvédèrelaan: alle voertuigen rijden vanaf de Belvédèrelaan via de Duiker tot halverwege de Overtoom.

In Tabel 3.1 zijn de etmaalintensiteiten van het reguliere verkeer op de onderzochte wegen weergegeven. Dit betreft per situatie het totale aantal voertuigen per etmaal op de betreffende weg. Weergegeven zijn de totale aantallen in: de huidige situatie, de toekomstige situatie met autonome groei (zonder plan), de netto toename vanwege de verkeersaantrekende werking van het plan, de basisvariant van de toekomstige situatie en de noordvariant van de toekomstige situatie.

De maximumsnelheid op de Duiker, Overtoom en Veldbeemdgras bedraagt 30 km/u. Op de Belvédèrelaan ten zuiden van de Duiker (tot en met de brug boven het water), en op de Werkerlaan tussen de Masterbroekerlaan en Veldbeemdgras, geldt een maximumsnelheid van 50 km/u. Voor het bevoorratingsverkeer op de expeditiestraat en de winkelstraat is een ruisnelheid van 20 km/u gehanteerd.

Tabel 3.1 Gehanteerde weekdaggemiddelde etmaalintensiteiten (mvt/etmaal) van het reguliere verkeer op de onderzochte wegvakken

Wegvak	Situatie				
	Huidig	Auto-noom	Netto toename plan t.o.v. autonoom	Plan: basis-variant	Plan: noord-variant
Belvédèrelaan (ten zuiden van de Duiker)	1.829	2.112	+1.100	3.212	3.212
Duiker ²	-	-	+1.653 ³	1.653	1.653
Nieuwe aanleg Overtoom ⁴ (vanaf de duiker tot halverwege het fietspad, ter hoogte van het maaiveldparkeren)	-	-	-	1.653	1.653
Nieuwe aanleg Overtoom (vanaf de Werkerlaan tot halverwege het fietspad, ter hoogte van het maaiveldparkeren)	-	-	-	-	3.190 ⁵
Wekerlaan (tussen de Mastenbroekerallee en Veldbeemdgras)	4.828	5.576	+4.200	9.776	9.776
Expeditiestraat	60	60	+10	70	70

Het bevoorradingverkeer, dat op de expeditiestraat halverwege het bestaande winkelcentrum rijdt, bestaat in de huidige situatie uit dagelijks 60 voertuigen (40 middelzware en 20 zware voertuigen) in de dagperiode. In de huidige situatie rijdt het bevoorradingverkeer vanaf de Werkerlaan via de expeditiestraat naar het parkeerterrein ten westen van het bestaande winkelcentrum, en rijdt vervolgens in zuidelijke richting naar de Belvédèrelaan. Voor de plansituatie zijn dagelijks 70 voertuigen (50 middelzware en 20 zware voertuigen) gehanteerd in de dagperiode. In de plansituatie is gehanteerd dat het bevoorradingverkeer vanaf de Werkerlaan via de expeditiestraat in westelijke richting rijdt, en vervolgens tussen de bestaande en nieuwe winkels in noordelijke richting rijdt om aan te sluiten op de nieuwe Overtoom (zie onderstaande Figuur 3-4). Dit geldt voor zowel de basisvariant als de noordvariant.

3.3 Rekenmodel

Voor het berekenen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen is in dit onderzoek gebruik gemaakt van STACKS+ versie 2020.1/PreSRM 2.003 dat is opgenomen in het rekenprogramma Geomilieu V2020.2. STACKS+ is door het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (I&W) goedgekeurd voor gebruik binnen de toepassingsgebieden van de drie standaard rekenmethodes (SRM 1 tot en met 3). Het programma maakt gebruik van de generieke invoergegevens (achtergrondconcentraties, emissiefactoren, et cetera.) die jaarlijks door het Ministerie van I&W bekend worden gemaakt. Er is gekozen voor een berekening met de emissiefactoren van 2025, omdat dit het jaar dat het project kan worden gerealiseerd. Dit geeft een ‘worstcase-inschatting’ van de luchtkwaliteit, aangezien door verschoning van motoren en elektrificatie van het wagenpark de emissies van luchtverontreinigende stoffen door verkeer verder zullen dalen. In bijlage 1 tot en met 3 zijn de invoergegevens van het rekenmodel opgenomen.

² De Duiker is een doodlopende weg in de huidige en autonome situatie. Er is aangenomen dat circa de helft van het verkeer op de zuidelijke Belvédèrelaan via de Duiker rijdt.

³ Bestaande uit 50% van de toename in het lichte verkeer en 100% van de toename in het middelzware en zware verkeer op de Belvédèrelaan.

⁴ Dit nieuwe wegvak sluit aan op de Duiker, dus voor dit wegvak worden de intensiteiten van de Duiker gehanteerd.

⁵ Inclusief jaarlijks 1% autonome groei gedurende 10 jaar.

Bij de beoordeling van de luchtkwaliteit aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer dienen de rekenpunten in het rekenmodel zodanig te worden geplaatst dat een representatief beeld wordt verkregen van concentraties luchtverontreinigende stoffen. In het rekenmodel zijn de rekenpunten geplaatst ter hoogte van de bebouwing voor de Duiker (op 2,5 m van de wegrand) en de expeditiestraat en op 10 m van de wegrand voor de overige wegen. In de bijlage zijn de rekenpunten weergegeven.

4 Resultaten

Voor de planontwikkeling zijn de concentratie toenames van de jaargemiddelde concentraties NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} berekend. De berekeningen zijn uitgevoerd voor 2025, de beoogde oplevering van de uitbreiding van het winkelcentrum. De resultaatbestanden van de berekeningen zijn opgenomen in bijlage 1 tot en met 3 voor de verschillende situaties. In onderstaande tabel 4-1 zijn de resultaten van de berekeningen samengevat. De resultaten zijn conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 afgerond op één cijfer achter de komma.

Tabel 4-1 Maximale projectbijdrage jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide (NO₂) en fijnstof (PM₁₀ en PM_{2,5})

Alternatief/variant	NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM _{2,5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Basisvariant	2,8	0,5	0,1
Noordvariant	4,1	0,7	0,2

4.1 Toetsing Wet milieubeheer

In tabel 4.2 zijn de maximale concentraties (achtergrondconcentratie inclusief projectbijdragen) voor de verschillende varianten weergegeven. Conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit zijn de concentraties afgerond op hele microgrammen.

Tabel 4-2 Maximale concentraties stikstofdioxide (NO₂) en fijnstof (PM₁₀ en PM_{2,5}) (Achtergrondconcentraties inclusief projectbijdrage)

	Jaar-gemiddelde concentratie NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Aantal overschrijdingen grenswaarde uurgemiddelde concentratie NO ₂ (uren)	Jaargemiddelde concentratie PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Aantal overschrijdingen grenswaarde 24-uur-gemiddelde concentratie PM ₁₀ (dagen)	Jaargemiddelde concentratie PM _{2,5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Grenswaarde	40	18	40	35	25
Referentie	13	0	15	6	9
Basisvariant	14	0	15	6	9
Noordvariant	15	0	16	6	9

De concentratie voor alle stoffen wordt grotendeels bepaald door de achtergrondconcentratie. Daardoor is er na afronding geen verschil tussen de verschillende varianten en de referentiesituatie.

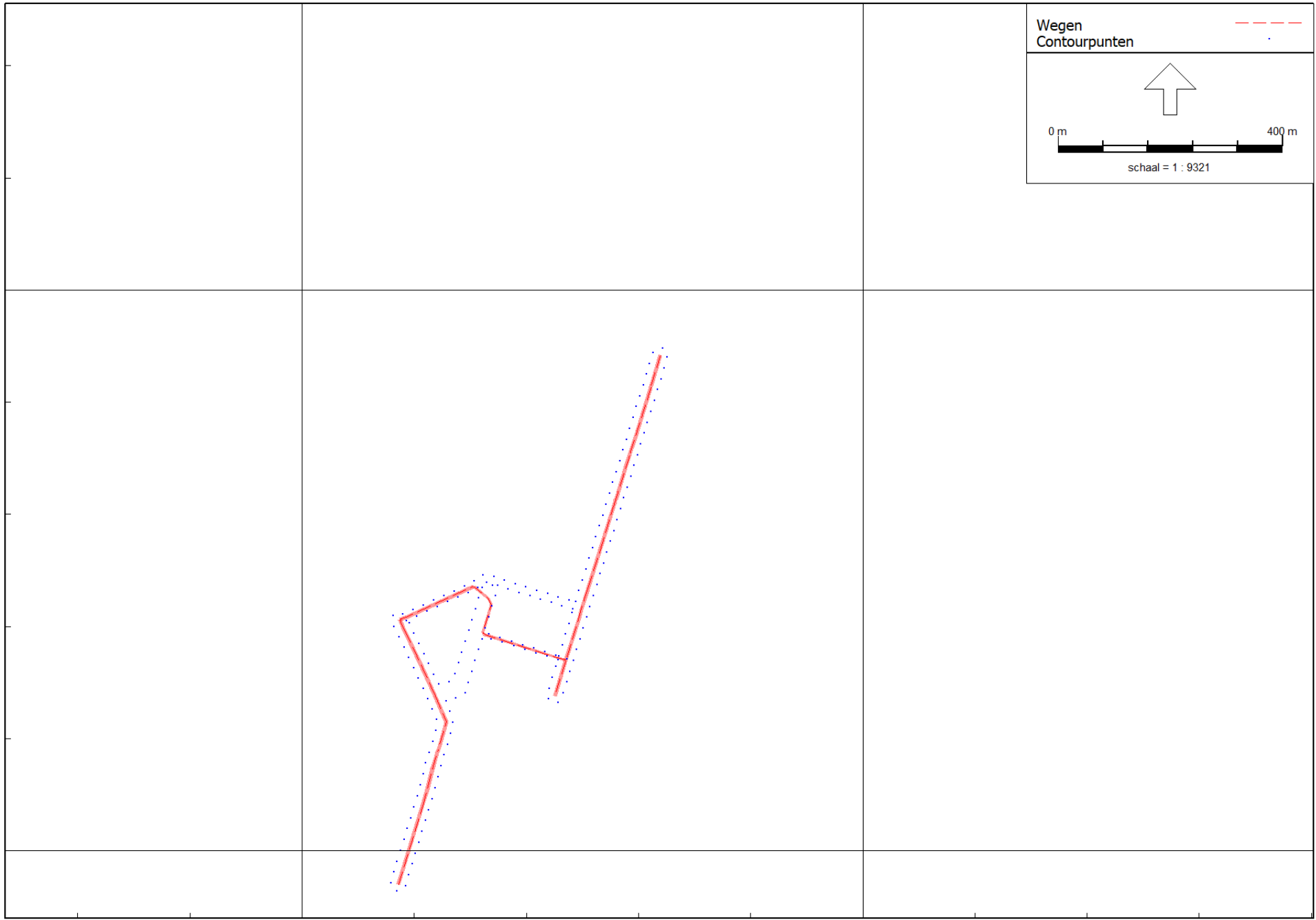
5 Conclusie

Voor beide varianten geldt dat de grenswaarden voor NO₂ en PM₁₀ en PM_{2,5} niet worden overschreden. Hiermee voldoet het plan aan de luchtkwaliteitseisen uit Wet milieubeheer. Voor het aspect luchtkwaliteit is daarmee geen wettelijke belemmering om de verschillende varianten tot uitvoering te brengen.

Verantwoording

Titel	Luchtkwaliteit Stadshagen
Projectnummer	371137
Referentienummer	SWNL0275179
Revisie	D1
Datum	07-04-2021
Auteur	Philo Jones
E-mailadres	philo.jones@sweco.nl
Gecontroleerd door	Rik Zegers
Paraaf gecontroleerd	
Goedgekeurd door	Rob Cornelis
Paraaf goedgekeurd	

Bijlage 1 Basisvariant



Model: gekoppeld v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.
400410104	400410104 - Belvédèrelaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
400410106	400410106 - Belvédèrelaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
400410054	400410054 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
401410093	401410093 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
401411111	401411111 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
401411113	401411113 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
401411115	401411115 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
401411176	401411176 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
400409140	400409140 - Belvédèrelaan	Verdeling	Canyon	False	50	7,00	0,25	0,00	11,00	14,00	34,00	--	--	1,50	1,00
400410120	400410120 - Belvédèrelaan	Verdeling	Canyon	False	50	7,00	0,25	0,00	11,00	14,00	34,00	--	--	1,50	1,00
400410121	400410121 - Belvédèrelaan	Verdeling	Canyon	False	50	7,00	0,25	0,00	11,00	14,00	34,00	--	--	1,50	1,00
400410114	400410114 - Duiker	Verdeling	Canyon	False	30	7,00	0,00	0,00	34,00	--	28,00	--	--	1,50	1,00
400410115	400410115 - Duiker	Verdeling	Canyon	False	30	7,00	0,00	0,00	34,00	--	28,00	--	--	1,50	1,00
400410096	400410096 - Overtoom	Verdeling	Canyon	False	30	7,00	0,00	0,00	--	34,00	14,00	--	--	1,50	1,00
400410051	400410051 - Werkerlaan	Verdeling	Canyon	False	50	7,00	0,00	0,00	--	16,00	36,00	--	--	1,50	1,00
400410052	400410052 - Werkerlaan	Verdeling	Canyon	False	50	7,00	0,00	0,00	--	16,00	36,00	--	--	1,50	1,00
expeditie	expeditiestraat (bevoorrading)	Verdeling	Canyon	False	20	5,00	0,00	0,00	16,00	--	7,00	--	--	1,50	1,00

Model: gekoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadhagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Ext.diam.	Flux	Gas temp	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)
400410104	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3212,00	6,85	3,75	0,35	97,12	97,12	97,12	2,20	2,20	2,20	0,68	0,68
400410106	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3212,00	6,85	3,75	0,35	97,12	97,12	97,12	2,20	2,20	2,20	0,68	0,68
400410054	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9776,00	6,95	3,47	0,34	98,84	98,84	98,84	0,70	0,70	0,70	0,46	0,46
401410093	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9776,00	6,95	3,47	0,34	98,84	98,84	98,84	0,70	0,70	0,70	0,46	0,46
401411111	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9776,00	6,95	3,47	0,34	98,84	98,84	98,84	0,70	0,70	0,70	0,46	0,46
401411113	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9776,00	6,95	3,47	0,34	98,84	98,84	98,84	0,70	0,70	0,70	0,46	0,46
401411115	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9776,00	6,95	3,47	0,34	98,84	98,84	98,84	0,70	0,70	0,70	0,46	0,46
401411176	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9776,00	6,95	3,47	0,34	98,84	98,84	98,84	0,70	0,70	0,70	0,46	0,46
400409140	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	3212,00	6,85	3,75	0,35	97,12	97,12	97,12	2,20	2,20	2,20	0,68	0,68
400410120	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	3212,00	6,85	3,75	0,35	97,12	97,12	97,12	2,20	2,20	2,20	0,68	0,68
400410121	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	3212,00	6,85	3,75	0,35	97,12	97,12	97,12	2,20	2,20	2,20	0,68	0,68
400410114	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1653,00	6,85	3,75	0,35	94,40	94,40	94,40	4,28	4,28	4,28	1,33	1,33
400410115	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1653,00	6,85	3,75	0,35	94,40	94,40	94,40	4,28	4,28	4,28	1,33	1,33
400410096	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1653,00	6,85	3,75	0,35	94,40	94,40	94,40	4,28	4,28	4,28	1,33	1,33
400410051	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9776,00	6,95	3,47	0,34	98,84	98,84	98,84	0,70	0,70	0,70	0,46	0,46
400410052	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9776,00	6,95	3,47	0,34	98,84	98,84	98,84	0,70	0,70	0,70	0,46	0,46
expeditie	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	70,00	8,33	--	--	--	--	--	71,43	--	--	28,57	--

Model: gekoppeld v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)
400410104	0,68	--	--	--	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	213,69	213,69	213,69	213,69
400410106	0,68	--	--	--	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	213,69	213,69	213,69	213,69
400410054	0,46	--	--	--	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	671,55	671,55	671,55	671,55
401410093	0,46	--	--	--	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	671,55	671,55	671,55	671,55
401411111	0,46	--	--	--	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	671,55	671,55	671,55	671,55
401411113	0,46	--	--	--	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	671,55	671,55	671,55	671,55
401411115	0,46	--	--	--	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	671,55	671,55	671,55	671,55
401411176	0,46	--	--	--	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	671,55	671,55	671,55	671,55
400409140	0,68	--	--	--	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	213,69	213,69	213,69	213,69
400410120	0,68	--	--	--	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	213,69	213,69	213,69	213,69
400410121	0,68	--	--	--	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	213,69	213,69	213,69	213,69
400410114	1,33	--	--	--	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	106,89	106,89	106,89	106,89
400410115	1,33	--	--	--	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	106,89	106,89	106,89	106,89
400410096	1,33	--	--	--	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	106,89	106,89	106,89	106,89
400410051	0,46	--	--	--	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	671,55	671,55	671,55	671,55
400410052	0,46	--	--	--	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	671,55	671,55	671,55	671,55
expeditie	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: gekoppeld v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)
400410104	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	116,98	116,98	116,98	116,98	10,92	0,25
400410106	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	116,98	116,98	116,98	116,98	10,92	0,25
400410054	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	335,29	335,29	335,29	335,29	32,85	0,23
401410093	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	335,29	335,29	335,29	335,29	32,85	0,23
401411111	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	335,29	335,29	335,29	335,29	32,85	0,23
401411113	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	335,29	335,29	335,29	335,29	32,85	0,23
401411115	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	335,29	335,29	335,29	335,29	32,85	0,23
401411176	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	335,29	335,29	335,29	335,29	32,85	0,23
400409140	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	116,98	116,98	116,98	116,98	10,92	0,25
400410120	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	116,98	116,98	116,98	116,98	10,92	0,25
400410121	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	116,98	116,98	116,98	116,98	10,92	0,25
400410114	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	58,52	58,52	58,52	58,52	5,46	0,25
400410115	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	58,52	58,52	58,52	58,52	5,46	0,25
400410096	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	58,52	58,52	58,52	58,52	5,46	0,25
400410051	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	335,29	335,29	335,29	335,29	32,85	0,23
400410052	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	335,29	335,29	335,29	335,29	32,85	0,23
expeditie	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: gekoppeld v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)
400410104	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
400410106	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
400410054	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
401410093	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
401411111	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
401411113	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
401411115	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
401411176	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
400409140	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
400410120	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
400410121	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
400410114	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
400410115	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
400410096	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
400410051	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
400410052	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
expeditie	--	--	--	--	--	--	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17

Model: gekoppeld v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)
400410104	4,84	4,84	4,84	4,84	2,65	2,65	2,65	2,65	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
400410106	4,84	4,84	4,84	4,84	2,65	2,65	2,65	2,65	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
400410054	4,76	4,76	4,76	4,76	2,37	2,37	2,37	2,37	0,23	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
401410093	4,76	4,76	4,76	4,76	2,37	2,37	2,37	2,37	0,23	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
401411111	4,76	4,76	4,76	4,76	2,37	2,37	2,37	2,37	0,23	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
401411113	4,76	4,76	4,76	4,76	2,37	2,37	2,37	2,37	0,23	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
401411115	4,76	4,76	4,76	4,76	2,37	2,37	2,37	2,37	0,23	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
401411176	4,76	4,76	4,76	4,76	2,37	2,37	2,37	2,37	0,23	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
400409140	4,84	4,84	4,84	4,84	2,65	2,65	2,65	2,65	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
400410120	4,84	4,84	4,84	4,84	2,65	2,65	2,65	2,65	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
400410121	4,84	4,84	4,84	4,84	2,65	2,65	2,65	2,65	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
400410114	4,85	4,85	4,85	4,85	2,65	2,65	2,65	2,65	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
400410115	4,85	4,85	4,85	4,85	2,65	2,65	2,65	2,65	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
400410096	4,85	4,85	4,85	4,85	2,65	2,65	2,65	2,65	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
400410051	4,76	4,76	4,76	4,76	2,37	2,37	2,37	2,37	0,23	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
400410052	4,76	4,76	4,76	4,76	2,37	2,37	2,37	2,37	0,23	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
expeditie	4,17	4,17	4,17	4,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: gekoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadhagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)
400410104	0,08	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
400410106	0,08	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
400410054	0,15	0,15	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
401410093	0,15	0,15	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
401411111	0,15	0,15	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
401411113	0,15	0,15	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
401411115	0,15	0,15	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
401411176	0,15	0,15	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
400409140	0,08	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
400410120	0,08	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
400410121	0,08	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
400410114	0,08	0,08	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
400410115	0,08	0,08	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
400410096	0,08	0,08	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
400410051	0,15	0,15	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
400410052	0,15	0,15	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
expeditie	--	--	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67

Model: gekoppeld v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)
400410104	0,82	0,82	0,82	0,82	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410106	0,82	0,82	0,82	0,82	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410054	1,56	1,56	1,56	1,56	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
401410093	1,56	1,56	1,56	1,56	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
401411111	1,56	1,56	1,56	1,56	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
401411113	1,56	1,56	1,56	1,56	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
401411115	1,56	1,56	1,56	1,56	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
401411176	1,56	1,56	1,56	1,56	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400409140	0,82	0,82	0,82	0,82	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410120	0,82	0,82	0,82	0,82	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410121	0,82	0,82	0,82	0,82	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410114	0,82	0,82	0,82	0,82	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410115	0,82	0,82	0,82	0,82	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410096	0,82	0,82	0,82	0,82	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410051	1,56	1,56	1,56	1,56	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410052	1,56	1,56	1,56	1,56	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
expeditie	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: gekoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)
400410104	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410106	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410054	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
401410093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
401411111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
401411113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
401411115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
401411176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400409140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410114	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410096	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
expeditie	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0

Model: gekoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadhagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)
400410104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401410093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400409140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
expeditie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: gekoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)
400410104	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410054	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401410093	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411111	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411176	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400409140	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410120	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410121	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410096	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410051	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410052	0	0	0	0	0	0	0	0	0
expeditie	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: gekoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
400410104	0	0	0
400410106	0	0	0
400410054	0	0	0
401410093	0	0	0
401411111	0	0	0
401411113	0	0	0
401411115	0	0	0
401411176	0	0	0
400409140	0	0	0
400410120	0	0	0
400410121	0	0	0
400410114	0	0	0
400410115	0	0	0
400410096	0	0	0
400410051	0	0	0
400410052	0	0	0
expeditie	0	0	0

Model: gekoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1 6-4-2021 1
2 6-4-2021 2
3 6-4-2021 3
4 6-4-2021 4
5 6-4-2021 5

6 6-4-2021 6
7 6-4-2021 7
8 6-4-2021 8
9 6-4-2021 9
10 6-4-2021 10

11 6-4-2021 11
12 6-4-2021 12
13 6-4-2021 13
16 6-4-2021 16
17 6-4-2021 17

2 6-4-2021 2
3 6-4-2021 3
4 6-4-2021 4
5 6-4-2021 5
6 6-4-2021 6

7 6-4-2021 7
8 6-4-2021 8
9 6-4-2021 9
10 6-4-2021 10
11 6-4-2021 11

12 6-4-2021 12
13 6-4-2021 13
14 6-4-2021 14
15 6-4-2021 15
16 6-4-2021 16

17 6-4-2021 17
18 6-4-2021 18
20 6-4-2021 20
21 6-4-2021 21
22 6-4-2021 22

Model: gekoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
23	6-4-2021 23
24	6-4-2021 24
25	6-4-2021 25
26	6-4-2021 26
27	6-4-2021 27
28	6-4-2021 28
29	6-4-2021 29
30	6-4-2021 30
31	6-4-2021 31
32	6-4-2021 32
33	6-4-2021 33
34	6-4-2021 34
35	6-4-2021 35
36	6-4-2021 36
1	6-4-2021 1
2	6-4-2021 2
3	6-4-2021 3
4	6-4-2021 4
5	6-4-2021 5
6	6-4-2021 6
7	6-4-2021 7
8	6-4-2021 8
9	6-4-2021 9
10	6-4-2021 10
11	6-4-2021 11
12	6-4-2021 12
13	6-4-2021 13
14	6-4-2021 14
15	6-4-2021 15
16	6-4-2021 16
17	6-4-2021 17
18	6-4-2021 18
19	6-4-2021 19
20	6-4-2021 20
21	6-4-2021 21

Model: gekoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

22 6-4-2021 22
23 6-4-2021 23
24 6-4-2021 24
25 6-4-2021 25
26 6-4-2021 26

27 6-4-2021 27
28 6-4-2021 28
29 6-4-2021 29
30 6-4-2021 30
31 6-4-2021 31

32 6-4-2021 32
33 6-4-2021 33
34 6-4-2021 34
35 6-4-2021 35
36 6-4-2021 36

37 6-4-2021 37
38 6-4-2021 38
39 6-4-2021 39
40 6-4-2021 40
41 6-4-2021 41

42 6-4-2021 42
43 6-4-2021 43
44 6-4-2021 44
45 6-4-2021 45
46 6-4-2021 46

47 6-4-2021 47
48 6-4-2021 48
49 6-4-2021 49
50 6-4-2021 50
51 6-4-2021 51

52 6-4-2021 52
53 6-4-2021 53
54 6-4-2021 54
55 6-4-2021 55
56 6-4-2021 56

Model: gekoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

57 6-4-2021 57
58 6-4-2021 58
59 6-4-2021 59
60 6-4-2021 60
61 6-4-2021 61

62 6-4-2021 62
63 6-4-2021 63
64 6-4-2021 64
65 6-4-2021 65
66 6-4-2021 66

67 6-4-2021 67
68 6-4-2021 68
69 6-4-2021 69
70 6-4-2021 70
71 6-4-2021 71

72 6-4-2021 72
73 6-4-2021 73
74 6-4-2021 74
75 6-4-2021 75
76 6-4-2021 76

77 6-4-2021 77
78 6-4-2021 78
79 6-4-2021 79
80 6-4-2021 80
81 6-4-2021 81

82 6-4-2021 82
83 6-4-2021 83
84 6-4-2021 84
85 6-4-2021 85
87 6-4-2021 87

88 6-4-2021 88
89 6-4-2021 89
90 6-4-2021 90
91 6-4-2021 91
92 6-4-2021 92

Model: gekoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

93 6-4-2021 93
94 6-4-2021 94
95 6-4-2021 95
96 6-4-2021 96
97 6-4-2021 97

98 6-4-2021 98
99 6-4-2021 99
100 6-4-2021 100
101 6-4-2021 101
102 6-4-2021 102

103 6-4-2021 103
104 6-4-2021 104
105 6-4-2021 105
106 6-4-2021 106
107 6-4-2021 107

108 6-4-2021 108
109 6-4-2021 109
110 6-4-2021 110
111 6-4-2021 111
112 6-4-2021 112

113 6-4-2021 113
114 6-4-2021 114
115 6-4-2021 115
116 6-4-2021 116
117 6-4-2021 117

118 6-4-2021 118
119 6-4-2021 119
120 6-4-2021 120
121 6-4-2021 121
122 6-4-2021 122

123 6-4-2021 123
124 6-4-2021 124
125 6-4-2021 125
126 6-4-2021 126
127 6-4-2021 127

Model: gekoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

128 6-4-2021 128
129 6-4-2021 129
130 6-4-2021 130
131 6-4-2021 131
132 6-4-2021 132

133 6-4-2021 133
134 6-4-2021 134
135 6-4-2021 135
136 6-4-2021 136
137 6-4-2021 137

138 6-4-2021 138
139 6-4-2021 139
140 6-4-2021 140
141 6-4-2021 141
142 6-4-2021 142

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 #	Overschrijdingen uur limiet [-]
142	6-4-2021 142	200345,27	505455,20	10,9	10,8	0,1		0
141	6-4-2021 141	200339,21	505435,86	--	--	--		0
140	6-4-2021 140	200333,23	505416,51	12,4	10,8	1,6		0
139	6-4-2021 139	200327,25	505397,15	12,4	10,8	1,6		0
138	6-4-2021 138	200321,23	505377,80	10,9	10,8	0,1		0
137	6-4-2021 137	200315,12	505358,49	10,9	10,8	0,1		0
136	6-4-2021 136	200309,01	505339,17	10,9	10,8	0,1		0
135	6-4-2021 135	200302,90	505319,85	10,9	10,8	0,1		0
134	6-4-2021 134	200297,00	505300,47	11,0	10,8	0,1		0
133	6-4-2021 133	200290,99	505281,13	11,0	10,8	0,2		0
132	6-4-2021 132	200274,64	505272,27	11,0	10,8	0,2		0
131	6-4-2021 131	200257,40	505266,73	11,2	10,8	0,4		0
130	6-4-2021 130	200263,80	505248,27	11,3	10,8	0,5		0
129	6-4-2021 129	200269,65	505229,15	11,3	10,8	0,4		0
128	6-4-2021 128	200265,43	505209,52	11,3	10,8	0,5		0
127	6-4-2021 127	200259,90	505190,03	11,3	10,8	0,5		0
126	6-4-2021 126	200253,97	505170,67	11,3	10,8	0,5		0
125	6-4-2021 125	200247,82	505151,36	11,2	10,8	0,4		0
124	6-4-2021 124	200242,67	505131,77	11,9	10,8	1,1		0
123	6-4-2021 123	200237,81	505112,10	12,0	10,8	1,1		0
122	6-4-2021 122	200232,22	505092,63	12,2	10,8	1,3		0
121	6-4-2021 121	200226,32	505073,25	12,2	10,8	1,4		0
120	6-4-2021 120	200220,49	505053,85	12,2	10,8	1,4		0
119	6-4-2021 119	200214,53	505034,48	12,2	10,8	1,4		0
118	6-4-2021 118	200208,58	505015,12	12,2	10,8	1,4		0
117	6-4-2021 117	200202,62	504995,75	13,5	12,2	1,3		0
116	6-4-2021 116	200196,67	504976,39	13,4	12,2	1,3		0
115	6-4-2021 115	200190,71	504957,02	13,4	12,2	1,2		0
114	6-4-2021 114	200184,61	504937,71	13,1	12,2	1,0		0
113	6-4-2021 113	200169,38	504927,99	12,2	12,2	0,1		0
112	6-4-2021 112	200159,10	504942,28	12,3	12,2	0,1		0
111	6-4-2021 111	200163,93	504961,77	13,3	12,2	1,1		0
110	6-4-2021 110	200169,88	504981,14	13,4	12,2	1,2		0
109	6-4-2021 109	200175,84	505000,50	12,1	10,8	1,3		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 #	Overschrijdingen uur limiet [-]
108	6-4-2021 108	200181,79	505019,87	12,1	10,8	1,3		0
107	6-4-2021 107	200187,75	505039,23	12,1	10,8	1,3		0
106	6-4-2021 106	200193,70	505058,60	12,1	10,8	1,3		0
105	6-4-2021 105	200199,65	505077,96	12,1	10,8	1,3		0
104	6-4-2021 104	200205,47	505097,37	12,1	10,8	1,2		0
103	6-4-2021 103	200211,15	505116,81	12,0	10,8	1,2		0
102	6-4-2021 102	200216,03	505136,48	11,8	10,8	1,0		0
101	6-4-2021 101	200221,08	505156,10	11,1	10,8	0,3		0
100	6-4-2021 100	200227,11	505175,44	11,2	10,8	0,3		0
99	6-4-2021 99	200233,17	505194,76	11,2	10,8	0,4		0
98	6-4-2021 98	200238,71	505214,25	11,2	10,8	0,4		0
97	6-4-2021 97	200240,21	505233,91	11,2	10,8	0,4		0
96	6-4-2021 96	200232,53	505252,62	11,1	10,8	0,3		0
95	6-4-2021 95	200224,48	505271,21	11,2	10,8	0,4		0
94	6-4-2021 94	200216,17	505289,69	11,2	10,8	0,4		0
93	6-4-2021 93	200207,82	505308,15	11,3	10,8	0,4		0
92	6-4-2021 92	200199,32	505326,54	11,3	10,8	0,5		0
91	6-4-2021 91	200190,61	505344,83	11,3	10,8	0,5		0
90	6-4-2021 90	200181,89	505363,12	11,3	10,8	0,5		0
89	6-4-2021 89	200173,17	505381,41	11,3	10,8	0,5		0
88	6-4-2021 88	200164,64	505399,78	11,3	10,8	0,5		0
87	6-4-2021 87	200162,63	505419,17	10,9	10,8	0,1		0
85	6-4-2021 85	200191,15	505406,49	11,8	10,8	1,0		0
84	6-4-2021 84	200199,85	505388,19	11,9	10,8	1,1		0
83	6-4-2021 83	200208,57	505369,90	11,9	10,8	1,1		0
82	6-4-2021 82	200217,28	505351,61	11,9	10,8	1,1		0
81	6-4-2021 81	200225,99	505333,32	11,9	10,8	1,1		0
80	6-4-2021 80	200234,40	505314,89	11,8	10,8	1,0		0
79	6-4-2021 79	200244,41	505297,39	11,0	10,8	0,2		0
78	6-4-2021 78	200262,02	505300,60	11,0	10,8	0,2		0
77	6-4-2021 77	200273,26	505315,31	10,9	10,8	0,1		0
76	6-4-2021 76	200279,29	505334,64	10,9	10,8	0,1		0
75	6-4-2021 75	200285,37	505353,97	10,9	10,8	0,1		0
74	6-4-2021 74	200291,48	505373,28	10,9	10,8	0,1		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 #	Overschrijdingen uur limiet [-]
73	6-4-2021 73	200297,58	505392,61	10,9	10,8	0,1		0
72	6-4-2021 72	200303,57	505411,96	10,9	10,8	0,1		0
71	6-4-2021 71	200309,55	505431,32	10,9	10,8	0,1		0
70	6-4-2021 70	200315,53	505450,68	10,9	10,8	0,1		0
69	6-4-2021 69	200322,26	505469,74	10,9	10,8	0,1		0
68	6-4-2021 68	200339,60	505472,50	10,9	10,8	0,1		0
67	6-4-2021 67	200608,86	505830,22	11,7	10,8	0,9		0
66	6-4-2021 66	200602,74	505810,94	11,7	10,8	0,9		0
65	6-4-2021 65	200596,72	505791,63	11,7	10,8	0,9		0
64	6-4-2021 64	200590,70	505772,32	11,7	10,8	0,9		0
63	6-4-2021 63	200584,68	505753,01	11,7	10,8	0,9		0
62	6-4-2021 62	200578,61	505733,72	11,7	10,8	0,9		0
61	6-4-2021 61	200572,64	505714,39	11,7	10,8	0,9		0
60	6-4-2021 60	200566,79	505695,03	11,7	10,8	0,9		0
59	6-4-2021 59	200560,63	505675,77	11,7	10,8	0,9		0
58	6-4-2021 58	200554,59	505656,46	11,7	10,8	0,9		0
57	6-4-2021 57	200548,54	505637,16	11,7	10,8	0,9		0
56	6-4-2021 56	200542,51	505617,85	11,7	10,8	0,9		0
55	6-4-2021 55	200536,50	505598,54	11,7	10,8	0,9		0
54	6-4-2021 54	200530,47	505579,23	11,7	10,8	0,9		0
53	6-4-2021 53	200524,44	505559,93	11,7	10,8	0,9		0
52	6-4-2021 52	200518,41	505540,62	11,7	10,8	0,9		0
51	6-4-2021 51	200512,38	505521,31	11,7	10,8	0,9		0
50	6-4-2021 50	200506,35	505502,00	11,7	10,8	0,9		0
49	6-4-2021 49	200500,33	505482,70	11,7	10,8	0,9		0
48	6-4-2021 48	200494,31	505463,38	11,6	10,8	0,8		0
47	6-4-2021 47	200488,32	505444,06	11,5	10,8	0,7		0
46	6-4-2021 46	200482,39	505424,73	13,4	10,8	2,5		0
45	6-4-2021 45	200476,37	505405,42	13,9	10,8	3,1		0
44	6-4-2021 44	200470,34	505386,11	13,9	10,8	3,1		0
43	6-4-2021 43	200464,31	505366,80	13,9	10,8	3,1		0
42	6-4-2021 42	200458,28	505347,50	13,9	10,8	3,1		0
41	6-4-2021 41	200452,33	505328,16	13,8	10,8	3,0		0
40	6-4-2021 40	200446,41	505308,82	13,7	10,8	2,8		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 #	Overschrijdingen uur limiet [-]
39	6-4-2021 39	200440,49	505289,48	13,3	10,8	2,5		0
38	6-4-2021 38	200439,96	505270,57	11,0	10,8	0,2		0
37	6-4-2021 37	200456,42	505263,88	11,0	10,8	0,2		0
36	6-4-2021 36	200466,17	505281,13	12,1	10,8	1,3		0
35	6-4-2021 35	200472,09	505300,47	12,2	10,8	1,4		0
34	6-4-2021 34	200478,01	505319,82	12,4	10,8	1,5		0
33	6-4-2021 33	200483,95	505339,15	12,5	10,8	1,7		0
32	6-4-2021 32	200489,99	505358,46	12,5	10,8	1,7		0
31	6-4-2021 31	200496,02	505377,76	12,5	10,8	1,7		0
30	6-4-2021 30	200502,05	505397,07	12,5	10,8	1,7		0
29	6-4-2021 29	200508,07	505416,38	12,1	10,8	1,3		0
28	6-4-2021 28	200514,00	505435,72	11,7	10,8	0,9		0
27	6-4-2021 27	200519,99	505455,04	11,9	10,8	1,1		0
26	6-4-2021 26	200526,00	505474,35	11,9	10,8	1,1		0
25	6-4-2021 25	200532,03	505493,66	12,0	10,8	1,2		0
24	6-4-2021 24	200538,06	505512,96	12,0	10,8	1,2		0
23	6-4-2021 23	200544,09	505532,27	12,0	10,8	1,2		0
22	6-4-2021 22	200550,12	505551,58	12,0	10,8	1,2		0
21	6-4-2021 21	200556,15	505570,89	12,0	10,8	1,2		0
20	6-4-2021 20	200562,18	505590,19	12,0	10,8	1,2		0
19	6-4-2021 19	200568,19	505609,51	12,0	10,8	1,2		0
18	6-4-2021 18	200574,22	505628,81	12,0	10,8	1,2		0
17	6-4-2021 17	200580,26	505648,12	12,0	10,8	1,2		0
16	6-4-2021 16	200586,31	505667,42	12,0	10,8	1,2		0
15	6-4-2021 15	200592,45	505686,69	12,0	10,8	1,2		0
14	6-4-2021 14	200598,33	505706,04	12,0	10,8	1,2		0
13	6-4-2021 13	200604,29	505725,37	12,0	10,8	1,2		0
12	6-4-2021 12	200610,35	505744,66	12,0	10,8	1,2		0
11	6-4-2021 11	200616,38	505763,97	12,0	10,8	1,2		0
10	6-4-2021 10	200622,40	505783,28	12,0	10,8	1,2		0
9	6-4-2021 9	200628,42	505802,59	12,0	10,8	1,2		0
8	6-4-2021 8	200634,40	505821,92	11,9	10,8	1,1		0
7	6-4-2021 7	200640,20	505841,29	11,9	10,8	1,1		0
6	6-4-2021 6	200645,95	505860,68	11,8	10,8	1,0		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 #	Overschrijdingen uur limiet [-]
5	6-4-2021 5	200651,31	505880,17	11,5	10,8	0,7		0
4	6-4-2021 4	200642,85	505895,88	11,3	10,8	0,5		0
3	6-4-2021 3	200626,48	505888,22	11,3	10,8	0,5		0
2	6-4-2021 2	200620,26	505869,02	11,5	10,8	0,7		0
1	6-4-2021 1	200614,51	505849,63	11,6	10,8	0,8		0
36	6-4-2021 36	200476,38	505446,41	11,3	10,8	0,5		0
35	6-4-2021 35	200457,21	505452,36	11,1	10,8	0,3		0
34	6-4-2021 34	200438,04	505458,31	11,0	10,8	0,2		0
33	6-4-2021 33	200418,87	505464,27	11,0	10,8	0,2		0
32	6-4-2021 32	200399,70	505470,22	11,0	10,8	0,2		0
31	6-4-2021 31	200380,53	505476,17	10,9	10,8	0,1		0
30	6-4-2021 30	200361,36	505482,12	10,9	10,8	0,1		0
29	6-4-2021 29	200342,59	505488,98	10,9	10,8	0,1		0
28	6-4-2021 28	200322,89	505491,98	10,9	10,8	0,1		0
27	6-4-2021 27	200306,78	505481,30	10,9	10,8	0,1		0
26	6-4-2021 26	200289,81	505471,35	12,7	10,8	1,9		0
25	6-4-2021 25	200271,57	505462,98	12,8	10,8	2,0		0
24	6-4-2021 24	200253,32	505454,62	12,7	10,8	1,9		0
23	6-4-2021 23	200235,07	505446,26	12,8	10,8	2,0		0
22	6-4-2021 22	200216,83	505437,89	12,8	10,8	2,0		0
21	6-4-2021 21	200198,58	505429,53	12,7	10,8	1,9		0
20	6-4-2021 20	200180,21	505421,45	12,7	10,8	1,9		0
18	6-4-2021 18	200187,00	505410,26	13,3	10,8	2,5		0
17	6-4-2021 17	200205,29	505418,52	13,6	10,8	2,8		0
16	6-4-2021 16	200223,54	505426,89	13,6	10,8	2,8		0
15	6-4-2021 15	200241,78	505435,25	13,6	10,8	2,8		0
14	6-4-2021 14	200260,03	505443,62	13,6	10,8	2,8		0
13	6-4-2021 13	200278,28	505451,98	13,6	10,8	2,8		0
12	6-4-2021 12	200296,52	505460,34	13,6	10,8	2,8		0
11	6-4-2021 11	200313,79	505469,87	10,9	10,8	0,1		0
10	6-4-2021 10	200329,88	505478,40	10,9	10,8	0,1		0
9	6-4-2021 9	200349,05	505472,54	10,9	10,8	0,1		0
8	6-4-2021 8	200368,22	505466,59	10,9	10,8	0,1		0
7	6-4-2021 7	200387,39	505460,64	11,0	10,8	0,1		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
6	6-4-2021 6	200406,56	505454,68	11,0	10,8	0,2		0
5	6-4-2021 5	200425,73	505448,73	11,0	10,8	0,2		0
4	6-4-2021 4	200444,90	505442,78	11,1	10,8	0,2		0
3	6-4-2021 3	200464,07	505436,83	11,2	10,8	0,3		0
2	6-4-2021 2	200483,17	505430,68	13,0	10,8	2,2		0
17	6-4-2021 17	200353,74	505379,91	12,1	10,8	1,3		0
16	6-4-2021 16	200333,89	505386,15	12,1	10,8	1,3		0
13	6-4-2021 13	200337,89	505377,76	12,4	10,8	1,6		0
12	6-4-2021 12	200357,74	505371,53	12,4	10,8	1,6		0
11	6-4-2021 11	200377,59	505365,29	12,4	10,8	1,6		0
10	6-4-2021 10	200397,43	505359,05	12,4	10,8	1,6		0
9	6-4-2021 9	200417,28	505352,82	12,4	10,8	1,6		0
8	6-4-2021 8	200437,13	505346,58	12,4	10,8	1,6		0
7	6-4-2021 7	200456,98	505340,36	14,0	10,8	3,2		0
6	6-4-2021 6	200472,58	505341,96	--	--	--		0
5	6-4-2021 5	200452,97	505348,73	12,1	10,8	1,3		0
4	6-4-2021 4	200433,12	505354,96	12,1	10,8	1,3		0
3	6-4-2021 3	200413,28	505361,20	12,1	10,8	1,3		0
2	6-4-2021 2	200393,43	505367,44	12,1	10,8	1,3		0
1	6-4-2021 1	200373,58	505373,68	12,1	10,8	1,3		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
142	6-4-2021 142	200345,27	505455,20	14,9	14,8	0,0		6
141	6-4-2021 141	200339,21	505435,86	--	--	--		--
140	6-4-2021 140	200333,23	505416,51	15,0	14,8	0,1		6
139	6-4-2021 139	200327,25	505397,15	15,0	14,8	0,1		6
138	6-4-2021 138	200321,23	505377,80	14,9	14,8	0,0		6
137	6-4-2021 137	200315,12	505358,49	14,9	14,8	0,0		6
136	6-4-2021 136	200309,01	505339,17	14,9	14,8	0,0		6
135	6-4-2021 135	200302,90	505319,85	14,9	14,8	0,0		6
134	6-4-2021 134	200297,00	505300,47	14,9	14,8	0,0		6
133	6-4-2021 133	200290,99	505281,13	14,9	14,8	0,0		6
132	6-4-2021 132	200274,64	505272,27	14,9	14,8	0,0		6
131	6-4-2021 131	200257,40	505266,73	14,9	14,8	0,1		6
130	6-4-2021 130	200263,80	505248,27	14,9	14,8	0,1		6
129	6-4-2021 129	200269,65	505229,15	14,9	14,8	0,1		6
128	6-4-2021 128	200265,43	505209,52	14,9	14,8	0,1		6
127	6-4-2021 127	200259,90	505190,03	14,9	14,8	0,1		6
126	6-4-2021 126	200253,97	505170,67	14,9	14,8	0,1		6
125	6-4-2021 125	200247,82	505151,36	14,9	14,8	0,1		6
124	6-4-2021 124	200242,67	505131,77	15,0	14,8	0,2		6
123	6-4-2021 123	200237,81	505112,10	15,0	14,8	0,2		6
122	6-4-2021 122	200232,22	505092,63	15,1	14,8	0,2		6
121	6-4-2021 121	200226,32	505073,25	15,1	14,8	0,2		6
120	6-4-2021 120	200220,49	505053,85	15,1	14,8	0,2		6
119	6-4-2021 119	200214,53	505034,48	15,1	14,8	0,2		6
118	6-4-2021 118	200208,58	505015,12	15,1	14,8	0,2		6
117	6-4-2021 117	200202,62	504995,75	15,1	14,9	0,2		6
116	6-4-2021 116	200196,67	504976,39	15,1	14,9	0,2		6
115	6-4-2021 115	200190,71	504957,02	15,1	14,9	0,2		6
114	6-4-2021 114	200184,61	504937,71	15,0	14,9	0,2		6
113	6-4-2021 113	200169,38	504927,99	14,9	14,9	0,0		6
112	6-4-2021 112	200159,10	504942,28	14,9	14,9	0,0		6
111	6-4-2021 111	200163,93	504961,77	15,1	14,9	0,2		6
110	6-4-2021 110	200169,88	504981,14	15,1	14,9	0,2		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
109	6-4-2021 109	200175,84	505000,50	15,0	14,8	0,2		6
108	6-4-2021 108	200181,79	505019,87	15,0	14,8	0,2		6
107	6-4-2021 107	200187,75	505039,23	15,1	14,8	0,2		6
106	6-4-2021 106	200193,70	505058,60	15,1	14,8	0,2		6
105	6-4-2021 105	200199,65	505077,96	15,1	14,8	0,2		6
104	6-4-2021 104	200205,47	505097,37	15,0	14,8	0,2		6
103	6-4-2021 103	200211,15	505116,81	15,0	14,8	0,2		6
102	6-4-2021 102	200216,03	505136,48	15,0	14,8	0,2		6
101	6-4-2021 101	200221,08	505156,10	14,9	14,8	0,1		6
100	6-4-2021 100	200227,11	505175,44	14,9	14,8	0,1		6
99	6-4-2021 99	200233,17	505194,76	14,9	14,8	0,1		6
98	6-4-2021 98	200238,71	505214,25	14,9	14,8	0,1		6
97	6-4-2021 97	200240,21	505233,91	14,9	14,8	0,1		6
96	6-4-2021 96	200232,53	505252,62	14,9	14,8	0,1		6
95	6-4-2021 95	200224,48	505271,21	14,9	14,8	0,1		6
94	6-4-2021 94	200216,17	505289,69	14,9	14,8	0,1		6
93	6-4-2021 93	200207,82	505308,15	14,9	14,8	0,1		6
92	6-4-2021 92	200199,32	505326,54	14,9	14,8	0,1		6
91	6-4-2021 91	200190,61	505344,83	14,9	14,8	0,1		6
90	6-4-2021 90	200181,89	505363,12	14,9	14,8	0,1		6
89	6-4-2021 89	200173,17	505381,41	14,9	14,8	0,1		6
88	6-4-2021 88	200164,64	505399,78	14,9	14,8	0,1		6
87	6-4-2021 87	200162,63	505419,17	14,9	14,8	0,0		6
85	6-4-2021 85	200191,15	505406,49	15,0	14,8	0,2		6
84	6-4-2021 84	200199,85	505388,19	15,0	14,8	0,2		6
83	6-4-2021 83	200208,57	505369,90	15,0	14,8	0,2		6
82	6-4-2021 82	200217,28	505351,61	15,0	14,8	0,2		6
81	6-4-2021 81	200225,99	505333,32	15,0	14,8	0,2		6
80	6-4-2021 80	200234,40	505314,89	15,0	14,8	0,1		6
79	6-4-2021 79	200244,41	505297,39	14,9	14,8	0,0		6
78	6-4-2021 78	200262,02	505300,60	14,9	14,8	0,0		6
77	6-4-2021 77	200273,26	505315,31	14,9	14,8	0,0		6
76	6-4-2021 76	200279,29	505334,64	14,9	14,8	0,0		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
75	6-4-2021 75	200285,37	505353,97	14,9	14,8	0,0		6
74	6-4-2021 74	200291,48	505373,28	14,9	14,8	0,0		6
73	6-4-2021 73	200297,58	505392,61	14,9	14,8	0,0		6
72	6-4-2021 72	200303,57	505411,96	14,9	14,8	0,0		6
71	6-4-2021 71	200309,55	505431,32	14,9	14,8	0,0		6
70	6-4-2021 70	200315,53	505450,68	14,9	14,8	0,0		6
69	6-4-2021 69	200322,26	505469,74	14,9	14,8	0,0		6
68	6-4-2021 68	200339,60	505472,50	14,9	14,8	0,0		6
67	6-4-2021 67	200608,86	505830,22	15,0	14,8	0,2		6
66	6-4-2021 66	200602,74	505810,94	15,0	14,8	0,2		6
65	6-4-2021 65	200596,72	505791,63	15,0	14,8	0,2		6
64	6-4-2021 64	200590,70	505772,32	15,0	14,8	0,2		6
63	6-4-2021 63	200584,68	505753,01	15,0	14,8	0,2		6
62	6-4-2021 62	200578,61	505733,72	15,0	14,8	0,2		6
61	6-4-2021 61	200572,64	505714,39	15,0	14,8	0,2		6
60	6-4-2021 60	200566,79	505695,03	15,0	14,8	0,2		6
59	6-4-2021 59	200560,63	505675,77	15,0	14,8	0,2		6
58	6-4-2021 58	200554,59	505656,46	15,0	14,8	0,2		6
57	6-4-2021 57	200548,54	505637,16	15,0	14,8	0,2		6
56	6-4-2021 56	200542,51	505617,85	15,0	14,8	0,2		6
55	6-4-2021 55	200536,50	505598,54	15,0	14,8	0,2		6
54	6-4-2021 54	200530,47	505579,23	15,0	14,8	0,2		6
53	6-4-2021 53	200524,44	505559,93	15,0	14,8	0,2		6
52	6-4-2021 52	200518,41	505540,62	15,0	14,8	0,2		6
51	6-4-2021 51	200512,38	505521,31	15,0	14,8	0,2		6
50	6-4-2021 50	200506,35	505502,00	15,0	14,8	0,2		6
49	6-4-2021 49	200500,33	505482,70	15,0	14,8	0,2		6
48	6-4-2021 48	200494,31	505463,38	15,0	14,8	0,2		6
47	6-4-2021 47	200488,32	505444,06	15,0	14,8	0,1		6
46	6-4-2021 46	200482,39	505424,73	15,3	14,8	0,4		6
45	6-4-2021 45	200476,37	505405,42	15,4	14,8	0,5		6
44	6-4-2021 44	200470,34	505386,11	15,4	14,8	0,5		6
43	6-4-2021 43	200464,31	505366,80	15,4	14,8	0,5		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
42	6-4-2021 42	200458,28	505347,50	15,4	14,8	0,5		6
41	6-4-2021 41	200452,33	505328,16	15,3	14,8	0,5		6
40	6-4-2021 40	200446,41	505308,82	15,3	14,8	0,5		6
39	6-4-2021 39	200440,49	505289,48	15,3	14,8	0,4		6
38	6-4-2021 38	200439,96	505270,57	14,9	14,8	0,0		6
37	6-4-2021 37	200456,42	505263,88	14,9	14,8	0,0		6
36	6-4-2021 36	200466,17	505281,13	15,1	14,8	0,2		6
35	6-4-2021 35	200472,09	505300,47	15,1	14,8	0,3		6
34	6-4-2021 34	200478,01	505319,82	15,1	14,8	0,3		6
33	6-4-2021 33	200483,95	505339,15	15,2	14,8	0,3		6
32	6-4-2021 32	200489,99	505358,46	15,2	14,8	0,3		6
31	6-4-2021 31	200496,02	505377,76	15,2	14,8	0,3		6
30	6-4-2021 30	200502,05	505397,07	15,2	14,8	0,3		6
29	6-4-2021 29	200508,07	505416,38	15,1	14,8	0,3		6
28	6-4-2021 28	200514,00	505435,72	15,0	14,8	0,1		6
27	6-4-2021 27	200519,99	505455,04	15,0	14,8	0,2		6
26	6-4-2021 26	200526,00	505474,35	15,0	14,8	0,2		6
25	6-4-2021 25	200532,03	505493,66	15,0	14,8	0,2		6
24	6-4-2021 24	200538,06	505512,96	15,0	14,8	0,2		6
23	6-4-2021 23	200544,09	505532,27	15,0	14,8	0,2		6
22	6-4-2021 22	200550,12	505551,58	15,0	14,8	0,2		6
21	6-4-2021 21	200556,15	505570,89	15,0	14,8	0,2		6
20	6-4-2021 20	200562,18	505590,19	15,0	14,8	0,2		6
19	6-4-2021 19	200568,19	505609,51	15,0	14,8	0,2		6
18	6-4-2021 18	200574,22	505628,81	15,0	14,8	0,2		6
17	6-4-2021 17	200580,26	505648,12	15,0	14,8	0,2		6
16	6-4-2021 16	200586,31	505667,42	15,0	14,8	0,2		6
15	6-4-2021 15	200592,45	505686,69	15,0	14,8	0,2		6
14	6-4-2021 14	200598,33	505706,04	15,0	14,8	0,2		6
13	6-4-2021 13	200604,29	505725,37	15,0	14,8	0,2		6
12	6-4-2021 12	200610,35	505744,66	15,0	14,8	0,2		6
11	6-4-2021 11	200616,38	505763,97	15,0	14,8	0,2		6
10	6-4-2021 10	200622,40	505783,28	15,0	14,8	0,2		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
9	6-4-2021 9	200628,42	505802,59	15,0	14,8	0,2		6
8	6-4-2021 8	200634,40	505821,92	15,0	14,8	0,2		6
7	6-4-2021 7	200640,20	505841,29	15,0	14,8	0,2		6
6	6-4-2021 6	200645,95	505860,68	15,0	14,8	0,2		6
5	6-4-2021 5	200651,31	505880,17	15,0	14,8	0,1		6
4	6-4-2021 4	200642,85	505895,88	14,9	14,8	0,1		6
3	6-4-2021 3	200626,48	505888,22	14,9	14,8	0,1		6
2	6-4-2021 2	200620,26	505869,02	15,0	14,8	0,1		6
1	6-4-2021 1	200614,51	505849,63	15,0	14,8	0,2		6
36	6-4-2021 36	200476,38	505446,41	14,9	14,8	0,1		6
35	6-4-2021 35	200457,21	505452,36	14,9	14,8	0,1		6
34	6-4-2021 34	200438,04	505458,31	14,9	14,8	0,0		6
33	6-4-2021 33	200418,87	505464,27	14,9	14,8	0,0		6
32	6-4-2021 32	200399,70	505470,22	14,9	14,8	0,0		6
31	6-4-2021 31	200380,53	505476,17	14,9	14,8	0,0		6
30	6-4-2021 30	200361,36	505482,12	14,9	14,8	0,0		6
29	6-4-2021 29	200342,59	505488,98	14,9	14,8	0,0		6
28	6-4-2021 28	200322,89	505491,98	14,9	14,8	0,0		6
27	6-4-2021 27	200306,78	505481,30	14,9	14,8	0,0		6
26	6-4-2021 26	200289,81	505471,35	15,2	14,8	0,3		6
25	6-4-2021 25	200271,57	505462,98	15,2	14,8	0,3		6
24	6-4-2021 24	200253,32	505454,62	15,2	14,8	0,3		6
23	6-4-2021 23	200235,07	505446,26	15,2	14,8	0,3		6
22	6-4-2021 22	200216,83	505437,89	15,2	14,8	0,3		6
21	6-4-2021 21	200198,58	505429,53	15,2	14,8	0,3		6
20	6-4-2021 20	200180,21	505421,45	15,2	14,8	0,3		6
18	6-4-2021 18	200187,00	505410,26	15,3	14,8	0,4		6
17	6-4-2021 17	200205,29	505418,52	15,3	14,8	0,5		6
16	6-4-2021 16	200223,54	505426,89	15,3	14,8	0,5		6
15	6-4-2021 15	200241,78	505435,25	15,3	14,8	0,5		6
14	6-4-2021 14	200260,03	505443,62	15,3	14,8	0,5		6
13	6-4-2021 13	200278,28	505451,98	15,3	14,8	0,5		6
12	6-4-2021 12	200296,52	505460,34	15,3	14,8	0,5		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
11	6-4-2021 11	200313,79	505469,87	14,9	14,8	0,0		6
10	6-4-2021 10	200329,88	505478,40	14,9	14,8	0,0		6
9	6-4-2021 9	200349,05	505472,54	14,9	14,8	0,0		6
8	6-4-2021 8	200368,22	505466,59	14,9	14,8	0,0		6
7	6-4-2021 7	200387,39	505460,64	14,9	14,8	0,0		6
6	6-4-2021 6	200406,56	505454,68	14,9	14,8	0,0		6
5	6-4-2021 5	200425,73	505448,73	14,9	14,8	0,0		6
4	6-4-2021 4	200444,90	505442,78	14,9	14,8	0,0		6
3	6-4-2021 3	200464,07	505436,83	14,9	14,8	0,1		6
2	6-4-2021 2	200483,17	505430,68	15,2	14,8	0,4		6
17	6-4-2021 17	200353,74	505379,91	14,9	14,8	0,1		6
16	6-4-2021 16	200333,89	505386,15	14,9	14,8	0,1		6
13	6-4-2021 13	200337,89	505377,76	15,0	14,8	0,1		6
12	6-4-2021 12	200357,74	505371,53	15,0	14,8	0,1		6
11	6-4-2021 11	200377,59	505365,29	15,0	14,8	0,1		6
10	6-4-2021 10	200397,43	505359,05	15,0	14,8	0,1		6
9	6-4-2021 9	200417,28	505352,82	15,0	14,8	0,1		6
8	6-4-2021 8	200437,13	505346,58	15,0	14,8	0,1		6
7	6-4-2021 7	200456,98	505340,36	15,3	14,8	0,5		6
6	6-4-2021 6	200472,58	505341,96	--	--	--		--
5	6-4-2021 5	200452,97	505348,73	14,9	14,8	0,1		6
4	6-4-2021 4	200433,12	505354,96	14,9	14,8	0,1		6
3	6-4-2021 3	200413,28	505361,20	14,9	14,8	0,1		6
2	6-4-2021 2	200393,43	505367,44	14,9	14,8	0,1		6
1	6-4-2021 1	200373,58	505373,68	14,9	14,8	0,1		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
142	6-4-2021 142	200345,27	505455,20	8,4	8,4	0,0
141	6-4-2021 141	200339,21	505435,86	--	--	--
140	6-4-2021 140	200333,23	505416,51	8,5	8,4	0,0
139	6-4-2021 139	200327,25	505397,15	8,5	8,4	0,0
138	6-4-2021 138	200321,23	505377,80	8,4	8,4	0,0
137	6-4-2021 137	200315,12	505358,49	8,4	8,4	0,0
136	6-4-2021 136	200309,01	505339,17	8,4	8,4	0,0
135	6-4-2021 135	200302,90	505319,85	8,4	8,4	0,0
134	6-4-2021 134	200297,00	505300,47	8,4	8,4	0,0
133	6-4-2021 133	200290,99	505281,13	8,4	8,4	0,0
132	6-4-2021 132	200274,64	505272,27	8,4	8,4	0,0
131	6-4-2021 131	200257,40	505266,73	8,5	8,4	0,0
130	6-4-2021 130	200263,80	505248,27	8,5	8,4	0,0
129	6-4-2021 129	200269,65	505229,15	8,5	8,4	0,0
128	6-4-2021 128	200265,43	505209,52	8,5	8,4	0,0
127	6-4-2021 127	200259,90	505190,03	8,5	8,4	0,0
126	6-4-2021 126	200253,97	505170,67	8,5	8,4	0,0
125	6-4-2021 125	200247,82	505151,36	8,5	8,4	0,0
124	6-4-2021 124	200242,67	505131,77	8,5	8,4	0,1
123	6-4-2021 123	200237,81	505112,10	8,5	8,4	0,1
122	6-4-2021 122	200232,22	505092,63	8,5	8,4	0,1
121	6-4-2021 121	200226,32	505073,25	8,5	8,4	0,1
120	6-4-2021 120	200220,49	505053,85	8,5	8,4	0,1
119	6-4-2021 119	200214,53	505034,48	8,5	8,4	0,1
118	6-4-2021 118	200208,58	505015,12	8,5	8,4	0,1
117	6-4-2021 117	200202,62	504995,75	8,5	8,4	0,1
116	6-4-2021 116	200196,67	504976,39	8,5	8,4	0,1
115	6-4-2021 115	200190,71	504957,02	8,5	8,4	0,1
114	6-4-2021 114	200184,61	504937,71	8,5	8,4	0,0
113	6-4-2021 113	200169,38	504927,99	8,4	8,4	0,0
112	6-4-2021 112	200159,10	504942,28	8,4	8,4	0,0
111	6-4-2021 111	200163,93	504961,77	8,5	8,4	0,1
110	6-4-2021 110	200169,88	504981,14	8,5	8,4	0,1
109	6-4-2021 109	200175,84	505000,50	8,5	8,4	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
108	6-4-2021 108	200181,79	505019,87	8,5	8,4	0,1
107	6-4-2021 107	200187,75	505039,23	8,5	8,4	0,1
106	6-4-2021 106	200193,70	505058,60	8,5	8,4	0,1
105	6-4-2021 105	200199,65	505077,96	8,5	8,4	0,1
104	6-4-2021 104	200205,47	505097,37	8,5	8,4	0,1
103	6-4-2021 103	200211,15	505116,81	8,5	8,4	0,1
102	6-4-2021 102	200216,03	505136,48	8,5	8,4	0,0
101	6-4-2021 101	200221,08	505156,10	8,4	8,4	0,0
100	6-4-2021 100	200227,11	505175,44	8,4	8,4	0,0
99	6-4-2021 99	200233,17	505194,76	8,5	8,4	0,0
98	6-4-2021 98	200238,71	505214,25	8,5	8,4	0,0
97	6-4-2021 97	200240,21	505233,91	8,5	8,4	0,0
96	6-4-2021 96	200232,53	505252,62	8,4	8,4	0,0
95	6-4-2021 95	200224,48	505271,21	8,4	8,4	0,0
94	6-4-2021 94	200216,17	505289,69	8,4	8,4	0,0
93	6-4-2021 93	200207,82	505308,15	8,5	8,4	0,0
92	6-4-2021 92	200199,32	505326,54	8,5	8,4	0,0
91	6-4-2021 91	200190,61	505344,83	8,5	8,4	0,0
90	6-4-2021 90	200181,89	505363,12	8,5	8,4	0,0
89	6-4-2021 89	200173,17	505381,41	8,5	8,4	0,0
88	6-4-2021 88	200164,64	505399,78	8,5	8,4	0,0
87	6-4-2021 87	200162,63	505419,17	8,4	8,4	0,0
85	6-4-2021 85	200191,15	505406,49	8,5	8,4	0,0
84	6-4-2021 84	200199,85	505388,19	8,5	8,4	0,0
83	6-4-2021 83	200208,57	505369,90	8,5	8,4	0,0
82	6-4-2021 82	200217,28	505351,61	8,5	8,4	0,0
81	6-4-2021 81	200225,99	505333,32	8,5	8,4	0,0
80	6-4-2021 80	200234,40	505314,89	8,5	8,4	0,0
79	6-4-2021 79	200244,41	505297,39	8,4	8,4	0,0
78	6-4-2021 78	200262,02	505300,60	8,4	8,4	0,0
77	6-4-2021 77	200273,26	505315,31	8,4	8,4	0,0
76	6-4-2021 76	200279,29	505334,64	8,4	8,4	0,0
75	6-4-2021 75	200285,37	505353,97	8,4	8,4	0,0
74	6-4-2021 74	200291,48	505373,28	8,4	8,4	0,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
73	6-4-2021 73	200297,58	505392,61	8,4	8,4	0,0
72	6-4-2021 72	200303,57	505411,96	8,4	8,4	0,0
71	6-4-2021 71	200309,55	505431,32	8,4	8,4	0,0
70	6-4-2021 70	200315,53	505450,68	8,4	8,4	0,0
69	6-4-2021 69	200322,26	505469,74	8,4	8,4	0,0
68	6-4-2021 68	200339,60	505472,50	8,4	8,4	0,0
67	6-4-2021 67	200608,86	505830,22	8,5	8,4	0,0
66	6-4-2021 66	200602,74	505810,94	8,5	8,4	0,0
65	6-4-2021 65	200596,72	505791,63	8,5	8,4	0,0
64	6-4-2021 64	200590,70	505772,32	8,5	8,4	0,0
63	6-4-2021 63	200584,68	505753,01	8,5	8,4	0,0
62	6-4-2021 62	200578,61	505733,72	8,5	8,4	0,0
61	6-4-2021 61	200572,64	505714,39	8,5	8,4	0,0
60	6-4-2021 60	200566,79	505695,03	8,5	8,4	0,0
59	6-4-2021 59	200560,63	505675,77	8,5	8,4	0,0
58	6-4-2021 58	200554,59	505656,46	8,5	8,4	0,0
57	6-4-2021 57	200548,54	505637,16	8,5	8,4	0,0
56	6-4-2021 56	200542,51	505617,85	8,5	8,4	0,0
55	6-4-2021 55	200536,50	505598,54	8,5	8,4	0,0
54	6-4-2021 54	200530,47	505579,23	8,5	8,4	0,0
53	6-4-2021 53	200524,44	505559,93	8,5	8,4	0,0
52	6-4-2021 52	200518,41	505540,62	8,5	8,4	0,0
51	6-4-2021 51	200512,38	505521,31	8,5	8,4	0,0
50	6-4-2021 50	200506,35	505502,00	8,5	8,4	0,0
49	6-4-2021 49	200500,33	505482,70	8,5	8,4	0,0
48	6-4-2021 48	200494,31	505463,38	8,5	8,4	0,0
47	6-4-2021 47	200488,32	505444,06	8,5	8,4	0,0
46	6-4-2021 46	200482,39	505424,73	8,6	8,4	0,1
45	6-4-2021 45	200476,37	505405,42	8,6	8,4	0,1
44	6-4-2021 44	200470,34	505386,11	8,6	8,4	0,1
43	6-4-2021 43	200464,31	505366,80	8,6	8,4	0,1
42	6-4-2021 42	200458,28	505347,50	8,6	8,4	0,1
41	6-4-2021 41	200452,33	505328,16	8,6	8,4	0,1
40	6-4-2021 40	200446,41	505308,82	8,6	8,4	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
39	6-4-2021 39	200440,49	505289,48	8,5	8,4	0,1
38	6-4-2021 38	200439,96	505270,57	8,4	8,4	0,0
37	6-4-2021 37	200456,42	505263,88	8,4	8,4	0,0
36	6-4-2021 36	200466,17	505281,13	8,5	8,4	0,1
35	6-4-2021 35	200472,09	505300,47	8,5	8,4	0,1
34	6-4-2021 34	200478,01	505319,82	8,5	8,4	0,1
33	6-4-2021 33	200483,95	505339,15	8,5	8,4	0,1
32	6-4-2021 32	200489,99	505358,46	8,5	8,4	0,1
31	6-4-2021 31	200496,02	505377,76	8,5	8,4	0,1
30	6-4-2021 30	200502,05	505397,07	8,5	8,4	0,1
29	6-4-2021 29	200508,07	505416,38	8,5	8,4	0,1
28	6-4-2021 28	200514,00	505435,72	8,5	8,4	0,0
27	6-4-2021 27	200519,99	505455,04	8,5	8,4	0,0
26	6-4-2021 26	200526,00	505474,35	8,5	8,4	0,0
25	6-4-2021 25	200532,03	505493,66	8,5	8,4	0,1
24	6-4-2021 24	200538,06	505512,96	8,5	8,4	0,1
23	6-4-2021 23	200544,09	505532,27	8,5	8,4	0,1
22	6-4-2021 22	200550,12	505551,58	8,5	8,4	0,1
21	6-4-2021 21	200556,15	505570,89	8,5	8,4	0,1
20	6-4-2021 20	200562,18	505590,19	8,5	8,4	0,1
19	6-4-2021 19	200568,19	505609,51	8,5	8,4	0,1
18	6-4-2021 18	200574,22	505628,81	8,5	8,4	0,1
17	6-4-2021 17	200580,26	505648,12	8,5	8,4	0,1
16	6-4-2021 16	200586,31	505667,42	8,5	8,4	0,1
15	6-4-2021 15	200592,45	505686,69	8,5	8,4	0,1
14	6-4-2021 14	200598,33	505706,04	8,5	8,4	0,1
13	6-4-2021 13	200604,29	505725,37	8,5	8,4	0,1
12	6-4-2021 12	200610,35	505744,66	8,5	8,4	0,1
11	6-4-2021 11	200616,38	505763,97	8,5	8,4	0,1
10	6-4-2021 10	200622,40	505783,28	8,5	8,4	0,1
9	6-4-2021 9	200628,42	505802,59	8,5	8,4	0,1
8	6-4-2021 8	200634,40	505821,92	8,5	8,4	0,1
7	6-4-2021 7	200640,20	505841,29	8,5	8,4	0,0
6	6-4-2021 6	200645,95	505860,68	8,5	8,4	0,0

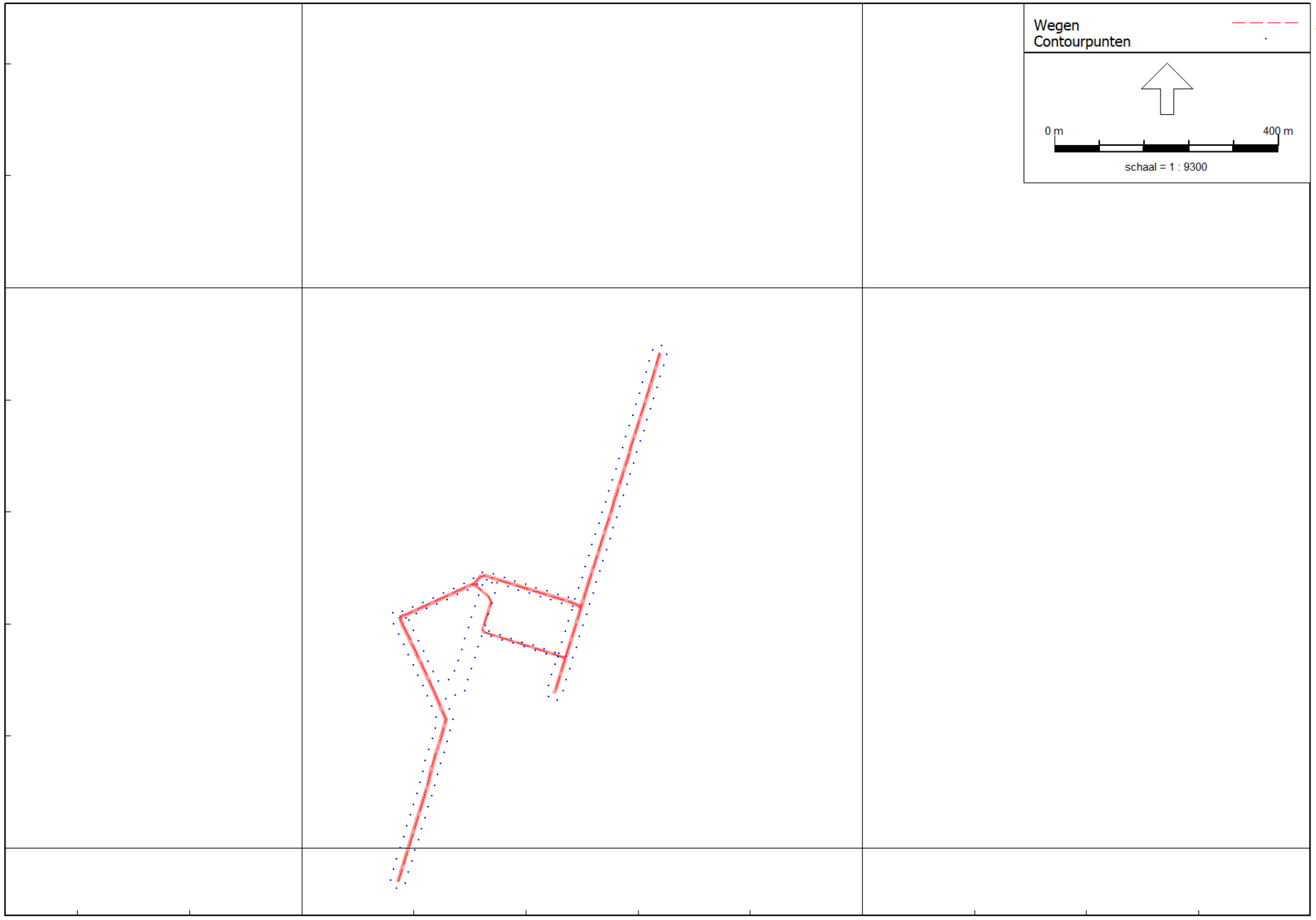
Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
5	6-4-2021 5	200651,31	505880,17	8,5	8,4	0,0
4	6-4-2021 4	200642,85	505895,88	8,5	8,4	0,0
3	6-4-2021 3	200626,48	505888,22	8,5	8,4	0,0
2	6-4-2021 2	200620,26	505869,02	8,5	8,4	0,0
1	6-4-2021 1	200614,51	505849,63	8,5	8,4	0,0
36	6-4-2021 36	200476,38	505446,41	8,5	8,4	0,0
35	6-4-2021 35	200457,21	505452,36	8,4	8,4	0,0
34	6-4-2021 34	200438,04	505458,31	8,4	8,4	0,0
33	6-4-2021 33	200418,87	505464,27	8,4	8,4	0,0
32	6-4-2021 32	200399,70	505470,22	8,4	8,4	0,0
31	6-4-2021 31	200380,53	505476,17	8,4	8,4	0,0
30	6-4-2021 30	200361,36	505482,12	8,4	8,4	0,0
29	6-4-2021 29	200342,59	505488,98	8,4	8,4	0,0
28	6-4-2021 28	200322,89	505491,98	8,4	8,4	0,0
27	6-4-2021 27	200306,78	505481,30	8,4	8,4	0,0
26	6-4-2021 26	200289,81	505471,35	8,5	8,4	0,1
25	6-4-2021 25	200271,57	505462,98	8,5	8,4	0,1
24	6-4-2021 24	200253,32	505454,62	8,5	8,4	0,1
23	6-4-2021 23	200235,07	505446,26	8,5	8,4	0,1
22	6-4-2021 22	200216,83	505437,89	8,5	8,4	0,1
21	6-4-2021 21	200198,58	505429,53	8,5	8,4	0,1
20	6-4-2021 20	200180,21	505421,45	8,5	8,4	0,1
18	6-4-2021 18	200187,00	505410,26	8,6	8,4	0,1
17	6-4-2021 17	200205,29	505418,52	8,6	8,4	0,1
16	6-4-2021 16	200223,54	505426,89	8,6	8,4	0,1
15	6-4-2021 15	200241,78	505435,25	8,6	8,4	0,1
14	6-4-2021 14	200260,03	505443,62	8,6	8,4	0,1
13	6-4-2021 13	200278,28	505451,98	8,6	8,4	0,1
12	6-4-2021 12	200296,52	505460,34	8,6	8,4	0,1
11	6-4-2021 11	200313,79	505469,87	8,4	8,4	0,0
10	6-4-2021 10	200329,88	505478,40	8,4	8,4	0,0
9	6-4-2021 9	200349,05	505472,54	8,4	8,4	0,0
8	6-4-2021 8	200368,22	505466,59	8,4	8,4	0,0
7	6-4-2021 7	200387,39	505460,64	8,4	8,4	0,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: gekoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: gekoppeld v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
6	6-4-2021 6	200406,56	505454,68	8,4	8,4	0,0
5	6-4-2021 5	200425,73	505448,73	8,4	8,4	0,0
4	6-4-2021 4	200444,90	505442,78	8,4	8,4	0,0
3	6-4-2021 3	200464,07	505436,83	8,4	8,4	0,0
2	6-4-2021 2	200483,17	505430,68	8,5	8,4	0,1
17	6-4-2021 17	200353,74	505379,91	8,5	8,4	0,0
16	6-4-2021 16	200333,89	505386,15	8,5	8,4	0,0
13	6-4-2021 13	200337,89	505377,76	8,5	8,4	0,0
12	6-4-2021 12	200357,74	505371,53	8,5	8,4	0,0
11	6-4-2021 11	200377,59	505365,29	8,5	8,4	0,0
10	6-4-2021 10	200397,43	505359,05	8,5	8,4	0,0
9	6-4-2021 9	200417,28	505352,82	8,5	8,4	0,0
8	6-4-2021 8	200437,13	505346,58	8,5	8,4	0,0
7	6-4-2021 7	200456,98	505340,36	8,6	8,4	0,1
6	6-4-2021 6	200472,58	505341,96	--	--	--
5	6-4-2021 5	200452,97	505348,73	8,5	8,4	0,0
4	6-4-2021 4	200433,12	505354,96	8,5	8,4	0,0
3	6-4-2021 3	200413,28	505361,20	8,5	8,4	0,0
2	6-4-2021 2	200393,43	505367,44	8,5	8,4	0,0
1	6-4-2021 1	200373,58	505373,68	8,5	8,4	0,0

Bijlage 2 Noordvariant



Model: ontkoppeld v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can.	H(L)	Can.	H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.
expeditie	expeditiestraat (bevoorrading)	Verdeling	Canyon	False	20	5,00	0,00	0,00	16,00	--	7,00	--	--	--	1,50	1,00	
400410104	400410104 - Belvédèrelaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	
400410106	400410106 - Belvédèrelaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	
400410054	400410054 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	
401410093	401410093 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	
401411111	401411111 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	
401411113	401411113 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	
401411115	401411115 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	
401411176	401411176 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	
400409140	400409140 - Belvédèrelaan	Verdeling	Canyon	False	50	7,00	0,25	0,00	11,00	14,00	34,00	--	--	--	1,50	1,00	
400410120	400410120 - Belvédèrelaan	Verdeling	Canyon	False	50	7,00	0,25	0,00	11,00	14,00	34,00	--	--	--	1,50	1,00	
400410121	400410121 - Belvédèrelaan	Verdeling	Canyon	False	50	7,00	0,25	0,00	11,00	14,00	34,00	--	--	--	1,50	1,00	
400410114	400410114 - Duiker	Verdeling	Canyon	False	30	7,00	0,00	0,00	34,00	--	28,00	--	--	--	1,50	1,00	
400410115	400410115 - Duiker	Verdeling	Canyon	False	30	7,00	0,00	0,00	34,00	--	28,00	--	--	--	1,50	1,00	
400410020	400410020 - Overtoom	Verdeling	Canyon	False	30	7,00	0,00	0,00	16,00	--	13,00	--	--	--	1,50	1,00	
400410095	400410095 - Overtoom	Verdeling	Canyon	False	30	7,00	0,00	0,00	--	34,00	34,00	--	--	--	1,50	1,00	
400410096	400410096 - Overtoom	Verdeling	Canyon	False	30	7,00	0,00	0,00	--	34,00	14,00	--	--	--	1,50	1,00	
400410051	400410051 - Werkerlaan	Verdeling	Canyon	False	50	7,00	0,00	0,00	--	16,00	36,00	--	--	--	1,50	1,00	
400410052	400410052 - Werkerlaan	Verdeling	Canyon	False	50	7,00	0,00	0,00	--	16,00	36,00	--	--	--	1,50	1,00	

Model: ontkoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadhagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Ext.diam.	Flux	Gas temp	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)
expeditie	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	70,00	8,33	--	--	--	--	--	71,43	--	--	28,57	--
400410104	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3212,00	6,85	3,75	0,35	97,12	97,12	97,12	2,20	2,20	2,20	0,68	0,68
400410106	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3212,00	6,85	3,75	0,35	97,12	97,12	97,12	2,20	2,20	2,20	0,68	0,68
400410054	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9776,00	6,95	3,47	0,34	98,84	98,84	98,84	0,70	0,70	0,70	0,46	0,46
401410093	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9776,00	6,95	3,47	0,34	98,84	98,84	98,84	0,70	0,70	0,70	0,46	0,46
401411111	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9776,00	6,95	3,47	0,34	98,84	98,84	98,84	0,70	0,70	0,70	0,46	0,46
401411113	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9776,00	6,95	3,47	0,34	98,84	98,84	98,84	0,70	0,70	0,70	0,46	0,46
401411115	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9776,00	6,95	3,47	0,34	98,84	98,84	98,84	0,70	0,70	0,70	0,46	0,46
401411176	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9776,00	6,95	3,47	0,34	98,84	98,84	98,84	0,70	0,70	0,70	0,46	0,46
400409140	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	3212,00	6,85	3,75	0,35	97,12	97,12	97,12	2,20	2,20	2,20	0,68	0,68
400410120	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	3212,00	6,85	3,75	0,35	97,12	97,12	97,12	2,20	2,20	2,20	0,68	0,68
400410121	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	3212,00	6,85	3,75	0,35	97,12	97,12	97,12	2,20	2,20	2,20	0,68	0,68
400410114	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1653,00	6,85	3,75	0,35	94,40	94,40	94,40	4,28	4,28	4,28	1,33	1,33
400410115	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1653,00	6,85	3,75	0,35	94,40	94,40	94,40	4,28	4,28	4,28	1,33	1,33
400410020	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3190,00	7,04	3,45	0,22	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
400410095	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3190,00	7,04	3,45	0,22	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
400410096	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1653,00	6,85	3,75	0,35	94,40	94,40	94,40	4,28	4,28	4,28	1,33	1,33
400410051	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6586,00	6,91	3,47	0,40	98,28	98,28	98,28	1,03	1,03	1,03	0,68	0,68
400410052	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6586,00	6,91	3,47	0,40	98,28	98,28	98,28	1,03	1,03	1,03	0,68	0,68

Model: ontkoppeld v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)
expeditie	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410104	0,68	--	--	--	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	213,69	213,69	213,69	213,69	
400410106	0,68	--	--	--	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	213,69	213,69	213,69	213,69	
400410054	0,46	--	--	--	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	671,55	671,55	671,55	671,55	
401410093	0,46	--	--	--	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	671,55	671,55	671,55	671,55	
401411111	0,46	--	--	--	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	671,55	671,55	671,55	671,55	
401411113	0,46	--	--	--	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	671,55	671,55	671,55	671,55	
401411115	0,46	--	--	--	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	671,55	671,55	671,55	671,55	
401411176	0,46	--	--	--	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85	671,55	671,55	671,55	671,55	
400409140	0,68	--	--	--	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	213,69	213,69	213,69	213,69	
400410120	0,68	--	--	--	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	213,69	213,69	213,69	213,69	
400410121	0,68	--	--	--	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	213,69	213,69	213,69	213,69	
400410114	1,33	--	--	--	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	106,89	106,89	106,89	106,89	
400410115	1,33	--	--	--	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	106,89	106,89	106,89	106,89	
400410020	--	--	--	--	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	224,58	224,58	224,58	224,58	
400410095	--	--	--	--	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	224,58	224,58	224,58	224,58	
400410096	1,33	--	--	--	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	106,89	106,89	106,89	106,89	
400410051	0,68	--	--	--	25,89	25,89	25,89	25,89	25,89	25,89	447,27	447,27	447,27	447,27	
400410052	0,68	--	--	--	25,89	25,89	25,89	25,89	25,89	25,89	447,27	447,27	447,27	447,27	

Model: ontkoppeld v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)
expeditie	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410104	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	116,98	116,98	116,98	116,98	10,92	0,25
400410106	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	116,98	116,98	116,98	116,98	10,92	0,25
400410054	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	335,29	335,29	335,29	335,29	32,85	0,23
401410093	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	335,29	335,29	335,29	335,29	32,85	0,23
401411111	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	335,29	335,29	335,29	335,29	32,85	0,23
401411113	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	335,29	335,29	335,29	335,29	32,85	0,23
401411115	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	335,29	335,29	335,29	335,29	32,85	0,23
401411176	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	671,55	335,29	335,29	335,29	335,29	32,85	0,23
400409140	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	116,98	116,98	116,98	116,98	10,92	0,25
400410120	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	116,98	116,98	116,98	116,98	10,92	0,25
400410121	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	213,69	116,98	116,98	116,98	116,98	10,92	0,25
400410114	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	58,52	58,52	58,52	58,52	5,46	0,25
400410115	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	58,52	58,52	58,52	58,52	5,46	0,25
400410020	224,58	224,58	224,58	224,58	224,58	224,58	224,58	224,58	110,06	110,06	110,06	110,06	7,02	--
400410095	224,58	224,58	224,58	224,58	224,58	224,58	224,58	224,58	110,06	110,06	110,06	110,06	7,02	--
400410096	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	58,52	58,52	58,52	58,52	5,46	0,25
400410051	447,27	447,27	447,27	447,27	447,27	447,27	447,27	447,27	224,60	224,60	224,60	224,60	25,89	0,27
400410052	447,27	447,27	447,27	447,27	447,27	447,27	447,27	447,27	224,60	224,60	224,60	224,60	25,89	0,27

Model: ontkoppeld v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)
expeditie	--	--	--	--	--	--	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17
400410104	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
400410106	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
400410054	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
401410093	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
401411111	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
401411113	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
401411115	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
401411176	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
400409140	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
400410120	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
400410121	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
400410114	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
400410115	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
400410020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410095	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410096	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
400410051	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69
400410052	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69

Model: ontkoppeld v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)
expeditie	4,17	4,17	4,17	4,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410104	4,84	4,84	4,84	4,84	2,65	2,65	2,65	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
400410106	4,84	4,84	4,84	4,84	2,65	2,65	2,65	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
400410054	4,76	4,76	4,76	4,76	2,37	2,37	2,37	0,23	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
401410093	4,76	4,76	4,76	4,76	2,37	2,37	2,37	0,23	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
401411111	4,76	4,76	4,76	4,76	2,37	2,37	2,37	0,23	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
401411113	4,76	4,76	4,76	4,76	2,37	2,37	2,37	0,23	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
401411115	4,76	4,76	4,76	4,76	2,37	2,37	2,37	0,23	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
401411176	4,76	4,76	4,76	4,76	2,37	2,37	2,37	0,23	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
400409140	4,84	4,84	4,84	4,84	2,65	2,65	2,65	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
400410120	4,84	4,84	4,84	4,84	2,65	2,65	2,65	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
400410121	4,84	4,84	4,84	4,84	2,65	2,65	2,65	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
400410114	4,85	4,85	4,85	4,85	2,65	2,65	2,65	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
400410115	4,85	4,85	4,85	4,85	2,65	2,65	2,65	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
400410020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410095	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410096	4,85	4,85	4,85	4,85	2,65	2,65	2,65	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
400410051	4,69	4,69	4,69	4,69	2,35	2,35	2,35	0,27	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
400410052	4,69	4,69	4,69	4,69	2,35	2,35	2,35	0,27	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

Model: ontkoppeld v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)
expeditie	--	--	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
400410104	0,08	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
400410106	0,08	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
400410054	0,15	0,15	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
401410093	0,15	0,15	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
401411111	0,15	0,15	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
401411113	0,15	0,15	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
401411115	0,15	0,15	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
401411176	0,15	0,15	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
400409140	0,08	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
400410120	0,08	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
400410121	0,08	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
400410114	0,08	0,08	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
400410115	0,08	0,08	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
400410020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410095	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410096	0,08	0,08	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
400410051	0,18	0,18	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
400410052	0,18	0,18	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09

Model: ontkoppeld v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)
expeditie	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410104	0,82	0,82	0,82	0,82	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410106	0,82	0,82	0,82	0,82	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410054	1,56	1,56	1,56	1,56	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
401410093	1,56	1,56	1,56	1,56	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
401411111	1,56	1,56	1,56	1,56	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
401411113	1,56	1,56	1,56	1,56	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
401411115	1,56	1,56	1,56	1,56	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
401411176	1,56	1,56	1,56	1,56	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400409140	0,82	0,82	0,82	0,82	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410120	0,82	0,82	0,82	0,82	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410121	0,82	0,82	0,82	0,82	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410114	0,82	0,82	0,82	0,82	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410115	0,82	0,82	0,82	0,82	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410095	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410096	0,82	0,82	0,82	0,82	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410051	1,55	1,55	1,55	1,55	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410052	1,55	1,55	1,55	1,55	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: ontkoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)
expeditie	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410104	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410106	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410054	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
401410093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
401411111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
401411113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
401411115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
401411176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400409140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410114	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410095	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410096	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0

Model: ontkoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)
expeditie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401410093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400409140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: ontkoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)
expeditie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410104	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410054	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401410093	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411111	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411176	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400409140	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410120	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410121	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410095	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410096	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410051	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410052	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: ontkoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
expeditie	0	0	0
400410104	0	0	0
400410106	0	0	0
400410054	0	0	0
401410093	0	0	0
401411111	0	0	0
401411113	0	0	0
401411115	0	0	0
401411176	0	0	0
400409140	0	0	0
400410120	0	0	0
400410121	0	0	0
400410114	0	0	0
400410115	0	0	0
400410020	0	0	0
400410095	0	0	0
400410096	0	0	0
400410051	0	0	0
400410052	0	0	0

Model: ontkoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1 6-4-2021 1
2 6-4-2021 2
3 6-4-2021 3
4 6-4-2021 4
5 6-4-2021 5

6 6-4-2021 6
7 6-4-2021 7
8 6-4-2021 8
9 6-4-2021 9
10 6-4-2021 10

11 6-4-2021 11
12 6-4-2021 12
13 6-4-2021 13
16 6-4-2021 16
17 6-4-2021 17

2 6-4-2021 2
3 6-4-2021 3
4 6-4-2021 4
5 6-4-2021 5
6 6-4-2021 6

7 6-4-2021 7
8 6-4-2021 8
9 6-4-2021 9
10 6-4-2021 10
11 6-4-2021 11

12 6-4-2021 12
13 6-4-2021 13
14 6-4-2021 14
15 6-4-2021 15
16 6-4-2021 16

17 6-4-2021 17
18 6-4-2021 18
20 6-4-2021 20
21 6-4-2021 21
22 6-4-2021 22

Model: ontkoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
23	6-4-2021 23
24	6-4-2021 24
25	6-4-2021 25
26	6-4-2021 26
27	6-4-2021 27
28	6-4-2021 28
29	6-4-2021 29
30	6-4-2021 30
31	6-4-2021 31
32	6-4-2021 32
33	6-4-2021 33
34	6-4-2021 34
35	6-4-2021 35
36	6-4-2021 36
1	6-4-2021 1
2	6-4-2021 2
3	6-4-2021 3
4	6-4-2021 4
5	6-4-2021 5
6	6-4-2021 6
7	6-4-2021 7
8	6-4-2021 8
9	6-4-2021 9
10	6-4-2021 10
11	6-4-2021 11
12	6-4-2021 12
13	6-4-2021 13
14	6-4-2021 14
15	6-4-2021 15
16	6-4-2021 16
17	6-4-2021 17
18	6-4-2021 18
19	6-4-2021 19
20	6-4-2021 20
21	6-4-2021 21

Model: ontkoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
22	6-4-2021 22
23	6-4-2021 23
24	6-4-2021 24
25	6-4-2021 25
26	6-4-2021 26
27	6-4-2021 27
28	6-4-2021 28
29	6-4-2021 29
30	6-4-2021 30
31	6-4-2021 31
32	6-4-2021 32
33	6-4-2021 33
34	6-4-2021 34
35	6-4-2021 35
36	6-4-2021 36
37	6-4-2021 37
38	6-4-2021 38
39	6-4-2021 39
40	6-4-2021 40
41	6-4-2021 41
42	6-4-2021 42
43	6-4-2021 43
44	6-4-2021 44
45	6-4-2021 45
46	6-4-2021 46
47	6-4-2021 47
48	6-4-2021 48
49	6-4-2021 49
50	6-4-2021 50
51	6-4-2021 51
52	6-4-2021 52
53	6-4-2021 53
54	6-4-2021 54
55	6-4-2021 55
56	6-4-2021 56

Model: ontkoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
57	6-4-2021 57
58	6-4-2021 58
59	6-4-2021 59
60	6-4-2021 60
61	6-4-2021 61
62	6-4-2021 62
63	6-4-2021 63
64	6-4-2021 64
65	6-4-2021 65
66	6-4-2021 66
67	6-4-2021 67
68	6-4-2021 68
69	6-4-2021 69
70	6-4-2021 70
71	6-4-2021 71
72	6-4-2021 72
73	6-4-2021 73
74	6-4-2021 74
75	6-4-2021 75
76	6-4-2021 76
77	6-4-2021 77
78	6-4-2021 78
79	6-4-2021 79
80	6-4-2021 80
81	6-4-2021 81
82	6-4-2021 82
83	6-4-2021 83
84	6-4-2021 84
85	6-4-2021 85
87	6-4-2021 87
88	6-4-2021 88
89	6-4-2021 89
90	6-4-2021 90
91	6-4-2021 91
92	6-4-2021 92

Model: ontkoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
93	6-4-2021 93
94	6-4-2021 94
95	6-4-2021 95
96	6-4-2021 96
97	6-4-2021 97
98	6-4-2021 98
99	6-4-2021 99
100	6-4-2021 100
101	6-4-2021 101
102	6-4-2021 102
103	6-4-2021 103
104	6-4-2021 104
105	6-4-2021 105
106	6-4-2021 106
107	6-4-2021 107
108	6-4-2021 108
109	6-4-2021 109
110	6-4-2021 110
111	6-4-2021 111
112	6-4-2021 112
113	6-4-2021 113
114	6-4-2021 114
115	6-4-2021 115
116	6-4-2021 116
117	6-4-2021 117
118	6-4-2021 118
119	6-4-2021 119
120	6-4-2021 120
121	6-4-2021 121
122	6-4-2021 122
123	6-4-2021 123
124	6-4-2021 124
125	6-4-2021 125
126	6-4-2021 126
127	6-4-2021 127

Model: ontkoppeld v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

128 6-4-2021 128
129 6-4-2021 129
130 6-4-2021 130
131 6-4-2021 131
132 6-4-2021 132

133 6-4-2021 133
134 6-4-2021 134
135 6-4-2021 135
136 6-4-2021 136
137 6-4-2021 137

138 6-4-2021 138
139 6-4-2021 139
140 6-4-2021 140
141 6-4-2021 141
142 6-4-2021 142

Rapport: Resultatentabel
 Model: ontkoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: ontkoppeld v5 - 2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 #	Overschrijdingen uur limiet [-]
142	6-4-2021 142	200345,27	505455,20	11,0	10,8	0,2		0
141	6-4-2021 141	200339,21	505435,86	--	--	--		0
140	6-4-2021 140	200333,23	505416,51	12,4	10,8	1,6		0
139	6-4-2021 139	200327,25	505397,15	12,4	10,8	1,6		0
138	6-4-2021 138	200321,23	505377,80	10,9	10,8	0,1		0
137	6-4-2021 137	200315,12	505358,49	10,9	10,8	0,1		0
136	6-4-2021 136	200309,01	505339,17	10,9	10,8	0,1		0
135	6-4-2021 135	200302,90	505319,85	10,9	10,8	0,1		0
134	6-4-2021 134	200297,00	505300,47	11,0	10,8	0,1		0
133	6-4-2021 133	200290,99	505281,13	11,0	10,8	0,2		0
132	6-4-2021 132	200274,64	505272,27	11,0	10,8	0,2		0
131	6-4-2021 131	200257,40	505266,73	11,2	10,8	0,4		0
130	6-4-2021 130	200263,80	505248,27	11,3	10,8	0,5		0
129	6-4-2021 129	200269,65	505229,15	11,3	10,8	0,4		0
128	6-4-2021 128	200265,43	505209,52	11,3	10,8	0,5		0
127	6-4-2021 127	200259,90	505190,03	11,3	10,8	0,5		0
126	6-4-2021 126	200253,97	505170,67	11,3	10,8	0,4		0
125	6-4-2021 125	200247,82	505151,36	11,2	10,8	0,4		0
124	6-4-2021 124	200242,67	505131,77	11,9	10,8	1,1		0
123	6-4-2021 123	200237,81	505112,10	12,0	10,8	1,1		0
122	6-4-2021 122	200232,22	505092,63	12,2	10,8	1,3		0
121	6-4-2021 121	200226,32	505073,25	12,2	10,8	1,4		0
120	6-4-2021 120	200220,49	505053,85	12,2	10,8	1,4		0
119	6-4-2021 119	200214,53	505034,48	12,2	10,8	1,4		0
118	6-4-2021 118	200208,58	505015,12	12,2	10,8	1,4		0
117	6-4-2021 117	200202,62	504995,75	13,5	12,2	1,3		0
116	6-4-2021 116	200196,67	504976,39	13,4	12,2	1,3		0
115	6-4-2021 115	200190,71	504957,02	13,4	12,2	1,2		0
114	6-4-2021 114	200184,61	504937,71	13,1	12,2	1,0		0
113	6-4-2021 113	200169,38	504927,99	12,2	12,2	0,1		0
112	6-4-2021 112	200159,10	504942,28	12,3	12,2	0,1		0
111	6-4-2021 111	200163,93	504961,77	13,3	12,2	1,1		0
110	6-4-2021 110	200169,88	504981,14	13,4	12,2	1,2		0
109	6-4-2021 109	200175,84	505000,50	12,1	10,8	1,3		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: ontkoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: ontkoppeld v5 - 2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 #	Overschrijdingen uur limiet [-]
108	6-4-2021 108	200181,79	505019,87	12,1	10,8	1,3		0
107	6-4-2021 107	200187,75	505039,23	12,1	10,8	1,3		0
106	6-4-2021 106	200193,70	505058,60	12,1	10,8	1,3		0
105	6-4-2021 105	200199,65	505077,96	12,1	10,8	1,3		0
104	6-4-2021 104	200205,47	505097,37	12,1	10,8	1,2		0
103	6-4-2021 103	200211,15	505116,81	12,0	10,8	1,2		0
102	6-4-2021 102	200216,03	505136,48	11,8	10,8	1,0		0
101	6-4-2021 101	200221,08	505156,10	11,1	10,8	0,3		0
100	6-4-2021 100	200227,11	505175,44	11,2	10,8	0,3		0
99	6-4-2021 99	200233,17	505194,76	11,2	10,8	0,4		0
98	6-4-2021 98	200238,71	505214,25	11,2	10,8	0,4		0
97	6-4-2021 97	200240,21	505233,91	11,2	10,8	0,4		0
96	6-4-2021 96	200232,53	505252,62	11,1	10,8	0,3		0
95	6-4-2021 95	200224,48	505271,21	11,2	10,8	0,4		0
94	6-4-2021 94	200216,17	505289,69	11,2	10,8	0,4		0
93	6-4-2021 93	200207,82	505308,15	11,3	10,8	0,4		0
92	6-4-2021 92	200199,32	505326,54	11,3	10,8	0,5		0
91	6-4-2021 91	200190,61	505344,83	11,3	10,8	0,5		0
90	6-4-2021 90	200181,89	505363,12	11,3	10,8	0,5		0
89	6-4-2021 89	200173,17	505381,41	11,3	10,8	0,5		0
88	6-4-2021 88	200164,64	505399,78	11,3	10,8	0,5		0
87	6-4-2021 87	200162,63	505419,17	10,9	10,8	0,1		0
85	6-4-2021 85	200191,15	505406,49	11,8	10,8	1,0		0
84	6-4-2021 84	200199,85	505388,19	11,9	10,8	1,1		0
83	6-4-2021 83	200208,57	505369,90	11,9	10,8	1,1		0
82	6-4-2021 82	200217,28	505351,61	11,9	10,8	1,1		0
81	6-4-2021 81	200225,99	505333,32	11,9	10,8	1,1		0
80	6-4-2021 80	200234,40	505314,89	11,8	10,8	1,0		0
79	6-4-2021 79	200244,41	505297,39	11,0	10,8	0,2		0
78	6-4-2021 78	200262,02	505300,60	11,0	10,8	0,2		0
77	6-4-2021 77	200273,26	505315,31	11,0	10,8	0,1		0
76	6-4-2021 76	200279,29	505334,64	10,9	10,8	0,1		0
75	6-4-2021 75	200285,37	505353,97	10,9	10,8	0,1		0
74	6-4-2021 74	200291,48	505373,28	10,9	10,8	0,1		0

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

Resultatentabel

ontkoppeld v5 - 2025

ontkoppeld v5 - 2025

NO2 - Stikstofdioxide

2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 #	Overschrijdingen uur limiet [-]
73	6-4-2021 73	200297,58	505392,61	10,9	10,8	0,1		0
72	6-4-2021 72	200303,57	505411,96	10,9	10,8	0,1		0
71	6-4-2021 71	200309,55	505431,32	10,9	10,8	0,1		0
70	6-4-2021 70	200315,53	505450,68	11,0	10,8	0,1		0
69	6-4-2021 69	200322,26	505469,74	13,7	10,8	2,8		0
68	6-4-2021 68	200339,60	505472,50	11,0	10,8	0,2		0
67	6-4-2021 67	200608,86	505830,22	11,7	10,8	0,9		0
66	6-4-2021 66	200602,74	505810,94	11,7	10,8	0,9		0
65	6-4-2021 65	200596,72	505791,63	11,7	10,8	0,9		0
64	6-4-2021 64	200590,70	505772,32	11,7	10,8	0,9		0
63	6-4-2021 63	200584,68	505753,01	11,7	10,8	0,9		0
62	6-4-2021 62	200578,61	505733,72	11,7	10,8	0,9		0
61	6-4-2021 61	200572,64	505714,39	11,7	10,8	0,9		0
60	6-4-2021 60	200566,79	505695,03	11,7	10,8	0,9		0
59	6-4-2021 59	200560,63	505675,77	11,7	10,8	0,9		0
58	6-4-2021 58	200554,59	505656,46	11,7	10,8	0,9		0
57	6-4-2021 57	200548,54	505637,16	11,7	10,8	0,9		0
56	6-4-2021 56	200542,51	505617,85	11,7	10,8	0,9		0
55	6-4-2021 55	200536,50	505598,54	11,7	10,8	0,9		0
54	6-4-2021 54	200530,47	505579,23	11,7	10,8	0,9		0
53	6-4-2021 53	200524,44	505559,93	11,7	10,8	0,9		0
52	6-4-2021 52	200518,41	505540,62	11,7	10,8	0,9		0
51	6-4-2021 51	200512,38	505521,31	11,7	10,8	0,9		0
50	6-4-2021 50	200506,35	505502,00	11,7	10,8	0,9		0
49	6-4-2021 49	200500,33	505482,70	11,7	10,8	0,9		0
48	6-4-2021 48	200494,31	505463,38	11,7	10,8	0,9		0
47	6-4-2021 47	200488,32	505444,06	11,6	10,8	0,8		0
46	6-4-2021 46	200482,39	505424,73	13,1	10,8	2,3		0
45	6-4-2021 45	200476,37	505405,42	13,1	10,8	2,3		0
44	6-4-2021 44	200470,34	505386,11	13,2	10,8	2,3		0
43	6-4-2021 43	200464,31	505366,80	13,2	10,8	2,3		0
42	6-4-2021 42	200458,28	505347,50	13,1	10,8	2,3		0
41	6-4-2021 41	200452,33	505328,16	13,1	10,8	2,2		0
40	6-4-2021 40	200446,41	505308,82	13,0	10,8	2,2		0

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

Resultatentabel
 ontkoppeld v5 - 2025
 ontkoppeld v5 - 2025
 NO2 - Stikstofdioxide
 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 #	Overschrijdingen uur limiet [-]
39	6-4-2021 39	200440,49	505289,48	12,7	10,8	1,9		0
38	6-4-2021 38	200439,96	505270,57	11,0	10,8	0,1		0
37	6-4-2021 37	200456,42	505263,88	11,0	10,8	0,1		0
36	6-4-2021 36	200466,17	505281,13	11,8	10,8	1,0		0
35	6-4-2021 35	200472,09	505300,47	11,9	10,8	1,1		0
34	6-4-2021 34	200478,01	505319,82	12,0	10,8	1,2		0
33	6-4-2021 33	200483,95	505339,15	12,1	10,8	1,3		0
32	6-4-2021 32	200489,99	505358,46	12,1	10,8	1,3		0
31	6-4-2021 31	200496,02	505377,76	12,1	10,8	1,3		0
30	6-4-2021 30	200502,05	505397,07	12,1	10,8	1,3		0
29	6-4-2021 29	200508,07	505416,38	12,1	10,8	1,3		0
28	6-4-2021 28	200514,00	505435,72	11,7	10,8	0,9		0
27	6-4-2021 27	200519,99	505455,04	11,9	10,8	1,1		0
26	6-4-2021 26	200526,00	505474,35	12,0	10,8	1,1		0
25	6-4-2021 25	200532,03	505493,66	12,0	10,8	1,2		0
24	6-4-2021 24	200538,06	505512,96	12,0	10,8	1,2		0
23	6-4-2021 23	200544,09	505532,27	12,0	10,8	1,2		0
22	6-4-2021 22	200550,12	505551,58	12,0	10,8	1,2		0
21	6-4-2021 21	200556,15	505570,89	12,0	10,8	1,2		0
20	6-4-2021 20	200562,18	505590,19	12,0	10,8	1,2		0
19	6-4-2021 19	200568,19	505609,51	12,0	10,8	1,2		0
18	6-4-2021 18	200574,22	505628,81	12,0	10,8	1,2		0
17	6-4-2021 17	200580,26	505648,12	12,0	10,8	1,2		0
16	6-4-2021 16	200586,31	505667,42	12,0	10,8	1,2		0
15	6-4-2021 15	200592,45	505686,69	12,0	10,8	1,2		0
14	6-4-2021 14	200598,33	505706,04	12,0	10,8	1,2		0
13	6-4-2021 13	200604,29	505725,37	12,0	10,8	1,2		0
12	6-4-2021 12	200610,35	505744,66	12,0	10,8	1,2		0
11	6-4-2021 11	200616,38	505763,97	12,0	10,8	1,2		0
10	6-4-2021 10	200622,40	505783,28	12,0	10,8	1,2		0
9	6-4-2021 9	200628,42	505802,59	12,0	10,8	1,2		0
8	6-4-2021 8	200634,40	505821,92	11,9	10,8	1,1		0
7	6-4-2021 7	200640,20	505841,29	11,9	10,8	1,1		0
6	6-4-2021 6	200645,95	505860,68	11,8	10,8	1,0		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: ontkoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: ontkoppeld v5 - 2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 #	Overschrijdingen uur limiet [-]
5	6-4-2021 5	200651,31	505880,17	11,5	10,8	0,7		0
4	6-4-2021 4	200642,85	505895,88	11,3	10,8	0,5		0
3	6-4-2021 3	200626,48	505888,22	11,3	10,8	0,5		0
2	6-4-2021 2	200620,26	505869,02	11,5	10,8	0,7		0
1	6-4-2021 1	200614,51	505849,63	11,6	10,8	0,8		0
36	6-4-2021 36	200476,38	505446,41	12,2	10,8	1,4		0
35	6-4-2021 35	200457,21	505452,36	12,2	10,8	1,4		0
34	6-4-2021 34	200438,04	505458,31	12,2	10,8	1,4		0
33	6-4-2021 33	200418,87	505464,27	12,2	10,8	1,4		0
32	6-4-2021 32	200399,70	505470,22	12,2	10,8	1,4		0
31	6-4-2021 31	200380,53	505476,17	12,2	10,8	1,4		0
30	6-4-2021 30	200361,36	505482,12	12,2	10,8	1,4		0
29	6-4-2021 29	200342,59	505488,98	11,0	10,8	0,2		0
28	6-4-2021 28	200322,89	505491,98	10,9	10,8	0,1		0
27	6-4-2021 27	200306,78	505481,30	11,9	10,8	1,1		0
26	6-4-2021 26	200289,81	505471,35	12,7	10,8	1,9		0
25	6-4-2021 25	200271,57	505462,98	12,8	10,8	2,0		0
24	6-4-2021 24	200253,32	505454,62	12,7	10,8	1,9		0
23	6-4-2021 23	200235,07	505446,26	12,8	10,8	2,0		0
22	6-4-2021 22	200216,83	505437,89	12,8	10,8	2,0		0
21	6-4-2021 21	200198,58	505429,53	12,7	10,8	1,9		0
20	6-4-2021 20	200180,21	505421,45	12,7	10,8	1,9		0
18	6-4-2021 18	200187,00	505410,26	14,9	10,8	4,1		0
17	6-4-2021 17	200205,29	505418,52	13,6	10,8	2,8		0
16	6-4-2021 16	200223,54	505426,89	13,6	10,8	2,8		0
15	6-4-2021 15	200241,78	505435,25	13,6	10,8	2,8		0
14	6-4-2021 14	200260,03	505443,62	13,6	10,8	2,8		0
13	6-4-2021 13	200278,28	505451,98	13,6	10,8	2,8		0
12	6-4-2021 12	200296,52	505460,34	13,6	10,8	2,8		0
11	6-4-2021 11	200313,79	505469,87	13,0	10,8	2,2		0
10	6-4-2021 10	200329,88	505478,40	12,7	10,8	1,9		0
9	6-4-2021 9	200349,05	505472,54	13,3	10,8	2,5		0
8	6-4-2021 8	200368,22	505466,59	13,3	10,8	2,5		0
7	6-4-2021 7	200387,39	505460,64	13,3	10,8	2,5		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: ontkoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: ontkoppeld v5 - 2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
6	6-4-2021 6	200406,56	505454,68	13,3	10,8	2,5		0
5	6-4-2021 5	200425,73	505448,73	13,3	10,8	2,5		0
4	6-4-2021 4	200444,90	505442,78	13,3	10,8	2,5		0
3	6-4-2021 3	200464,07	505436,83	13,3	10,8	2,5		0
2	6-4-2021 2	200483,17	505430,68	15,3	10,8	4,5		0
17	6-4-2021 17	200353,74	505379,91	12,1	10,8	1,3		0
16	6-4-2021 16	200333,89	505386,15	12,1	10,8	1,3		0
13	6-4-2021 13	200337,89	505377,76	12,4	10,8	1,6		0
12	6-4-2021 12	200357,74	505371,53	12,4	10,8	1,6		0
11	6-4-2021 11	200377,59	505365,29	12,4	10,8	1,6		0
10	6-4-2021 10	200397,43	505359,05	12,4	10,8	1,6		0
9	6-4-2021 9	200417,28	505352,82	12,4	10,8	1,6		0
8	6-4-2021 8	200437,13	505346,58	12,4	10,8	1,6		0
7	6-4-2021 7	200456,98	505340,36	15,2	10,8	4,4		0
6	6-4-2021 6	200472,58	505341,96	--	--	--		0
5	6-4-2021 5	200452,97	505348,73	12,1	10,8	1,3		0
4	6-4-2021 4	200433,12	505354,96	12,1	10,8	1,3		0
3	6-4-2021 3	200413,28	505361,20	12,1	10,8	1,3		0
2	6-4-2021 2	200393,43	505367,44	12,1	10,8	1,3		0
1	6-4-2021 1	200373,58	505373,68	12,1	10,8	1,3		0

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

Resultatentabel
 ontkoppeld v5 - 2025
 ontkoppeld v5 - 2025
 PM10 - Fijnstof
 Nee
 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
142	6-4-2021 142	200345,27	505455,20	14,9	14,8	0,0		6
141	6-4-2021 141	200339,21	505435,86	--	--	--		--
140	6-4-2021 140	200333,23	505416,51	15,0	14,8	0,1		6
139	6-4-2021 139	200327,25	505397,15	15,0	14,8	0,1		6
138	6-4-2021 138	200321,23	505377,80	14,9	14,8	0,0		6
137	6-4-2021 137	200315,12	505358,49	14,9	14,8	0,0		6
136	6-4-2021 136	200309,01	505339,17	14,9	14,8	0,0		6
135	6-4-2021 135	200302,90	505319,85	14,9	14,8	0,0		6
134	6-4-2021 134	200297,00	505300,47	14,9	14,8	0,0		6
133	6-4-2021 133	200290,99	505281,13	14,9	14,8	0,0		6
132	6-4-2021 132	200274,64	505272,27	14,9	14,8	0,0		6
131	6-4-2021 131	200257,40	505266,73	14,9	14,8	0,1		6
130	6-4-2021 130	200263,80	505248,27	14,9	14,8	0,1		6
129	6-4-2021 129	200269,65	505229,15	14,9	14,8	0,1		6
128	6-4-2021 128	200265,43	505209,52	14,9	14,8	0,1		6
127	6-4-2021 127	200259,90	505190,03	14,9	14,8	0,1		6
126	6-4-2021 126	200253,97	505170,67	14,9	14,8	0,1		6
125	6-4-2021 125	200247,82	505151,36	14,9	14,8	0,1		6
124	6-4-2021 124	200242,67	505131,77	15,0	14,8	0,2		6
123	6-4-2021 123	200237,81	505112,10	15,0	14,8	0,2		6
122	6-4-2021 122	200232,22	505092,63	15,1	14,8	0,2		6
121	6-4-2021 121	200226,32	505073,25	15,1	14,8	0,2		6
120	6-4-2021 120	200220,49	505053,85	15,1	14,8	0,2		6
119	6-4-2021 119	200214,53	505034,48	15,1	14,8	0,2		6
118	6-4-2021 118	200208,58	505015,12	15,1	14,8	0,2		6
117	6-4-2021 117	200202,62	504995,75	15,1	14,9	0,2		6
116	6-4-2021 116	200196,67	504976,39	15,1	14,9	0,2		6
115	6-4-2021 115	200190,71	504957,02	15,1	14,9	0,2		6
114	6-4-2021 114	200184,61	504937,71	15,0	14,9	0,2		6
113	6-4-2021 113	200169,38	504927,99	14,9	14,9	0,0		6
112	6-4-2021 112	200159,10	504942,28	14,9	14,9	0,0		6
111	6-4-2021 111	200163,93	504961,77	15,1	14,9	0,2		6
110	6-4-2021 110	200169,88	504981,14	15,1	14,9	0,2		6

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

Resultatentabel
 ontkoppeld v5 - 2025
 ontkoppeld v5 - 2025
 PM10 - Fijnstof
 Nee
 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
109	6-4-2021 109	200175,84	505000,50	15,0	14,8	0,2		6
108	6-4-2021 108	200181,79	505019,87	15,0	14,8	0,2		6
107	6-4-2021 107	200187,75	505039,23	15,1	14,8	0,2		6
106	6-4-2021 106	200193,70	505058,60	15,1	14,8	0,2		6
105	6-4-2021 105	200199,65	505077,96	15,1	14,8	0,2		6
104	6-4-2021 104	200205,47	505097,37	15,0	14,8	0,2		6
103	6-4-2021 103	200211,15	505116,81	15,0	14,8	0,2		6
102	6-4-2021 102	200216,03	505136,48	15,0	14,8	0,2		6
101	6-4-2021 101	200221,08	505156,10	14,9	14,8	0,1		6
100	6-4-2021 100	200227,11	505175,44	14,9	14,8	0,1		6
99	6-4-2021 99	200233,17	505194,76	14,9	14,8	0,1		6
98	6-4-2021 98	200238,71	505214,25	14,9	14,8	0,1		6
97	6-4-2021 97	200240,21	505233,91	14,9	14,8	0,1		6
96	6-4-2021 96	200232,53	505252,62	14,9	14,8	0,1		6
95	6-4-2021 95	200224,48	505271,21	14,9	14,8	0,1		6
94	6-4-2021 94	200216,17	505289,69	14,9	14,8	0,1		6
93	6-4-2021 93	200207,82	505308,15	14,9	14,8	0,1		6
92	6-4-2021 92	200199,32	505326,54	14,9	14,8	0,1		6
91	6-4-2021 91	200190,61	505344,83	14,9	14,8	0,1		6
90	6-4-2021 90	200181,89	505363,12	14,9	14,8	0,1		6
89	6-4-2021 89	200173,17	505381,41	14,9	14,8	0,1		6
88	6-4-2021 88	200164,64	505399,78	14,9	14,8	0,1		6
87	6-4-2021 87	200162,63	505419,17	14,9	14,8	0,0		6
85	6-4-2021 85	200191,15	505406,49	15,0	14,8	0,2		6
84	6-4-2021 84	200199,85	505388,19	15,0	14,8	0,2		6
83	6-4-2021 83	200208,57	505369,90	15,0	14,8	0,2		6
82	6-4-2021 82	200217,28	505351,61	15,0	14,8	0,2		6
81	6-4-2021 81	200225,99	505333,32	15,0	14,8	0,2		6
80	6-4-2021 80	200234,40	505314,89	15,0	14,8	0,1		6
79	6-4-2021 79	200244,41	505297,39	14,9	14,8	0,0		6
78	6-4-2021 78	200262,02	505300,60	14,9	14,8	0,0		6
77	6-4-2021 77	200273,26	505315,31	14,9	14,8	0,0		6
76	6-4-2021 76	200279,29	505334,64	14,9	14,8	0,0		6

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

Resultatentabel
 ontkoppeld v5 - 2025
 ontkoppeld v5 - 2025
 PM10 - Fijnstof
 Nee
 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
75	6-4-2021 75	200285,37	505353,97	14,9	14,8	0,0		6
74	6-4-2021 74	200291,48	505373,28	14,9	14,8	0,0		6
73	6-4-2021 73	200297,58	505392,61	14,9	14,8	0,0		6
72	6-4-2021 72	200303,57	505411,96	14,9	14,8	0,0		6
71	6-4-2021 71	200309,55	505431,32	14,9	14,8	0,0		6
70	6-4-2021 70	200315,53	505450,68	14,9	14,8	0,0		6
69	6-4-2021 69	200322,26	505469,74	15,5	14,8	0,7		6
68	6-4-2021 68	200339,60	505472,50	14,9	14,8	0,0		6
67	6-4-2021 67	200608,86	505830,22	15,0	14,8	0,2		6
66	6-4-2021 66	200602,74	505810,94	15,0	14,8	0,2		6
65	6-4-2021 65	200596,72	505791,63	15,0	14,8	0,2		6
64	6-4-2021 64	200590,70	505772,32	15,0	14,8	0,2		6
63	6-4-2021 63	200584,68	505753,01	15,0	14,8	0,2		6
62	6-4-2021 62	200578,61	505733,72	15,0	14,8	0,2		6
61	6-4-2021 61	200572,64	505714,39	15,0	14,8	0,2		6
60	6-4-2021 60	200566,79	505695,03	15,0	14,8	0,2		6
59	6-4-2021 59	200560,63	505675,77	15,0	14,8	0,2		6
58	6-4-2021 58	200554,59	505656,46	15,0	14,8	0,2		6
57	6-4-2021 57	200548,54	505637,16	15,0	14,8	0,2		6
56	6-4-2021 56	200542,51	505617,85	15,0	14,8	0,2		6
55	6-4-2021 55	200536,50	505598,54	15,0	14,8	0,2		6
54	6-4-2021 54	200530,47	505579,23	15,0	14,8	0,2		6
53	6-4-2021 53	200524,44	505559,93	15,0	14,8	0,2		6
52	6-4-2021 52	200518,41	505540,62	15,0	14,8	0,2		6
51	6-4-2021 51	200512,38	505521,31	15,0	14,8	0,2		6
50	6-4-2021 50	200506,35	505502,00	15,0	14,8	0,2		6
49	6-4-2021 49	200500,33	505482,70	15,0	14,8	0,2		6
48	6-4-2021 48	200494,31	505463,38	15,0	14,8	0,2		6
47	6-4-2021 47	200488,32	505444,06	15,0	14,8	0,1		6
46	6-4-2021 46	200482,39	505424,73	15,2	14,8	0,4		6
45	6-4-2021 45	200476,37	505405,42	15,2	14,8	0,4		6
44	6-4-2021 44	200470,34	505386,11	15,2	14,8	0,4		6
43	6-4-2021 43	200464,31	505366,80	15,2	14,8	0,4		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: ontkoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: ontkoppeld v5 - 2025
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
42	6-4-2021 42	200458,28	505347,50	15,2	14,8	0,4		6
41	6-4-2021 41	200452,33	505328,16	15,2	14,8	0,3		6
40	6-4-2021 40	200446,41	505308,82	15,2	14,8	0,3		6
39	6-4-2021 39	200440,49	505289,48	15,2	14,8	0,3		6
38	6-4-2021 38	200439,96	505270,57	14,9	14,8	0,0		6
37	6-4-2021 37	200456,42	505263,88	14,9	14,8	0,0		6
36	6-4-2021 36	200466,17	505281,13	15,0	14,8	0,2		6
35	6-4-2021 35	200472,09	505300,47	15,0	14,8	0,2		6
34	6-4-2021 34	200478,01	505319,82	15,1	14,8	0,2		6
33	6-4-2021 33	200483,95	505339,15	15,1	14,8	0,2		6
32	6-4-2021 32	200489,99	505358,46	15,1	14,8	0,2		6
31	6-4-2021 31	200496,02	505377,76	15,1	14,8	0,2		6
30	6-4-2021 30	200502,05	505397,07	15,1	14,8	0,2		6
29	6-4-2021 29	200508,07	505416,38	15,1	14,8	0,2		6
28	6-4-2021 28	200514,00	505435,72	15,0	14,8	0,1		6
27	6-4-2021 27	200519,99	505455,04	15,0	14,8	0,2		6
26	6-4-2021 26	200526,00	505474,35	15,0	14,8	0,2		6
25	6-4-2021 25	200532,03	505493,66	15,0	14,8	0,2		6
24	6-4-2021 24	200538,06	505512,96	15,0	14,8	0,2		6
23	6-4-2021 23	200544,09	505532,27	15,0	14,8	0,2		6
22	6-4-2021 22	200550,12	505551,58	15,0	14,8	0,2		6
21	6-4-2021 21	200556,15	505570,89	15,0	14,8	0,2		6
20	6-4-2021 20	200562,18	505590,19	15,0	14,8	0,2		6
19	6-4-2021 19	200568,19	505609,51	15,0	14,8	0,2		6
18	6-4-2021 18	200574,22	505628,81	15,0	14,8	0,2		6
17	6-4-2021 17	200580,26	505648,12	15,0	14,8	0,2		6
16	6-4-2021 16	200586,31	505667,42	15,0	14,8	0,2		6
15	6-4-2021 15	200592,45	505686,69	15,0	14,8	0,2		6
14	6-4-2021 14	200598,33	505706,04	15,0	14,8	0,2		6
13	6-4-2021 13	200604,29	505725,37	15,0	14,8	0,2		6
12	6-4-2021 12	200610,35	505744,66	15,0	14,8	0,2		6
11	6-4-2021 11	200616,38	505763,97	15,0	14,8	0,2		6
10	6-4-2021 10	200622,40	505783,28	15,0	14,8	0,2		6

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

Resultatentabel
 ontkoppeld v5 - 2025
 ontkoppeld v5 - 2025
 PM10 - Fijnstof
 Nee
 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
9	6-4-2021 9	200628,42	505802,59	15,0	14,8	0,2		6
8	6-4-2021 8	200634,40	505821,92	15,0	14,8	0,2		6
7	6-4-2021 7	200640,20	505841,29	15,0	14,8	0,2		6
6	6-4-2021 6	200645,95	505860,68	15,0	14,8	0,2		6
5	6-4-2021 5	200651,31	505880,17	15,0	14,8	0,1		6
4	6-4-2021 4	200642,85	505895,88	15,0	14,8	0,1		6
3	6-4-2021 3	200626,48	505888,22	14,9	14,8	0,1		6
2	6-4-2021 2	200620,26	505869,02	15,0	14,8	0,1		6
1	6-4-2021 1	200614,51	505849,63	15,0	14,8	0,2		6
36	6-4-2021 36	200476,38	505446,41	15,1	14,8	0,3		6
35	6-4-2021 35	200457,21	505452,36	15,1	14,8	0,3		6
34	6-4-2021 34	200438,04	505458,31	15,1	14,8	0,3		6
33	6-4-2021 33	200418,87	505464,27	15,1	14,8	0,3		6
32	6-4-2021 32	200399,70	505470,22	15,1	14,8	0,3		6
31	6-4-2021 31	200380,53	505476,17	15,1	14,8	0,3		6
30	6-4-2021 30	200361,36	505482,12	15,1	14,8	0,3		6
29	6-4-2021 29	200342,59	505488,98	14,9	14,8	0,0		6
28	6-4-2021 28	200322,89	505491,98	14,9	14,8	0,0		6
27	6-4-2021 27	200306,78	505481,30	15,1	14,8	0,2		6
26	6-4-2021 26	200289,81	505471,35	15,2	14,8	0,3		6
25	6-4-2021 25	200271,57	505462,98	15,2	14,8	0,3		6
24	6-4-2021 24	200253,32	505454,62	15,2	14,8	0,3		6
23	6-4-2021 23	200235,07	505446,26	15,2	14,8	0,3		6
22	6-4-2021 22	200216,83	505437,89	15,2	14,8	0,3		6
21	6-4-2021 21	200198,58	505429,53	15,2	14,8	0,3		6
20	6-4-2021 20	200180,21	505421,45	15,2	14,8	0,3		6
18	6-4-2021 18	200187,00	505410,26	15,6	14,8	0,7		6
17	6-4-2021 17	200205,29	505418,52	15,3	14,8	0,5		6
16	6-4-2021 16	200223,54	505426,89	15,3	14,8	0,5		6
15	6-4-2021 15	200241,78	505435,25	15,3	14,8	0,5		6
14	6-4-2021 14	200260,03	505443,62	15,3	14,8	0,5		6
13	6-4-2021 13	200278,28	505451,98	15,3	14,8	0,5		6
12	6-4-2021 12	200296,52	505460,34	15,3	14,8	0,5		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: ontkoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: ontkoppeld v5 - 2025
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
11	6-4-2021 11	200313,79	505469,87	15,3	14,8	0,4		6
10	6-4-2021 10	200329,88	505478,40	15,2	14,8	0,3		6
9	6-4-2021 9	200349,05	505472,54	15,3	14,8	0,5		6
8	6-4-2021 8	200368,22	505466,59	15,3	14,8	0,5		6
7	6-4-2021 7	200387,39	505460,64	15,3	14,8	0,5		6
6	6-4-2021 6	200406,56	505454,68	15,3	14,8	0,5		6
5	6-4-2021 5	200425,73	505448,73	15,3	14,8	0,5		6
4	6-4-2021 4	200444,90	505442,78	15,3	14,8	0,5		6
3	6-4-2021 3	200464,07	505436,83	15,3	14,8	0,5		6
2	6-4-2021 2	200483,17	505430,68	15,8	14,8	0,9		6
17	6-4-2021 17	200353,74	505379,91	14,9	14,8	0,1		6
16	6-4-2021 16	200333,89	505386,15	14,9	14,8	0,1		6
13	6-4-2021 13	200337,89	505377,76	15,0	14,8	0,1		6
12	6-4-2021 12	200357,74	505371,53	15,0	14,8	0,1		6
11	6-4-2021 11	200377,59	505365,29	15,0	14,8	0,1		6
10	6-4-2021 10	200397,43	505359,05	15,0	14,8	0,1		6
9	6-4-2021 9	200417,28	505352,82	15,0	14,8	0,1		6
8	6-4-2021 8	200437,13	505346,58	15,0	14,8	0,1		6
7	6-4-2021 7	200456,98	505340,36	15,5	14,8	0,7		6
6	6-4-2021 6	200472,58	505341,96	--	--	--		--
5	6-4-2021 5	200452,97	505348,73	14,9	14,8	0,1		6
4	6-4-2021 4	200433,12	505354,96	14,9	14,8	0,1		6
3	6-4-2021 3	200413,28	505361,20	14,9	14,8	0,1		6
2	6-4-2021 2	200393,43	505367,44	14,9	14,8	0,1		6
1	6-4-2021 1	200373,58	505373,68	14,9	14,8	0,1		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: ontkoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: ontkoppeld v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
142	6-4-2021 142	200345,27	505455,20	8,4	8,4	0,0
141	6-4-2021 141	200339,21	505435,86	--	--	--
140	6-4-2021 140	200333,23	505416,51	8,5	8,4	0,0
139	6-4-2021 139	200327,25	505397,15	8,5	8,4	0,0
138	6-4-2021 138	200321,23	505377,80	8,4	8,4	0,0
137	6-4-2021 137	200315,12	505358,49	8,4	8,4	0,0
136	6-4-2021 136	200309,01	505339,17	8,4	8,4	0,0
135	6-4-2021 135	200302,90	505319,85	8,4	8,4	0,0
134	6-4-2021 134	200297,00	505300,47	8,4	8,4	0,0
133	6-4-2021 133	200290,99	505281,13	8,4	8,4	0,0
132	6-4-2021 132	200274,64	505272,27	8,4	8,4	0,0
131	6-4-2021 131	200257,40	505266,73	8,5	8,4	0,0
130	6-4-2021 130	200263,80	505248,27	8,5	8,4	0,0
129	6-4-2021 129	200269,65	505229,15	8,5	8,4	0,0
128	6-4-2021 128	200265,43	505209,52	8,5	8,4	0,0
127	6-4-2021 127	200259,90	505190,03	8,5	8,4	0,0
126	6-4-2021 126	200253,97	505170,67	8,5	8,4	0,0
125	6-4-2021 125	200247,82	505151,36	8,4	8,4	0,0
124	6-4-2021 124	200242,67	505131,77	8,5	8,4	0,1
123	6-4-2021 123	200237,81	505112,10	8,5	8,4	0,1
122	6-4-2021 122	200232,22	505092,63	8,5	8,4	0,1
121	6-4-2021 121	200226,32	505073,25	8,5	8,4	0,1
120	6-4-2021 120	200220,49	505053,85	8,5	8,4	0,1
119	6-4-2021 119	200214,53	505034,48	8,5	8,4	0,1
118	6-4-2021 118	200208,58	505015,12	8,5	8,4	0,1
117	6-4-2021 117	200202,62	504995,75	8,5	8,4	0,1
116	6-4-2021 116	200196,67	504976,39	8,5	8,4	0,1
115	6-4-2021 115	200190,71	504957,02	8,5	8,4	0,1
114	6-4-2021 114	200184,61	504937,71	8,5	8,4	0,0
113	6-4-2021 113	200169,38	504927,99	8,4	8,4	0,0
112	6-4-2021 112	200159,10	504942,28	8,4	8,4	0,0
111	6-4-2021 111	200163,93	504961,77	8,5	8,4	0,1
110	6-4-2021 110	200169,88	504981,14	8,5	8,4	0,1
109	6-4-2021 109	200175,84	505000,50	8,5	8,4	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: ontkoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: ontkoppeld v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
108	6-4-2021 108	200181,79	505019,87	8,5	8,4	0,1
107	6-4-2021 107	200187,75	505039,23	8,5	8,4	0,1
106	6-4-2021 106	200193,70	505058,60	8,5	8,4	0,1
105	6-4-2021 105	200199,65	505077,96	8,5	8,4	0,1
104	6-4-2021 104	200205,47	505097,37	8,5	8,4	0,1
103	6-4-2021 103	200211,15	505116,81	8,5	8,4	0,1
102	6-4-2021 102	200216,03	505136,48	8,5	8,4	0,0
101	6-4-2021 101	200221,08	505156,10	8,4	8,4	0,0
100	6-4-2021 100	200227,11	505175,44	8,4	8,4	0,0
99	6-4-2021 99	200233,17	505194,76	8,5	8,4	0,0
98	6-4-2021 98	200238,71	505214,25	8,5	8,4	0,0
97	6-4-2021 97	200240,21	505233,91	8,5	8,4	0,0
96	6-4-2021 96	200232,53	505252,62	8,4	8,4	0,0
95	6-4-2021 95	200224,48	505271,21	8,4	8,4	0,0
94	6-4-2021 94	200216,17	505289,69	8,4	8,4	0,0
93	6-4-2021 93	200207,82	505308,15	8,5	8,4	0,0
92	6-4-2021 92	200199,32	505326,54	8,5	8,4	0,0
91	6-4-2021 91	200190,61	505344,83	8,5	8,4	0,0
90	6-4-2021 90	200181,89	505363,12	8,5	8,4	0,0
89	6-4-2021 89	200173,17	505381,41	8,5	8,4	0,0
88	6-4-2021 88	200164,64	505399,78	8,5	8,4	0,0
87	6-4-2021 87	200162,63	505419,17	8,4	8,4	0,0
85	6-4-2021 85	200191,15	505406,49	8,5	8,4	0,0
84	6-4-2021 84	200199,85	505388,19	8,5	8,4	0,0
83	6-4-2021 83	200208,57	505369,90	8,5	8,4	0,0
82	6-4-2021 82	200217,28	505351,61	8,5	8,4	0,0
81	6-4-2021 81	200225,99	505333,32	8,5	8,4	0,0
80	6-4-2021 80	200234,40	505314,89	8,5	8,4	0,0
79	6-4-2021 79	200244,41	505297,39	8,4	8,4	0,0
78	6-4-2021 78	200262,02	505300,60	8,4	8,4	0,0
77	6-4-2021 77	200273,26	505315,31	8,4	8,4	0,0
76	6-4-2021 76	200279,29	505334,64	8,4	8,4	0,0
75	6-4-2021 75	200285,37	505353,97	8,4	8,4	0,0
74	6-4-2021 74	200291,48	505373,28	8,4	8,4	0,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: ontkoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: ontkoppeld v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
73	6-4-2021 73	200297,58	505392,61	8,4	8,4	0,0
72	6-4-2021 72	200303,57	505411,96	8,4	8,4	0,0
71	6-4-2021 71	200309,55	505431,32	8,4	8,4	0,0
70	6-4-2021 70	200315,53	505450,68	8,4	8,4	0,0
69	6-4-2021 69	200322,26	505469,74	8,6	8,4	0,2
68	6-4-2021 68	200339,60	505472,50	8,4	8,4	0,0
67	6-4-2021 67	200608,86	505830,22	8,5	8,4	0,0
66	6-4-2021 66	200602,74	505810,94	8,5	8,4	0,0
65	6-4-2021 65	200596,72	505791,63	8,5	8,4	0,0
64	6-4-2021 64	200590,70	505772,32	8,5	8,4	0,0
63	6-4-2021 63	200584,68	505753,01	8,5	8,4	0,0
62	6-4-2021 62	200578,61	505733,72	8,5	8,4	0,0
61	6-4-2021 61	200572,64	505714,39	8,5	8,4	0,0
60	6-4-2021 60	200566,79	505695,03	8,5	8,4	0,0
59	6-4-2021 59	200560,63	505675,77	8,5	8,4	0,0
58	6-4-2021 58	200554,59	505656,46	8,5	8,4	0,0
57	6-4-2021 57	200548,54	505637,16	8,5	8,4	0,0
56	6-4-2021 56	200542,51	505617,85	8,5	8,4	0,0
55	6-4-2021 55	200536,50	505598,54	8,5	8,4	0,0
54	6-4-2021 54	200530,47	505579,23	8,5	8,4	0,0
53	6-4-2021 53	200524,44	505559,93	8,5	8,4	0,0
52	6-4-2021 52	200518,41	505540,62	8,5	8,4	0,0
51	6-4-2021 51	200512,38	505521,31	8,5	8,4	0,0
50	6-4-2021 50	200506,35	505502,00	8,5	8,4	0,0
49	6-4-2021 49	200500,33	505482,70	8,5	8,4	0,0
48	6-4-2021 48	200494,31	505463,38	8,5	8,4	0,0
47	6-4-2021 47	200488,32	505444,06	8,5	8,4	0,0
46	6-4-2021 46	200482,39	505424,73	8,5	8,4	0,1
45	6-4-2021 45	200476,37	505405,42	8,5	8,4	0,1
44	6-4-2021 44	200470,34	505386,11	8,5	8,4	0,1
43	6-4-2021 43	200464,31	505366,80	8,5	8,4	0,1
42	6-4-2021 42	200458,28	505347,50	8,5	8,4	0,1
41	6-4-2021 41	200452,33	505328,16	8,5	8,4	0,1
40	6-4-2021 40	200446,41	505308,82	8,5	8,4	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: ontkoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: ontkoppeld v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
39	6-4-2021 39	200440,49	505289,48	8,5	8,4	0,1
38	6-4-2021 38	200439,96	505270,57	8,4	8,4	0,0
37	6-4-2021 37	200456,42	505263,88	8,4	8,4	0,0
36	6-4-2021 36	200466,17	505281,13	8,5	8,4	0,0
35	6-4-2021 35	200472,09	505300,47	8,5	8,4	0,1
34	6-4-2021 34	200478,01	505319,82	8,5	8,4	0,1
33	6-4-2021 33	200483,95	505339,15	8,5	8,4	0,1
32	6-4-2021 32	200489,99	505358,46	8,5	8,4	0,1
31	6-4-2021 31	200496,02	505377,76	8,5	8,4	0,1
30	6-4-2021 30	200502,05	505397,07	8,5	8,4	0,1
29	6-4-2021 29	200508,07	505416,38	8,5	8,4	0,1
28	6-4-2021 28	200514,00	505435,72	8,5	8,4	0,0
27	6-4-2021 27	200519,99	505455,04	8,5	8,4	0,0
26	6-4-2021 26	200526,00	505474,35	8,5	8,4	0,1
25	6-4-2021 25	200532,03	505493,66	8,5	8,4	0,1
24	6-4-2021 24	200538,06	505512,96	8,5	8,4	0,1
23	6-4-2021 23	200544,09	505532,27	8,5	8,4	0,1
22	6-4-2021 22	200550,12	505551,58	8,5	8,4	0,1
21	6-4-2021 21	200556,15	505570,89	8,5	8,4	0,1
20	6-4-2021 20	200562,18	505590,19	8,5	8,4	0,1
19	6-4-2021 19	200568,19	505609,51	8,5	8,4	0,1
18	6-4-2021 18	200574,22	505628,81	8,5	8,4	0,1
17	6-4-2021 17	200580,26	505648,12	8,5	8,4	0,1
16	6-4-2021 16	200586,31	505667,42	8,5	8,4	0,1
15	6-4-2021 15	200592,45	505686,69	8,5	8,4	0,1
14	6-4-2021 14	200598,33	505706,04	8,5	8,4	0,1
13	6-4-2021 13	200604,29	505725,37	8,5	8,4	0,1
12	6-4-2021 12	200610,35	505744,66	8,5	8,4	0,1
11	6-4-2021 11	200616,38	505763,97	8,5	8,4	0,1
10	6-4-2021 10	200622,40	505783,28	8,5	8,4	0,1
9	6-4-2021 9	200628,42	505802,59	8,5	8,4	0,1
8	6-4-2021 8	200634,40	505821,92	8,5	8,4	0,1
7	6-4-2021 7	200640,20	505841,29	8,5	8,4	0,1
6	6-4-2021 6	200645,95	505860,68	8,5	8,4	0,0

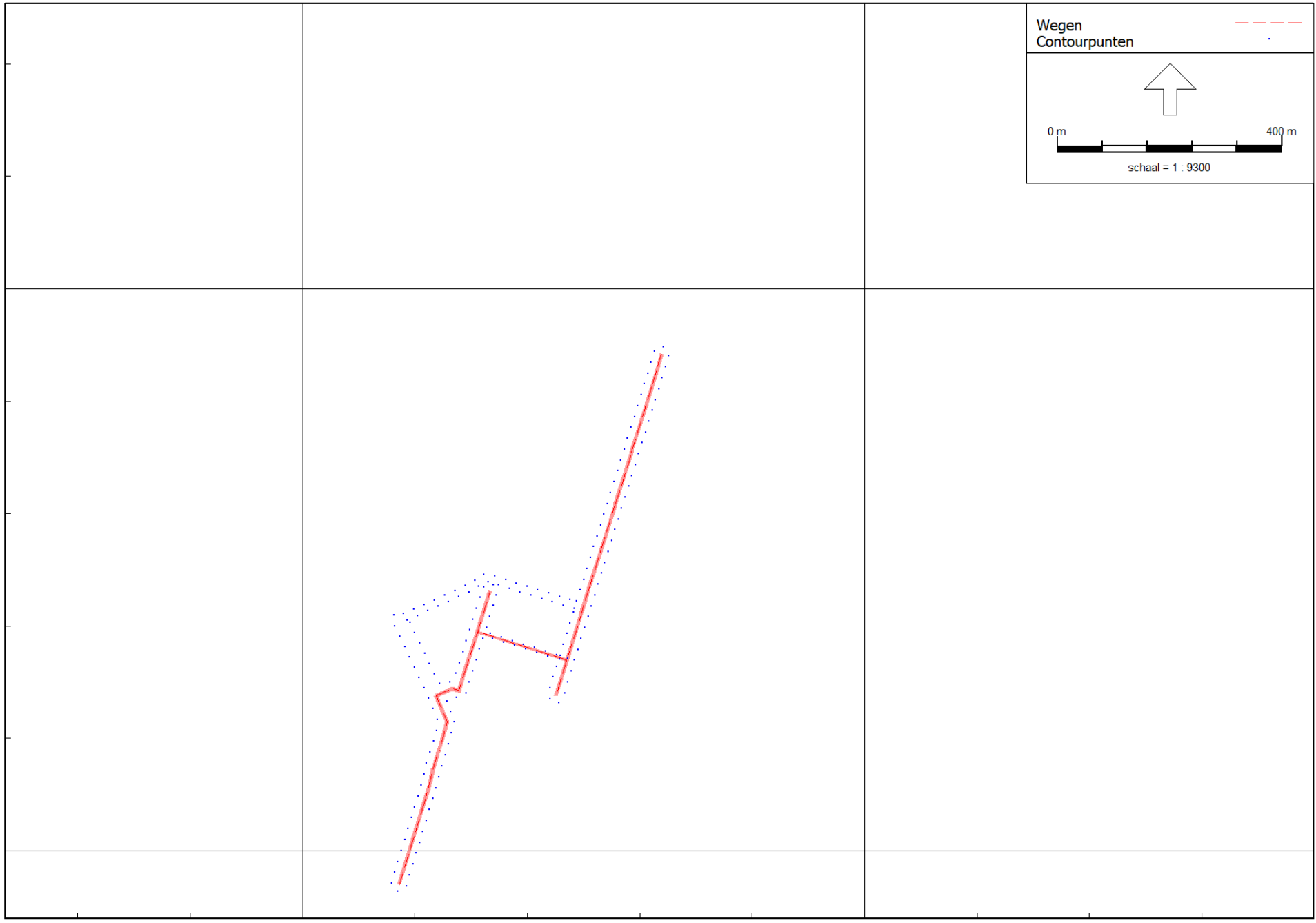
Rapport: Resultatentabel
 Model: ontkoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: ontkoppeld v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
5	6-4-2021 5	200651,31	505880,17	8,5	8,4	0,0
4	6-4-2021 4	200642,85	505895,88	8,5	8,4	0,0
3	6-4-2021 3	200626,48	505888,22	8,5	8,4	0,0
2	6-4-2021 2	200620,26	505869,02	8,5	8,4	0,0
1	6-4-2021 1	200614,51	505849,63	8,5	8,4	0,0
36	6-4-2021 36	200476,38	505446,41	8,5	8,4	0,1
35	6-4-2021 35	200457,21	505452,36	8,5	8,4	0,1
34	6-4-2021 34	200438,04	505458,31	8,5	8,4	0,1
33	6-4-2021 33	200418,87	505464,27	8,5	8,4	0,1
32	6-4-2021 32	200399,70	505470,22	8,5	8,4	0,1
31	6-4-2021 31	200380,53	505476,17	8,5	8,4	0,1
30	6-4-2021 30	200361,36	505482,12	8,5	8,4	0,1
29	6-4-2021 29	200342,59	505488,98	8,4	8,4	0,0
28	6-4-2021 28	200322,89	505491,98	8,4	8,4	0,0
27	6-4-2021 27	200306,78	505481,30	8,5	8,4	0,1
26	6-4-2021 26	200289,81	505471,35	8,5	8,4	0,1
25	6-4-2021 25	200271,57	505462,98	8,5	8,4	0,1
24	6-4-2021 24	200253,32	505454,62	8,5	8,4	0,1
23	6-4-2021 23	200235,07	505446,26	8,5	8,4	0,1
22	6-4-2021 22	200216,83	505437,89	8,5	8,4	0,1
21	6-4-2021 21	200198,58	505429,53	8,5	8,4	0,1
20	6-4-2021 20	200180,21	505421,45	8,5	8,4	0,1
18	6-4-2021 18	200187,00	505410,26	8,6	8,4	0,2
17	6-4-2021 17	200205,29	505418,52	8,6	8,4	0,1
16	6-4-2021 16	200223,54	505426,89	8,6	8,4	0,1
15	6-4-2021 15	200241,78	505435,25	8,6	8,4	0,1
14	6-4-2021 14	200260,03	505443,62	8,6	8,4	0,1
13	6-4-2021 13	200278,28	505451,98	8,6	8,4	0,1
12	6-4-2021 12	200296,52	505460,34	8,6	8,4	0,1
11	6-4-2021 11	200313,79	505469,87	8,5	8,4	0,1
10	6-4-2021 10	200329,88	505478,40	8,5	8,4	0,1
9	6-4-2021 9	200349,05	505472,54	8,6	8,4	0,1
8	6-4-2021 8	200368,22	505466,59	8,6	8,4	0,1
7	6-4-2021 7	200387,39	505460,64	8,6	8,4	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: ontkoppeld v5 - 2025
 Resultaten voor model: ontkoppeld v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
6	6-4-2021 6	200406,56	505454,68	8,6	8,4	0,1
5	6-4-2021 5	200425,73	505448,73	8,6	8,4	0,1
4	6-4-2021 4	200444,90	505442,78	8,6	8,4	0,1
3	6-4-2021 3	200464,07	505436,83	8,6	8,4	0,1
2	6-4-2021 2	200483,17	505430,68	8,7	8,4	0,3
17	6-4-2021 17	200353,74	505379,91	8,5	8,4	0,0
16	6-4-2021 16	200333,89	505386,15	8,5	8,4	0,0
13	6-4-2021 13	200337,89	505377,76	8,5	8,4	0,0
12	6-4-2021 12	200357,74	505371,53	8,5	8,4	0,0
11	6-4-2021 11	200377,59	505365,29	8,5	8,4	0,0
10	6-4-2021 10	200397,43	505359,05	8,5	8,4	0,0
9	6-4-2021 9	200417,28	505352,82	8,5	8,4	0,0
8	6-4-2021 8	200437,13	505346,58	8,5	8,4	0,0
7	6-4-2021 7	200456,98	505340,36	8,6	8,4	0,2
6	6-4-2021 6	200472,58	505341,96	--	--	--
5	6-4-2021 5	200452,97	505348,73	8,5	8,4	0,0
4	6-4-2021 4	200433,12	505354,96	8,5	8,4	0,0
3	6-4-2021 3	200413,28	505361,20	8,5	8,4	0,0
2	6-4-2021 2	200393,43	505367,44	8,5	8,4	0,0
1	6-4-2021 1	200373,58	505373,68	8,5	8,4	0,0

Bijlage 3 Referentie



Model: referentie v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.
400410104	400410104 - Belvédèrelaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
400410106	400410106 - Belvédèrelaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
400410054	400410054 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
401410093	401410093 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
401411111	401411111 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
401411113	401411113 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
401411115	401411115 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
401411176	401411176 - Werkerlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
400409140	400409140 - Belvédèrelaan	Verdeling	Canyon	False	50	7,00	0,25	0,00	11,00	14,00	34,00	--	--	1,50	1,00
400410080	400410080 - Belvédèrelaan	Verdeling	Canyon	False	30	7,00	0,00	0,00	24,00	16,00	32,00	--	--	1,50	1,00
400410084	400410084 - Belvédèrelaan	Verdeling	Canyon	False	30	7,00	0,00	0,00	24,00	16,00	32,00	--	--	1,50	1,00
400410087	400410087 - Belvédèrelaan	Verdeling	Canyon	False	30	7,00	0,00	0,00	24,00	16,00	32,00	--	--	1,50	1,00
400410120	400410120 - Belvédèrelaan	Verdeling	Canyon	False	50	7,00	0,25	0,00	11,00	14,00	34,00	--	--	1,50	1,00
400410121	400410121 - Belvédèrelaan	Verdeling	Canyon	False	50	7,00	0,25	0,00	11,00	14,00	34,00	--	--	1,50	1,00
400410051	400410051 - Werkerlaan	Verdeling	Canyon	False	50	7,00	0,00	0,00	--	16,00	36,00	--	--	1,50	1,00
400410052	400410052 - Werkerlaan	Verdeling	Canyon	False	50	7,00	0,00	0,00	--	16,00	36,00	--	--	1,50	1,00
expeditie	expeditiestraat (bevoorrading)	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00

Model: referentie v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadhagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Ext.diam.	Flux	Gas temp	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)
400410104	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2112,00	6,94	3,75	0,21	96,81	96,81	96,81	2,40	2,40	2,40	0,80	0,80
400410106	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2112,00	6,94	3,75	0,21	96,81	96,81	96,81	2,40	2,40	2,40	0,80	0,80
400410054	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5576,00	7,17	3,25	0,12	98,00	98,00	98,00	1,20	1,20	1,20	0,80	0,80
401410093	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5576,00	7,17	3,25	0,12	98,00	98,00	98,00	1,20	1,20	1,20	0,80	0,80
401411111	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5576,00	7,17	3,25	0,12	98,00	98,00	98,00	1,20	1,20	1,20	0,80	0,80
401411113	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5576,00	7,17	3,25	0,12	98,00	98,00	98,00	1,20	1,20	1,20	0,80	0,80
401411115	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5576,00	7,17	3,25	0,12	98,00	98,00	98,00	1,20	1,20	1,20	0,80	0,80
401411176	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5576,00	7,17	3,25	0,12	98,00	98,00	98,00	1,20	1,20	1,20	0,80	0,80
400409140	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	2112,00	6,94	3,75	0,21	96,81	96,81	96,81	2,40	2,40	2,40	0,80	0,80
400410080	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2112,00	6,94	3,75	0,21	96,81	96,81	96,81	2,40	2,40	2,40	0,80	0,80
400410084	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2112,00	6,94	3,75	0,21	96,81	96,81	96,81	2,40	2,40	2,40	0,80	0,80
400410087	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2112,00	6,94	3,75	0,21	96,81	96,81	96,81	2,40	2,40	2,40	0,80	0,80
400410120	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	2112,00	6,94	3,75	0,21	96,81	96,81	96,81	2,40	2,40	2,40	0,80	0,80
400410121	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	2112,00	6,94	3,75	0,21	96,81	96,81	96,81	2,40	2,40	2,40	0,80	0,80
400410051	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5576,00	7,17	3,25	0,12	98,00	98,00	98,00	1,20	1,20	1,20	0,80	0,80
400410052	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5576,00	7,17	3,25	0,12	98,00	98,00	98,00	1,20	1,20	1,20	0,80	0,80
expeditie	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	70,00	8,33	--	--	--	--	--	71,43	--	--	28,57	--

Model: referentie v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)
400410104	0,80	--	--	--	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	141,90	141,90	141,90	141,90
400410106	0,80	--	--	--	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	141,90	141,90	141,90	141,90
400410054	0,80	--	--	--	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	391,80	391,80	391,80	391,80
401410093	0,80	--	--	--	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	391,80	391,80	391,80	391,80
401411111	0,80	--	--	--	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	391,80	391,80	391,80	391,80
401411113	0,80	--	--	--	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	391,80	391,80	391,80	391,80
401411115	0,80	--	--	--	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	391,80	391,80	391,80	391,80
401411176	0,80	--	--	--	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	391,80	391,80	391,80	391,80
400409140	0,80	--	--	--	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	141,90	141,90	141,90	141,90
400410080	0,80	--	--	--	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	141,90	141,90	141,90	141,90
400410084	0,80	--	--	--	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	141,90	141,90	141,90	141,90
400410087	0,80	--	--	--	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	141,90	141,90	141,90	141,90
400410120	0,80	--	--	--	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	141,90	141,90	141,90	141,90
400410121	0,80	--	--	--	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	141,90	141,90	141,90	141,90
400410051	0,80	--	--	--	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	391,80	391,80	391,80	391,80
400410052	0,80	--	--	--	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	391,80	391,80	391,80	391,80
expeditie	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: referentie v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadhagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)
400410104	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	76,67	76,67	76,67	76,67	4,29	0,11
400410106	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	76,67	76,67	76,67	76,67	4,29	0,11
400410054	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	177,60	177,60	177,60	177,60	6,56	0,08
401410093	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	177,60	177,60	177,60	177,60	6,56	0,08
401411111	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	177,60	177,60	177,60	177,60	6,56	0,08
401411113	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	177,60	177,60	177,60	177,60	6,56	0,08
401411115	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	177,60	177,60	177,60	177,60	6,56	0,08
401411176	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	177,60	177,60	177,60	177,60	6,56	0,08
400409140	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	76,67	76,67	76,67	4,29	0,11
400410080	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	76,67	76,67	76,67	76,67	4,29	0,11
400410084	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	76,67	76,67	76,67	76,67	4,29	0,11
400410087	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	76,67	76,67	76,67	76,67	4,29	0,11
400410120	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	76,67	76,67	76,67	76,67	4,29	0,11
400410121	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	76,67	76,67	76,67	76,67	4,29	0,11
400410051	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	177,60	177,60	177,60	177,60	6,56	0,08
400410052	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	391,80	177,60	177,60	177,60	177,60	6,56	0,08
expeditie	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: referentie v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)
400410104	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
400410106	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
400410054	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
401410093	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
401411111	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
401411113	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
401411115	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
401411176	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
400409140	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
400410080	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
400410084	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
400410087	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
400410120	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
400410121	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
400410051	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
400410052	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
expeditie	--	--	--	--	--	--	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17

Model: referentie v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadhagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)
400410104	3,52	3,52	3,52	3,52	1,90	1,90	1,90	1,90	0,11	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
400410106	3,52	3,52	3,52	3,52	1,90	1,90	1,90	1,90	0,11	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
400410054	4,80	4,80	4,80	4,80	2,17	2,17	2,17	2,17	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
401410093	4,80	4,80	4,80	4,80	2,17	2,17	2,17	2,17	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
401411111	4,80	4,80	4,80	4,80	2,17	2,17	2,17	2,17	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
401411113	4,80	4,80	4,80	4,80	2,17	2,17	2,17	2,17	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
401411115	4,80	4,80	4,80	4,80	2,17	2,17	2,17	2,17	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
401411176	4,80	4,80	4,80	4,80	2,17	2,17	2,17	2,17	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
400409140	3,52	3,52	3,52	3,52	1,90	1,90	1,90	1,90	0,11	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
400410080	3,52	3,52	3,52	3,52	1,90	1,90	1,90	1,90	0,11	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
400410084	3,52	3,52	3,52	3,52	1,90	1,90	1,90	1,90	0,11	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
400410087	3,52	3,52	3,52	3,52	1,90	1,90	1,90	1,90	0,11	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
400410120	3,52	3,52	3,52	3,52	1,90	1,90	1,90	1,90	0,11	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
400410121	3,52	3,52	3,52	3,52	1,90	1,90	1,90	1,90	0,11	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
400410051	4,80	4,80	4,80	4,80	2,17	2,17	2,17	2,17	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
400410052	4,80	4,80	4,80	4,80	2,17	2,17	2,17	2,17	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
expeditie	4,17	4,17	4,17	4,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: referentie v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)
400410104	0,04	0,04	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
400410106	0,04	0,04	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
400410054	0,05	0,05	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
401410093	0,05	0,05	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
401411111	0,05	0,05	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
401411113	0,05	0,05	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
401411115	0,05	0,05	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
401411176	0,05	0,05	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
400409140	0,04	0,04	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
400410080	0,04	0,04	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
400410084	0,04	0,04	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
400410087	0,04	0,04	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
400410120	0,04	0,04	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
400410121	0,04	0,04	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
400410051	0,05	0,05	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
400410052	0,05	0,05	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
expeditie	--	--	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67

Model: referentie v5 - 2025
 versie 1 van Stadshagen - Stadhagen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)
400410104	0,63	0,63	0,63	0,63	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410106	0,63	0,63	0,63	0,63	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410054	1,45	1,45	1,45	1,45	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
401410093	1,45	1,45	1,45	1,45	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
401411111	1,45	1,45	1,45	1,45	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
401411113	1,45	1,45	1,45	1,45	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
401411115	1,45	1,45	1,45	1,45	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
401411176	1,45	1,45	1,45	1,45	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400409140	0,63	0,63	0,63	0,63	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410080	0,63	0,63	0,63	0,63	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410084	0,63	0,63	0,63	0,63	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410087	0,63	0,63	0,63	0,63	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410120	0,63	0,63	0,63	0,63	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410121	0,63	0,63	0,63	0,63	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410051	1,45	1,45	1,45	1,45	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400410052	1,45	1,45	1,45	1,45	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
expeditie	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: referentie v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadhagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)
400410104	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410106	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410054	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
401410093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
401411111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
401411113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
401411115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
401411176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400409140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410080	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410087	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
400410052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
expeditie	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0

Model: referentie v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadhagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)
400410104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401410093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400409140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
expeditie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: referentie v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadhagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)
400410104	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410054	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401410093	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411111	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401411176	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400409140	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410080	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410084	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410087	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410120	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410121	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410051	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400410052	0	0	0	0	0	0	0	0	0
expeditie	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: referentie v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
400410104	0	0	0
400410106	0	0	0
400410054	0	0	0
401410093	0	0	0
401411111	0	0	0
401411113	0	0	0
401411115	0	0	0
401411176	0	0	0
400409140	0	0	0
400410080	0	0	0
400410084	0	0	0
400410087	0	0	0
400410120	0	0	0
400410121	0	0	0
400410051	0	0	0
400410052	0	0	0
expeditie	0	0	0

Model: referentie v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1 6-4-2021 1
2 6-4-2021 2
3 6-4-2021 3
4 6-4-2021 4
5 6-4-2021 5

6 6-4-2021 6
7 6-4-2021 7
8 6-4-2021 8
9 6-4-2021 9
10 6-4-2021 10

11 6-4-2021 11
12 6-4-2021 12
13 6-4-2021 13
16 6-4-2021 16
17 6-4-2021 17

2 6-4-2021 2
3 6-4-2021 3
4 6-4-2021 4
5 6-4-2021 5
6 6-4-2021 6

7 6-4-2021 7
8 6-4-2021 8
9 6-4-2021 9
10 6-4-2021 10
11 6-4-2021 11

12 6-4-2021 12
13 6-4-2021 13
14 6-4-2021 14
15 6-4-2021 15
16 6-4-2021 16

17 6-4-2021 17
18 6-4-2021 18
20 6-4-2021 20
21 6-4-2021 21
22 6-4-2021 22

Model: referentie v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
23	6-4-2021 23
24	6-4-2021 24
25	6-4-2021 25
26	6-4-2021 26
27	6-4-2021 27
28	6-4-2021 28
29	6-4-2021 29
30	6-4-2021 30
31	6-4-2021 31
32	6-4-2021 32
33	6-4-2021 33
34	6-4-2021 34
35	6-4-2021 35
36	6-4-2021 36
1	6-4-2021 1
2	6-4-2021 2
3	6-4-2021 3
4	6-4-2021 4
5	6-4-2021 5
6	6-4-2021 6
7	6-4-2021 7
8	6-4-2021 8
9	6-4-2021 9
10	6-4-2021 10
11	6-4-2021 11
12	6-4-2021 12
13	6-4-2021 13
14	6-4-2021 14
15	6-4-2021 15
16	6-4-2021 16
17	6-4-2021 17
18	6-4-2021 18
19	6-4-2021 19
20	6-4-2021 20
21	6-4-2021 21

Model: referentie v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
22	6-4-2021 22
23	6-4-2021 23
24	6-4-2021 24
25	6-4-2021 25
26	6-4-2021 26
27	6-4-2021 27
28	6-4-2021 28
29	6-4-2021 29
30	6-4-2021 30
31	6-4-2021 31
32	6-4-2021 32
33	6-4-2021 33
34	6-4-2021 34
35	6-4-2021 35
36	6-4-2021 36
37	6-4-2021 37
38	6-4-2021 38
39	6-4-2021 39
40	6-4-2021 40
41	6-4-2021 41
42	6-4-2021 42
43	6-4-2021 43
44	6-4-2021 44
45	6-4-2021 45
46	6-4-2021 46
47	6-4-2021 47
48	6-4-2021 48
49	6-4-2021 49
50	6-4-2021 50
51	6-4-2021 51
52	6-4-2021 52
53	6-4-2021 53
54	6-4-2021 54
55	6-4-2021 55
56	6-4-2021 56

Model: referentie v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
57	6-4-2021 57
58	6-4-2021 58
59	6-4-2021 59
60	6-4-2021 60
61	6-4-2021 61
62	6-4-2021 62
63	6-4-2021 63
64	6-4-2021 64
65	6-4-2021 65
66	6-4-2021 66
67	6-4-2021 67
68	6-4-2021 68
69	6-4-2021 69
70	6-4-2021 70
71	6-4-2021 71
72	6-4-2021 72
73	6-4-2021 73
74	6-4-2021 74
75	6-4-2021 75
76	6-4-2021 76
77	6-4-2021 77
78	6-4-2021 78
79	6-4-2021 79
80	6-4-2021 80
81	6-4-2021 81
82	6-4-2021 82
83	6-4-2021 83
84	6-4-2021 84
85	6-4-2021 85
87	6-4-2021 87
88	6-4-2021 88
89	6-4-2021 89
90	6-4-2021 90
91	6-4-2021 91
92	6-4-2021 92

Model: referentie v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
93	6-4-2021 93
94	6-4-2021 94
95	6-4-2021 95
96	6-4-2021 96
97	6-4-2021 97
98	6-4-2021 98
99	6-4-2021 99
100	6-4-2021 100
101	6-4-2021 101
102	6-4-2021 102
103	6-4-2021 103
104	6-4-2021 104
105	6-4-2021 105
106	6-4-2021 106
107	6-4-2021 107
108	6-4-2021 108
109	6-4-2021 109
110	6-4-2021 110
111	6-4-2021 111
112	6-4-2021 112
113	6-4-2021 113
114	6-4-2021 114
115	6-4-2021 115
116	6-4-2021 116
117	6-4-2021 117
118	6-4-2021 118
119	6-4-2021 119
120	6-4-2021 120
121	6-4-2021 121
122	6-4-2021 122
123	6-4-2021 123
124	6-4-2021 124
125	6-4-2021 125
126	6-4-2021 126
127	6-4-2021 127

Model: referentie v5 - 2025
versie 1 van Stadshagen - Stadshagen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

128 6-4-2021 128
129 6-4-2021 129
130 6-4-2021 130
131 6-4-2021 131
132 6-4-2021 132

133 6-4-2021 133
134 6-4-2021 134
135 6-4-2021 135
136 6-4-2021 136
137 6-4-2021 137

138 6-4-2021 138
139 6-4-2021 139
140 6-4-2021 140
141 6-4-2021 141
142 6-4-2021 142

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 #	Overschrijdingen uur limiet [-]
142	6-4-2021 142	200345,27	505455,20	11,6	10,8	0,8		0
141	6-4-2021 141	200339,21	505435,86	11,9	10,8	1,1		0
140	6-4-2021 140	200333,23	505416,51	11,9	10,8	1,1		0
139	6-4-2021 139	200327,25	505397,15	11,9	10,8	1,1		0
138	6-4-2021 138	200321,23	505377,80	11,9	10,8	1,1		0
137	6-4-2021 137	200315,12	505358,49	11,9	10,8	1,1		0
136	6-4-2021 136	200309,01	505339,17	11,9	10,8	1,1		0
135	6-4-2021 135	200302,90	505319,85	11,9	10,8	1,1		0
134	6-4-2021 134	200297,00	505300,47	11,9	10,8	1,1		0
133	6-4-2021 133	200290,99	505281,13	10,9	10,8	0,1		0
132	6-4-2021 132	200274,64	505272,27	11,6	10,8	0,8		0
131	6-4-2021 131	200257,40	505266,73	11,1	10,8	0,3		0
130	6-4-2021 130	200263,80	505248,27	11,1	10,8	0,3		0
129	6-4-2021 129	200269,65	505229,15	11,1	10,8	0,3		0
128	6-4-2021 128	200265,43	505209,52	11,1	10,8	0,3		0
127	6-4-2021 127	200259,90	505190,03	11,1	10,8	0,3		0
126	6-4-2021 126	200253,97	505170,67	11,1	10,8	0,3		0
125	6-4-2021 125	200247,82	505151,36	11,1	10,8	0,3		0
124	6-4-2021 124	200242,67	505131,77	11,6	10,8	0,7		0
123	6-4-2021 123	200237,81	505112,10	11,6	10,8	0,8		0
122	6-4-2021 122	200232,22	505092,63	11,8	10,8	0,9		0
121	6-4-2021 121	200226,32	505073,25	11,8	10,8	1,0		0
120	6-4-2021 120	200220,49	505053,85	11,8	10,8	1,0		0
119	6-4-2021 119	200214,53	505034,48	11,8	10,8	1,0		0
118	6-4-2021 118	200208,58	505015,12	11,8	10,8	1,0		0
117	6-4-2021 117	200202,62	504995,75	13,1	12,2	0,9		0
116	6-4-2021 116	200196,67	504976,39	13,1	12,2	0,9		0
115	6-4-2021 115	200190,71	504957,02	13,0	12,2	0,9		0
114	6-4-2021 114	200184,61	504937,71	12,9	12,2	0,7		0
113	6-4-2021 113	200169,38	504927,99	12,2	12,2	0,1		0
112	6-4-2021 112	200159,10	504942,28	12,2	12,2	0,1		0
111	6-4-2021 111	200163,93	504961,77	12,9	12,2	0,8		0
110	6-4-2021 110	200169,88	504981,14	13,0	12,2	0,8		0
109	6-4-2021 109	200175,84	505000,50	11,7	10,8	0,9		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 #	Overschrijdingen uur limiet [-]
108	6-4-2021 108	200181,79	505019,87	11,7	10,8	0,9		0
107	6-4-2021 107	200187,75	505039,23	11,7	10,8	0,9		0
106	6-4-2021 106	200193,70	505058,60	11,7	10,8	0,9		0
105	6-4-2021 105	200199,65	505077,96	11,7	10,8	0,9		0
104	6-4-2021 104	200205,47	505097,37	11,7	10,8	0,9		0
103	6-4-2021 103	200211,15	505116,81	11,7	10,8	0,9		0
102	6-4-2021 102	200216,03	505136,48	11,5	10,8	0,7		0
101	6-4-2021 101	200221,08	505156,10	11,0	10,8	0,2		0
100	6-4-2021 100	200227,11	505175,44	11,0	10,8	0,2		0
99	6-4-2021 99	200233,17	505194,76	11,1	10,8	0,2		0
98	6-4-2021 98	200238,71	505214,25	11,1	10,8	0,2		0
97	6-4-2021 97	200240,21	505233,91	11,1	10,8	0,2		0
96	6-4-2021 96	200232,53	505252,62	11,0	10,8	0,2		0
95	6-4-2021 95	200224,48	505271,21	11,0	10,8	0,1		0
94	6-4-2021 94	200216,17	505289,69	10,9	10,8	0,1		0
93	6-4-2021 93	200207,82	505308,15	10,9	10,8	0,1		0
92	6-4-2021 92	200199,32	505326,54	10,9	10,8	0,1		0
91	6-4-2021 91	200190,61	505344,83	10,9	10,8	0,0		0
90	6-4-2021 90	200181,89	505363,12	10,9	10,8	0,0		0
89	6-4-2021 89	200173,17	505381,41	10,9	10,8	0,0		0
88	6-4-2021 88	200164,64	505399,78	10,8	10,8	0,0		0
87	6-4-2021 87	200162,63	505419,17	10,8	10,8	0,0		0
85	6-4-2021 85	200191,15	505406,49	10,9	10,8	0,0		0
84	6-4-2021 84	200199,85	505388,19	10,9	10,8	0,0		0
83	6-4-2021 83	200208,57	505369,90	10,9	10,8	0,1		0
82	6-4-2021 82	200217,28	505351,61	10,9	10,8	0,1		0
81	6-4-2021 81	200225,99	505333,32	10,9	10,8	0,1		0
80	6-4-2021 80	200234,40	505314,89	10,9	10,8	0,1		0
79	6-4-2021 79	200244,41	505297,39	10,9	10,8	0,1		0
78	6-4-2021 78	200262,02	505300,60	10,9	10,8	0,1		0
77	6-4-2021 77	200273,26	505315,31	12,2	10,8	1,3		0
76	6-4-2021 76	200279,29	505334,64	12,2	10,8	1,4		0
75	6-4-2021 75	200285,37	505353,97	12,2	10,8	1,4		0
74	6-4-2021 74	200291,48	505373,28	12,2	10,8	1,4		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 #	Overschrijdingen uur limiet [-]
73	6-4-2021 73	200297,58	505392,61	12,2	10,8	1,3		0
72	6-4-2021 72	200303,57	505411,96	12,2	10,8	1,4		0
71	6-4-2021 71	200309,55	505431,32	12,2	10,8	1,4		0
70	6-4-2021 70	200315,53	505450,68	12,2	10,8	1,4		0
69	6-4-2021 69	200322,26	505469,74	10,9	10,8	0,1		0
68	6-4-2021 68	200339,60	505472,50	10,9	10,8	0,1		0
67	6-4-2021 67	200608,86	505830,22	11,3	10,8	0,5		0
66	6-4-2021 66	200602,74	505810,94	11,3	10,8	0,5		0
65	6-4-2021 65	200596,72	505791,63	11,4	10,8	0,5		0
64	6-4-2021 64	200590,70	505772,32	11,4	10,8	0,5		0
63	6-4-2021 63	200584,68	505753,01	11,4	10,8	0,6		0
62	6-4-2021 62	200578,61	505733,72	11,4	10,8	0,6		0
61	6-4-2021 61	200572,64	505714,39	11,4	10,8	0,6		0
60	6-4-2021 60	200566,79	505695,03	11,4	10,8	0,6		0
59	6-4-2021 59	200560,63	505675,77	11,4	10,8	0,6		0
58	6-4-2021 58	200554,59	505656,46	11,4	10,8	0,6		0
57	6-4-2021 57	200548,54	505637,16	11,4	10,8	0,6		0
56	6-4-2021 56	200542,51	505617,85	11,4	10,8	0,6		0
55	6-4-2021 55	200536,50	505598,54	11,4	10,8	0,6		0
54	6-4-2021 54	200530,47	505579,23	11,4	10,8	0,6		0
53	6-4-2021 53	200524,44	505559,93	11,4	10,8	0,6		0
52	6-4-2021 52	200518,41	505540,62	11,4	10,8	0,6		0
51	6-4-2021 51	200512,38	505521,31	11,4	10,8	0,6		0
50	6-4-2021 50	200506,35	505502,00	11,4	10,8	0,5		0
49	6-4-2021 49	200500,33	505482,70	11,4	10,8	0,5		0
48	6-4-2021 48	200494,31	505463,38	11,3	10,8	0,5		0
47	6-4-2021 47	200488,32	505444,06	11,3	10,8	0,4		0
46	6-4-2021 46	200482,39	505424,73	12,5	10,8	1,7		0
45	6-4-2021 45	200476,37	505405,42	12,9	10,8	2,0		0
44	6-4-2021 44	200470,34	505386,11	12,9	10,8	2,1		0
43	6-4-2021 43	200464,31	505366,80	12,9	10,8	2,1		0
42	6-4-2021 42	200458,28	505347,50	12,9	10,8	2,0		0
41	6-4-2021 41	200452,33	505328,16	12,8	10,8	2,0		0
40	6-4-2021 40	200446,41	505308,82	12,7	10,8	1,9		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
39	6-4-2021 39	200440,49	505289,48	12,5	10,8	1,7		0
38	6-4-2021 38	200439,96	505270,57	10,9	10,8	0,1		0
37	6-4-2021 37	200456,42	505263,88	10,9	10,8	0,1		0
36	6-4-2021 36	200466,17	505281,13	11,7	10,8	0,9		0
35	6-4-2021 35	200472,09	505300,47	11,8	10,8	0,9		0
34	6-4-2021 34	200478,01	505319,82	11,8	10,8	1,0		0
33	6-4-2021 33	200483,95	505339,15	11,9	10,8	1,1		0
32	6-4-2021 32	200489,99	505358,46	11,9	10,8	1,1		0
31	6-4-2021 31	200496,02	505377,76	11,9	10,8	1,1		0
30	6-4-2021 30	200502,05	505397,07	11,9	10,8	1,1		0
29	6-4-2021 29	200508,07	505416,38	11,7	10,8	0,8		0
28	6-4-2021 28	200514,00	505435,72	11,4	10,8	0,6		0
27	6-4-2021 27	200519,99	505455,04	11,5	10,8	0,7		0
26	6-4-2021 26	200526,00	505474,35	11,5	10,8	0,7		0
25	6-4-2021 25	200532,03	505493,66	11,5	10,8	0,7		0
24	6-4-2021 24	200538,06	505512,96	11,5	10,8	0,7		0
23	6-4-2021 23	200544,09	505532,27	11,5	10,8	0,7		0
22	6-4-2021 22	200550,12	505551,58	11,5	10,8	0,7		0
21	6-4-2021 21	200556,15	505570,89	11,5	10,8	0,7		0
20	6-4-2021 20	200562,18	505590,19	11,5	10,8	0,7		0
19	6-4-2021 19	200568,19	505609,51	11,5	10,8	0,7		0
18	6-4-2021 18	200574,22	505628,81	11,5	10,8	0,7		0
17	6-4-2021 17	200580,26	505648,12	11,5	10,8	0,7		0
16	6-4-2021 16	200586,31	505667,42	11,5	10,8	0,7		0
15	6-4-2021 15	200592,45	505686,69	11,5	10,8	0,7		0
14	6-4-2021 14	200598,33	505706,04	11,5	10,8	0,7		0
13	6-4-2021 13	200604,29	505725,37	11,5	10,8	0,7		0
12	6-4-2021 12	200610,35	505744,66	11,5	10,8	0,7		0
11	6-4-2021 11	200616,38	505763,97	11,5	10,8	0,7		0
10	6-4-2021 10	200622,40	505783,28	11,5	10,8	0,7		0
9	6-4-2021 9	200628,42	505802,59	11,5	10,8	0,7		0
8	6-4-2021 8	200634,40	505821,92	11,5	10,8	0,7		0
7	6-4-2021 7	200640,20	505841,29	11,5	10,8	0,7		0
6	6-4-2021 6	200645,95	505860,68	11,4	10,8	0,6		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 #	Overschrijdingen uur limiet [-]
5	6-4-2021 5	200651,31	505880,17	11,3	10,8	0,4		0
4	6-4-2021 4	200642,85	505895,88	11,1	10,8	0,3		0
3	6-4-2021 3	200626,48	505888,22	11,1	10,8	0,3		0
2	6-4-2021 2	200620,26	505869,02	11,2	10,8	0,4		0
1	6-4-2021 1	200614,51	505849,63	11,3	10,8	0,5		0
36	6-4-2021 36	200476,38	505446,41	11,1	10,8	0,3		0
35	6-4-2021 35	200457,21	505452,36	11,0	10,8	0,2		0
34	6-4-2021 34	200438,04	505458,31	11,0	10,8	0,1		0
33	6-4-2021 33	200418,87	505464,27	10,9	10,8	0,1		0
32	6-4-2021 32	200399,70	505470,22	10,9	10,8	0,1		0
31	6-4-2021 31	200380,53	505476,17	10,9	10,8	0,1		0
30	6-4-2021 30	200361,36	505482,12	10,9	10,8	0,1		0
29	6-4-2021 29	200342,59	505488,98	10,9	10,8	0,1		0
28	6-4-2021 28	200322,89	505491,98	10,9	10,8	0,1		0
27	6-4-2021 27	200306,78	505481,30	10,9	10,8	0,1		0
26	6-4-2021 26	200289,81	505471,35	10,9	10,8	0,1		0
25	6-4-2021 25	200271,57	505462,98	10,9	10,8	0,1		0
24	6-4-2021 24	200253,32	505454,62	10,9	10,8	0,0		0
23	6-4-2021 23	200235,07	505446,26	10,9	10,8	0,0		0
22	6-4-2021 22	200216,83	505437,89	10,9	10,8	0,0		0
21	6-4-2021 21	200198,58	505429,53	10,9	10,8	0,0		0
20	6-4-2021 20	200180,21	505421,45	10,8	10,8	0,0		0
18	6-4-2021 18	200187,00	505410,26	10,9	10,8	0,0		0
17	6-4-2021 17	200205,29	505418,52	10,9	10,8	0,0		0
16	6-4-2021 16	200223,54	505426,89	10,9	10,8	0,0		0
15	6-4-2021 15	200241,78	505435,25	10,9	10,8	0,0		0
14	6-4-2021 14	200260,03	505443,62	10,9	10,8	0,1		0
13	6-4-2021 13	200278,28	505451,98	10,9	10,8	0,1		0
12	6-4-2021 12	200296,52	505460,34	10,9	10,8	0,1		0
11	6-4-2021 11	200313,79	505469,87	10,9	10,8	0,1		0
10	6-4-2021 10	200329,88	505478,40	10,9	10,8	0,1		0
9	6-4-2021 9	200349,05	505472,54	10,9	10,8	0,1		0
8	6-4-2021 8	200368,22	505466,59	10,9	10,8	0,1		0
7	6-4-2021 7	200387,39	505460,64	10,9	10,8	0,1		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
6	6-4-2021 6	200406,56	505454,68	10,9	10,8	0,1		0
5	6-4-2021 5	200425,73	505448,73	10,9	10,8	0,1		0
4	6-4-2021 4	200444,90	505442,78	11,0	10,8	0,2		0
3	6-4-2021 3	200464,07	505436,83	11,0	10,8	0,2		0
2	6-4-2021 2	200483,17	505430,68	12,3	10,8	1,5		0
17	6-4-2021 17	200353,74	505379,91	11,0	10,8	0,2		0
16	6-4-2021 16	200333,89	505386,15	11,0	10,8	0,2		0
13	6-4-2021 13	200337,89	505377,76	11,0	10,8	0,2		0
12	6-4-2021 12	200357,74	505371,53	11,0	10,8	0,2		0
11	6-4-2021 11	200377,59	505365,29	11,0	10,8	0,2		0
10	6-4-2021 10	200397,43	505359,05	11,0	10,8	0,2		0
9	6-4-2021 9	200417,28	505352,82	11,0	10,8	0,2		0
8	6-4-2021 8	200437,13	505346,58	11,0	10,8	0,2		0
7	6-4-2021 7	200456,98	505340,36	12,9	10,8	2,1		0
6	6-4-2021 6	200472,58	505341,96	--	--	--		0
5	6-4-2021 5	200452,97	505348,73	11,0	10,8	0,2		0
4	6-4-2021 4	200433,12	505354,96	11,0	10,8	0,2		0
3	6-4-2021 3	200413,28	505361,20	11,0	10,8	0,2		0
2	6-4-2021 2	200393,43	505367,44	11,0	10,8	0,2		0
1	6-4-2021 1	200373,58	505373,68	11,0	10,8	0,2		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
142	6-4-2021 142	200345,27	505455,20	15,0	14,8	0,2		6
141	6-4-2021 141	200339,21	505435,86	15,0	14,8	0,2		6
140	6-4-2021 140	200333,23	505416,51	15,0	14,8	0,2		6
139	6-4-2021 139	200327,25	505397,15	15,0	14,8	0,2		6
138	6-4-2021 138	200321,23	505377,80	15,0	14,8	0,2		6
137	6-4-2021 137	200315,12	505358,49	15,0	14,8	0,2		6
136	6-4-2021 136	200309,01	505339,17	15,0	14,8	0,2		6
135	6-4-2021 135	200302,90	505319,85	15,0	14,8	0,2		6
134	6-4-2021 134	200297,00	505300,47	15,0	14,8	0,2		6
133	6-4-2021 133	200290,99	505281,13	14,9	14,8	0,0		6
132	6-4-2021 132	200274,64	505272,27	15,0	14,8	0,1		6
131	6-4-2021 131	200257,40	505266,73	14,9	14,8	0,1		6
130	6-4-2021 130	200263,80	505248,27	14,9	14,8	0,1		6
129	6-4-2021 129	200269,65	505229,15	14,9	14,8	0,1		6
128	6-4-2021 128	200265,43	505209,52	14,9	14,8	0,1		6
127	6-4-2021 127	200259,90	505190,03	14,9	14,8	0,1		6
126	6-4-2021 126	200253,97	505170,67	14,9	14,8	0,0		6
125	6-4-2021 125	200247,82	505151,36	14,9	14,8	0,0		6
124	6-4-2021 124	200242,67	505131,77	15,0	14,8	0,1		6
123	6-4-2021 123	200237,81	505112,10	15,0	14,8	0,1		6
122	6-4-2021 122	200232,22	505092,63	15,0	14,8	0,2		6
121	6-4-2021 121	200226,32	505073,25	15,0	14,8	0,2		6
120	6-4-2021 120	200220,49	505053,85	15,0	14,8	0,2		6
119	6-4-2021 119	200214,53	505034,48	15,0	14,8	0,2		6
118	6-4-2021 118	200208,58	505015,12	15,0	14,8	0,2		6
117	6-4-2021 117	200202,62	504995,75	15,0	14,9	0,2		6
116	6-4-2021 116	200196,67	504976,39	15,0	14,9	0,2		6
115	6-4-2021 115	200190,71	504957,02	15,0	14,9	0,1		6
114	6-4-2021 114	200184,61	504937,71	15,0	14,9	0,1		6
113	6-4-2021 113	200169,38	504927,99	14,9	14,9	0,0		6
112	6-4-2021 112	200159,10	504942,28	14,9	14,9	0,0		6
111	6-4-2021 111	200163,93	504961,77	15,0	14,9	0,1		6
110	6-4-2021 110	200169,88	504981,14	15,0	14,9	0,1		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
109	6-4-2021 109	200175,84	505000,50	15,0	14,8	0,1		6
108	6-4-2021 108	200181,79	505019,87	15,0	14,8	0,1		6
107	6-4-2021 107	200187,75	505039,23	15,0	14,8	0,2		6
106	6-4-2021 106	200193,70	505058,60	15,0	14,8	0,2		6
105	6-4-2021 105	200199,65	505077,96	15,0	14,8	0,2		6
104	6-4-2021 104	200205,47	505097,37	15,0	14,8	0,1		6
103	6-4-2021 103	200211,15	505116,81	15,0	14,8	0,1		6
102	6-4-2021 102	200216,03	505136,48	15,0	14,8	0,1		6
101	6-4-2021 101	200221,08	505156,10	14,9	14,8	0,0		6
100	6-4-2021 100	200227,11	505175,44	14,9	14,8	0,0		6
99	6-4-2021 99	200233,17	505194,76	14,9	14,8	0,0		6
98	6-4-2021 98	200238,71	505214,25	14,9	14,8	0,0		6
97	6-4-2021 97	200240,21	505233,91	14,9	14,8	0,0		6
96	6-4-2021 96	200232,53	505252,62	14,9	14,8	0,0		6
95	6-4-2021 95	200224,48	505271,21	14,9	14,8	0,0		6
94	6-4-2021 94	200216,17	505289,69	14,9	14,8	0,0		6
93	6-4-2021 93	200207,82	505308,15	14,9	14,8	0,0		6
92	6-4-2021 92	200199,32	505326,54	14,9	14,8	0,0		6
91	6-4-2021 91	200190,61	505344,83	14,8	14,8	0,0		6
90	6-4-2021 90	200181,89	505363,12	14,8	14,8	0,0		6
89	6-4-2021 89	200173,17	505381,41	14,8	14,8	0,0		6
88	6-4-2021 88	200164,64	505399,78	14,8	14,8	0,0		6
87	6-4-2021 87	200162,63	505419,17	14,8	14,8	0,0		6
85	6-4-2021 85	200191,15	505406,49	14,8	14,8	0,0		6
84	6-4-2021 84	200199,85	505388,19	14,8	14,8	0,0		6
83	6-4-2021 83	200208,57	505369,90	14,8	14,8	0,0		6
82	6-4-2021 82	200217,28	505351,61	14,9	14,8	0,0		6
81	6-4-2021 81	200225,99	505333,32	14,9	14,8	0,0		6
80	6-4-2021 80	200234,40	505314,89	14,9	14,8	0,0		6
79	6-4-2021 79	200244,41	505297,39	14,9	14,8	0,0		6
78	6-4-2021 78	200262,02	505300,60	14,9	14,8	0,0		6
77	6-4-2021 77	200273,26	505315,31	15,1	14,8	0,2		6
76	6-4-2021 76	200279,29	505334,64	15,1	14,8	0,2		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
75	6-4-2021 75	200285,37	505353,97	15,1	14,8	0,2		6
74	6-4-2021 74	200291,48	505373,28	15,1	14,8	0,2		6
73	6-4-2021 73	200297,58	505392,61	15,1	14,8	0,2		6
72	6-4-2021 72	200303,57	505411,96	15,1	14,8	0,2		6
71	6-4-2021 71	200309,55	505431,32	15,1	14,8	0,2		6
70	6-4-2021 70	200315,53	505450,68	15,1	14,8	0,2		6
69	6-4-2021 69	200322,26	505469,74	14,9	14,8	0,0		6
68	6-4-2021 68	200339,60	505472,50	14,9	14,8	0,0		6
67	6-4-2021 67	200608,86	505830,22	14,9	14,8	0,1		6
66	6-4-2021 66	200602,74	505810,94	14,9	14,8	0,1		6
65	6-4-2021 65	200596,72	505791,63	14,9	14,8	0,1		6
64	6-4-2021 64	200590,70	505772,32	14,9	14,8	0,1		6
63	6-4-2021 63	200584,68	505753,01	14,9	14,8	0,1		6
62	6-4-2021 62	200578,61	505733,72	14,9	14,8	0,1		6
61	6-4-2021 61	200572,64	505714,39	14,9	14,8	0,1		6
60	6-4-2021 60	200566,79	505695,03	14,9	14,8	0,1		6
59	6-4-2021 59	200560,63	505675,77	14,9	14,8	0,1		6
58	6-4-2021 58	200554,59	505656,46	14,9	14,8	0,1		6
57	6-4-2021 57	200548,54	505637,16	14,9	14,8	0,1		6
56	6-4-2021 56	200542,51	505617,85	14,9	14,8	0,1		6
55	6-4-2021 55	200536,50	505598,54	14,9	14,8	0,1		6
54	6-4-2021 54	200530,47	505579,23	14,9	14,8	0,1		6
53	6-4-2021 53	200524,44	505559,93	14,9	14,8	0,1		6
52	6-4-2021 52	200518,41	505540,62	14,9	14,8	0,1		6
51	6-4-2021 51	200512,38	505521,31	14,9	14,8	0,1		6
50	6-4-2021 50	200506,35	505502,00	14,9	14,8	0,1		6
49	6-4-2021 49	200500,33	505482,70	14,9	14,8	0,1		6
48	6-4-2021 48	200494,31	505463,38	14,9	14,8	0,1		6
47	6-4-2021 47	200488,32	505444,06	14,9	14,8	0,1		6
46	6-4-2021 46	200482,39	505424,73	15,1	14,8	0,3		6
45	6-4-2021 45	200476,37	505405,42	15,2	14,8	0,3		6
44	6-4-2021 44	200470,34	505386,11	15,2	14,8	0,3		6
43	6-4-2021 43	200464,31	505366,80	15,2	14,8	0,3		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
42	6-4-2021 42	200458,28	505347,50	15,2	14,8	0,3		6
41	6-4-2021 41	200452,33	505328,16	15,2	14,8	0,3		6
40	6-4-2021 40	200446,41	505308,82	15,1	14,8	0,3		6
39	6-4-2021 39	200440,49	505289,48	15,1	14,8	0,3		6
38	6-4-2021 38	200439,96	505270,57	14,9	14,8	0,0		6
37	6-4-2021 37	200456,42	505263,88	14,9	14,8	0,0		6
36	6-4-2021 36	200466,17	505281,13	15,0	14,8	0,2		6
35	6-4-2021 35	200472,09	505300,47	15,0	14,8	0,2		6
34	6-4-2021 34	200478,01	505319,82	15,0	14,8	0,2		6
33	6-4-2021 33	200483,95	505339,15	15,0	14,8	0,2		6
32	6-4-2021 32	200489,99	505358,46	15,0	14,8	0,2		6
31	6-4-2021 31	200496,02	505377,76	15,0	14,8	0,2		6
30	6-4-2021 30	200502,05	505397,07	15,0	14,8	0,2		6
29	6-4-2021 29	200508,07	505416,38	15,0	14,8	0,2		6
28	6-4-2021 28	200514,00	505435,72	14,9	14,8	0,1		6
27	6-4-2021 27	200519,99	505455,04	15,0	14,8	0,1		6
26	6-4-2021 26	200526,00	505474,35	15,0	14,8	0,1		6
25	6-4-2021 25	200532,03	505493,66	15,0	14,8	0,1		6
24	6-4-2021 24	200538,06	505512,96	15,0	14,8	0,1		6
23	6-4-2021 23	200544,09	505532,27	15,0	14,8	0,1		6
22	6-4-2021 22	200550,12	505551,58	15,0	14,8	0,1		6
21	6-4-2021 21	200556,15	505570,89	15,0	14,8	0,1		6
20	6-4-2021 20	200562,18	505590,19	15,0	14,8	0,1		6
19	6-4-2021 19	200568,19	505609,51	15,0	14,8	0,1		6
18	6-4-2021 18	200574,22	505628,81	15,0	14,8	0,1		6
17	6-4-2021 17	200580,26	505648,12	15,0	14,8	0,1		6
16	6-4-2021 16	200586,31	505667,42	15,0	14,8	0,1		6
15	6-4-2021 15	200592,45	505686,69	15,0	14,8	0,1		6
14	6-4-2021 14	200598,33	505706,04	15,0	14,8	0,1		6
13	6-4-2021 13	200604,29	505725,37	15,0	14,8	0,1		6
12	6-4-2021 12	200610,35	505744,66	15,0	14,8	0,1		6
11	6-4-2021 11	200616,38	505763,97	15,0	14,8	0,1		6
10	6-4-2021 10	200622,40	505783,28	15,0	14,8	0,1		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
9	6-4-2021 9	200628,42	505802,59	15,0	14,8	0,1		6
8	6-4-2021 8	200634,40	505821,92	15,0	14,8	0,1		6
7	6-4-2021 7	200640,20	505841,29	15,0	14,8	0,1		6
6	6-4-2021 6	200645,95	505860,68	15,0	14,8	0,1		6
5	6-4-2021 5	200651,31	505880,17	14,9	14,8	0,1		6
4	6-4-2021 4	200642,85	505895,88	14,9	14,8	0,1		6
3	6-4-2021 3	200626,48	505888,22	14,9	14,8	0,1		6
2	6-4-2021 2	200620,26	505869,02	14,9	14,8	0,1		6
1	6-4-2021 1	200614,51	505849,63	14,9	14,8	0,1		6
36	6-4-2021 36	200476,38	505446,41	14,9	14,8	0,1		6
35	6-4-2021 35	200457,21	505452,36	14,9	14,8	0,0		6
34	6-4-2021 34	200438,04	505458,31	14,9	14,8	0,0		6
33	6-4-2021 33	200418,87	505464,27	14,9	14,8	0,0		6
32	6-4-2021 32	200399,70	505470,22	14,9	14,8	0,0		6
31	6-4-2021 31	200380,53	505476,17	14,9	14,8	0,0		6
30	6-4-2021 30	200361,36	505482,12	14,9	14,8	0,0		6
29	6-4-2021 29	200342,59	505488,98	14,9	14,8	0,0		6
28	6-4-2021 28	200322,89	505491,98	14,9	14,8	0,0		6
27	6-4-2021 27	200306,78	505481,30	14,9	14,8	0,0		6
26	6-4-2021 26	200289,81	505471,35	14,9	14,8	0,0		6
25	6-4-2021 25	200271,57	505462,98	14,8	14,8	0,0		6
24	6-4-2021 24	200253,32	505454,62	14,8	14,8	0,0		6
23	6-4-2021 23	200235,07	505446,26	14,8	14,8	0,0		6
22	6-4-2021 22	200216,83	505437,89	14,8	14,8	0,0		6
21	6-4-2021 21	200198,58	505429,53	14,8	14,8	0,0		6
20	6-4-2021 20	200180,21	505421,45	14,8	14,8	0,0		6
18	6-4-2021 18	200187,00	505410,26	14,8	14,8	0,0		6
17	6-4-2021 17	200205,29	505418,52	14,8	14,8	0,0		6
16	6-4-2021 16	200223,54	505426,89	14,8	14,8	0,0		6
15	6-4-2021 15	200241,78	505435,25	14,8	14,8	0,0		6
14	6-4-2021 14	200260,03	505443,62	14,8	14,8	0,0		6
13	6-4-2021 13	200278,28	505451,98	14,9	14,8	0,0		6
12	6-4-2021 12	200296,52	505460,34	14,9	14,8	0,0		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen	24 uur limiet [-]
11	6-4-2021 11	200313,79	505469,87	14,9	14,8	0,0		6
10	6-4-2021 10	200329,88	505478,40	14,9	14,8	0,0		6
9	6-4-2021 9	200349,05	505472,54	14,9	14,8	0,0		6
8	6-4-2021 8	200368,22	505466,59	14,9	14,8	0,0		6
7	6-4-2021 7	200387,39	505460,64	14,9	14,8	0,0		6
6	6-4-2021 6	200406,56	505454,68	14,9	14,8	0,0		6
5	6-4-2021 5	200425,73	505448,73	14,9	14,8	0,0		6
4	6-4-2021 4	200444,90	505442,78	14,9	14,8	0,0		6
3	6-4-2021 3	200464,07	505436,83	14,9	14,8	0,0		6
2	6-4-2021 2	200483,17	505430,68	15,1	14,8	0,2		6
17	6-4-2021 17	200353,74	505379,91	14,9	14,8	0,0		6
16	6-4-2021 16	200333,89	505386,15	14,9	14,8	0,0		6
13	6-4-2021 13	200337,89	505377,76	14,9	14,8	0,0		6
12	6-4-2021 12	200357,74	505371,53	14,9	14,8	0,0		6
11	6-4-2021 11	200377,59	505365,29	14,9	14,8	0,0		6
10	6-4-2021 10	200397,43	505359,05	14,9	14,8	0,0		6
9	6-4-2021 9	200417,28	505352,82	14,9	14,8	0,0		6
8	6-4-2021 8	200437,13	505346,58	14,9	14,8	0,0		6
7	6-4-2021 7	200456,98	505340,36	15,2	14,8	0,3		6
6	6-4-2021 6	200472,58	505341,96	--	--	--		--
5	6-4-2021 5	200452,97	505348,73	14,9	14,8	0,0		6
4	6-4-2021 4	200433,12	505354,96	14,9	14,8	0,0		6
3	6-4-2021 3	200413,28	505361,20	14,9	14,8	0,0		6
2	6-4-2021 2	200393,43	505367,44	14,9	14,8	0,0		6
1	6-4-2021 1	200373,58	505373,68	14,9	14,8	0,0		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
142	6-4-2021 142	200345,27	505455,20	8,5	8,4	0,0
141	6-4-2021 141	200339,21	505435,86	8,5	8,4	0,1
140	6-4-2021 140	200333,23	505416,51	8,5	8,4	0,1
139	6-4-2021 139	200327,25	505397,15	8,5	8,4	0,1
138	6-4-2021 138	200321,23	505377,80	8,5	8,4	0,1
137	6-4-2021 137	200315,12	505358,49	8,5	8,4	0,1
136	6-4-2021 136	200309,01	505339,17	8,5	8,4	0,1
135	6-4-2021 135	200302,90	505319,85	8,5	8,4	0,1
134	6-4-2021 134	200297,00	505300,47	8,5	8,4	0,1
133	6-4-2021 133	200290,99	505281,13	8,4	8,4	0,0
132	6-4-2021 132	200274,64	505272,27	8,5	8,4	0,0
131	6-4-2021 131	200257,40	505266,73	8,4	8,4	0,0
130	6-4-2021 130	200263,80	505248,27	8,4	8,4	0,0
129	6-4-2021 129	200269,65	505229,15	8,4	8,4	0,0
128	6-4-2021 128	200265,43	505209,52	8,4	8,4	0,0
127	6-4-2021 127	200259,90	505190,03	8,4	8,4	0,0
126	6-4-2021 126	200253,97	505170,67	8,4	8,4	0,0
125	6-4-2021 125	200247,82	505151,36	8,4	8,4	0,0
124	6-4-2021 124	200242,67	505131,77	8,5	8,4	0,0
123	6-4-2021 123	200237,81	505112,10	8,5	8,4	0,0
122	6-4-2021 122	200232,22	505092,63	8,5	8,4	0,0
121	6-4-2021 121	200226,32	505073,25	8,5	8,4	0,0
120	6-4-2021 120	200220,49	505053,85	8,5	8,4	0,0
119	6-4-2021 119	200214,53	505034,48	8,5	8,4	0,0
118	6-4-2021 118	200208,58	505015,12	8,5	8,4	0,0
117	6-4-2021 117	200202,62	504995,75	8,5	8,4	0,0
116	6-4-2021 116	200196,67	504976,39	8,5	8,4	0,0
115	6-4-2021 115	200190,71	504957,02	8,5	8,4	0,0
114	6-4-2021 114	200184,61	504937,71	8,4	8,4	0,0
113	6-4-2021 113	200169,38	504927,99	8,4	8,4	0,0
112	6-4-2021 112	200159,10	504942,28	8,4	8,4	0,0
111	6-4-2021 111	200163,93	504961,77	8,5	8,4	0,0
110	6-4-2021 110	200169,88	504981,14	8,5	8,4	0,0
109	6-4-2021 109	200175,84	505000,50	8,5	8,4	0,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
108	6-4-2021 108	200181,79	505019,87	8,5	8,4	0,0
107	6-4-2021 107	200187,75	505039,23	8,5	8,4	0,0
106	6-4-2021 106	200193,70	505058,60	8,5	8,4	0,0
105	6-4-2021 105	200199,65	505077,96	8,5	8,4	0,0
104	6-4-2021 104	200205,47	505097,37	8,5	8,4	0,0
103	6-4-2021 103	200211,15	505116,81	8,5	8,4	0,0
102	6-4-2021 102	200216,03	505136,48	8,5	8,4	0,0
101	6-4-2021 101	200221,08	505156,10	8,4	8,4	0,0
100	6-4-2021 100	200227,11	505175,44	8,4	8,4	0,0
99	6-4-2021 99	200233,17	505194,76	8,4	8,4	0,0
98	6-4-2021 98	200238,71	505214,25	8,4	8,4	0,0
97	6-4-2021 97	200240,21	505233,91	8,4	8,4	0,0
96	6-4-2021 96	200232,53	505252,62	8,4	8,4	0,0
95	6-4-2021 95	200224,48	505271,21	8,4	8,4	0,0
94	6-4-2021 94	200216,17	505289,69	8,4	8,4	0,0
93	6-4-2021 93	200207,82	505308,15	8,4	8,4	0,0
92	6-4-2021 92	200199,32	505326,54	8,4	8,4	0,0
91	6-4-2021 91	200190,61	505344,83	8,4	8,4	0,0
90	6-4-2021 90	200181,89	505363,12	8,4	8,4	0,0
89	6-4-2021 89	200173,17	505381,41	8,4	8,4	0,0
88	6-4-2021 88	200164,64	505399,78	8,4	8,4	0,0
87	6-4-2021 87	200162,63	505419,17	8,4	8,4	0,0
85	6-4-2021 85	200191,15	505406,49	8,4	8,4	0,0
84	6-4-2021 84	200199,85	505388,19	8,4	8,4	0,0
83	6-4-2021 83	200208,57	505369,90	8,4	8,4	0,0
82	6-4-2021 82	200217,28	505351,61	8,4	8,4	0,0
81	6-4-2021 81	200225,99	505333,32	8,4	8,4	0,0
80	6-4-2021 80	200234,40	505314,89	8,4	8,4	0,0
79	6-4-2021 79	200244,41	505297,39	8,4	8,4	0,0
78	6-4-2021 78	200262,02	505300,60	8,4	8,4	0,0
77	6-4-2021 77	200273,26	505315,31	8,5	8,4	0,1
76	6-4-2021 76	200279,29	505334,64	8,5	8,4	0,1
75	6-4-2021 75	200285,37	505353,97	8,5	8,4	0,1
74	6-4-2021 74	200291,48	505373,28	8,5	8,4	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
73	6-4-2021 73	200297,58	505392,61	8,5	8,4	0,1
72	6-4-2021 72	200303,57	505411,96	8,5	8,4	0,1
71	6-4-2021 71	200309,55	505431,32	8,5	8,4	0,1
70	6-4-2021 70	200315,53	505450,68	8,5	8,4	0,1
69	6-4-2021 69	200322,26	505469,74	8,4	8,4	0,0
68	6-4-2021 68	200339,60	505472,50	8,4	8,4	0,0
67	6-4-2021 67	200608,86	505830,22	8,5	8,4	0,0
66	6-4-2021 66	200602,74	505810,94	8,5	8,4	0,0
65	6-4-2021 65	200596,72	505791,63	8,5	8,4	0,0
64	6-4-2021 64	200590,70	505772,32	8,5	8,4	0,0
63	6-4-2021 63	200584,68	505753,01	8,5	8,4	0,0
62	6-4-2021 62	200578,61	505733,72	8,5	8,4	0,0
61	6-4-2021 61	200572,64	505714,39	8,5	8,4	0,0
60	6-4-2021 60	200566,79	505695,03	8,5	8,4	0,0
59	6-4-2021 59	200560,63	505675,77	8,5	8,4	0,0
58	6-4-2021 58	200554,59	505656,46	8,5	8,4	0,0
57	6-4-2021 57	200548,54	505637,16	8,5	8,4	0,0
56	6-4-2021 56	200542,51	505617,85	8,5	8,4	0,0
55	6-4-2021 55	200536,50	505598,54	8,5	8,4	0,0
54	6-4-2021 54	200530,47	505579,23	8,5	8,4	0,0
53	6-4-2021 53	200524,44	505559,93	8,5	8,4	0,0
52	6-4-2021 52	200518,41	505540,62	8,5	8,4	0,0
51	6-4-2021 51	200512,38	505521,31	8,5	8,4	0,0
50	6-4-2021 50	200506,35	505502,00	8,5	8,4	0,0
49	6-4-2021 49	200500,33	505482,70	8,5	8,4	0,0
48	6-4-2021 48	200494,31	505463,38	8,5	8,4	0,0
47	6-4-2021 47	200488,32	505444,06	8,5	8,4	0,0
46	6-4-2021 46	200482,39	505424,73	8,5	8,4	0,1
45	6-4-2021 45	200476,37	505405,42	8,5	8,4	0,1
44	6-4-2021 44	200470,34	505386,11	8,5	8,4	0,1
43	6-4-2021 43	200464,31	505366,80	8,5	8,4	0,1
42	6-4-2021 42	200458,28	505347,50	8,5	8,4	0,1
41	6-4-2021 41	200452,33	505328,16	8,5	8,4	0,1
40	6-4-2021 40	200446,41	505308,82	8,5	8,4	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
39	6-4-2021 39	200440,49	505289,48	8,5	8,4	0,1
38	6-4-2021 38	200439,96	505270,57	8,4	8,4	0,0
37	6-4-2021 37	200456,42	505263,88	8,4	8,4	0,0
36	6-4-2021 36	200466,17	505281,13	8,5	8,4	0,0
35	6-4-2021 35	200472,09	505300,47	8,5	8,4	0,0
34	6-4-2021 34	200478,01	505319,82	8,5	8,4	0,0
33	6-4-2021 33	200483,95	505339,15	8,5	8,4	0,1
32	6-4-2021 32	200489,99	505358,46	8,5	8,4	0,1
31	6-4-2021 31	200496,02	505377,76	8,5	8,4	0,1
30	6-4-2021 30	200502,05	505397,07	8,5	8,4	0,1
29	6-4-2021 29	200508,07	505416,38	8,5	8,4	0,0
28	6-4-2021 28	200514,00	505435,72	8,5	8,4	0,0
27	6-4-2021 27	200519,99	505455,04	8,5	8,4	0,0
26	6-4-2021 26	200526,00	505474,35	8,5	8,4	0,0
25	6-4-2021 25	200532,03	505493,66	8,5	8,4	0,0
24	6-4-2021 24	200538,06	505512,96	8,5	8,4	0,0
23	6-4-2021 23	200544,09	505532,27	8,5	8,4	0,0
22	6-4-2021 22	200550,12	505551,58	8,5	8,4	0,0
21	6-4-2021 21	200556,15	505570,89	8,5	8,4	0,0
20	6-4-2021 20	200562,18	505590,19	8,5	8,4	0,0
19	6-4-2021 19	200568,19	505609,51	8,5	8,4	0,0
18	6-4-2021 18	200574,22	505628,81	8,5	8,4	0,0
17	6-4-2021 17	200580,26	505648,12	8,5	8,4	0,0
16	6-4-2021 16	200586,31	505667,42	8,5	8,4	0,0
15	6-4-2021 15	200592,45	505686,69	8,5	8,4	0,0
14	6-4-2021 14	200598,33	505706,04	8,5	8,4	0,0
13	6-4-2021 13	200604,29	505725,37	8,5	8,4	0,0
12	6-4-2021 12	200610,35	505744,66	8,5	8,4	0,0
11	6-4-2021 11	200616,38	505763,97	8,5	8,4	0,0
10	6-4-2021 10	200622,40	505783,28	8,5	8,4	0,0
9	6-4-2021 9	200628,42	505802,59	8,5	8,4	0,0
8	6-4-2021 8	200634,40	505821,92	8,5	8,4	0,0
7	6-4-2021 7	200640,20	505841,29	8,5	8,4	0,0
6	6-4-2021 6	200645,95	505860,68	8,5	8,4	0,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
5	6-4-2021 5	200651,31	505880,17	8,5	8,4	0,0
4	6-4-2021 4	200642,85	505895,88	8,4	8,4	0,0
3	6-4-2021 3	200626,48	505888,22	8,4	8,4	0,0
2	6-4-2021 2	200620,26	505869,02	8,5	8,4	0,0
1	6-4-2021 1	200614,51	505849,63	8,5	8,4	0,0
36	6-4-2021 36	200476,38	505446,41	8,4	8,4	0,0
35	6-4-2021 35	200457,21	505452,36	8,4	8,4	0,0
34	6-4-2021 34	200438,04	505458,31	8,4	8,4	0,0
33	6-4-2021 33	200418,87	505464,27	8,4	8,4	0,0
32	6-4-2021 32	200399,70	505470,22	8,4	8,4	0,0
31	6-4-2021 31	200380,53	505476,17	8,4	8,4	0,0
30	6-4-2021 30	200361,36	505482,12	8,4	8,4	0,0
29	6-4-2021 29	200342,59	505488,98	8,4	8,4	0,0
28	6-4-2021 28	200322,89	505491,98	8,4	8,4	0,0
27	6-4-2021 27	200306,78	505481,30	8,4	8,4	0,0
26	6-4-2021 26	200289,81	505471,35	8,4	8,4	0,0
25	6-4-2021 25	200271,57	505462,98	8,4	8,4	0,0
24	6-4-2021 24	200253,32	505454,62	8,4	8,4	0,0
23	6-4-2021 23	200235,07	505446,26	8,4	8,4	0,0
22	6-4-2021 22	200216,83	505437,89	8,4	8,4	0,0
21	6-4-2021 21	200198,58	505429,53	8,4	8,4	0,0
20	6-4-2021 20	200180,21	505421,45	8,4	8,4	0,0
18	6-4-2021 18	200187,00	505410,26	8,4	8,4	0,0
17	6-4-2021 17	200205,29	505418,52	8,4	8,4	0,0
16	6-4-2021 16	200223,54	505426,89	8,4	8,4	0,0
15	6-4-2021 15	200241,78	505435,25	8,4	8,4	0,0
14	6-4-2021 14	200260,03	505443,62	8,4	8,4	0,0
13	6-4-2021 13	200278,28	505451,98	8,4	8,4	0,0
12	6-4-2021 12	200296,52	505460,34	8,4	8,4	0,0
11	6-4-2021 11	200313,79	505469,87	8,4	8,4	0,0
10	6-4-2021 10	200329,88	505478,40	8,4	8,4	0,0
9	6-4-2021 9	200349,05	505472,54	8,4	8,4	0,0
8	6-4-2021 8	200368,22	505466,59	8,4	8,4	0,0
7	6-4-2021 7	200387,39	505460,64	8,4	8,4	0,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: referentie v5 - 2025
 Resultaten voor model: referentie v5 - 2025
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
6	6-4-2021 6	200406,56	505454,68	8,4	8,4	0,0
5	6-4-2021 5	200425,73	505448,73	8,4	8,4	0,0
4	6-4-2021 4	200444,90	505442,78	8,4	8,4	0,0
3	6-4-2021 3	200464,07	505436,83	8,4	8,4	0,0
2	6-4-2021 2	200483,17	505430,68	8,5	8,4	0,1
17	6-4-2021 17	200353,74	505379,91	8,4	8,4	0,0
16	6-4-2021 16	200333,89	505386,15	8,4	8,4	0,0
13	6-4-2021 13	200337,89	505377,76	8,4	8,4	0,0
12	6-4-2021 12	200357,74	505371,53	8,4	8,4	0,0
11	6-4-2021 11	200377,59	505365,29	8,4	8,4	0,0
10	6-4-2021 10	200397,43	505359,05	8,4	8,4	0,0
9	6-4-2021 9	200417,28	505352,82	8,4	8,4	0,0
8	6-4-2021 8	200437,13	505346,58	8,4	8,4	0,0
7	6-4-2021 7	200456,98	505340,36	8,5	8,4	0,1
6	6-4-2021 6	200472,58	505341,96	--	--	--
5	6-4-2021 5	200452,97	505348,73	8,4	8,4	0,0
4	6-4-2021 4	200433,12	505354,96	8,4	8,4	0,0
3	6-4-2021 3	200413,28	505361,20	8,4	8,4	0,0
2	6-4-2021 2	200393,43	505367,44	8,4	8,4	0,0
1	6-4-2021 1	200373,58	505373,68	8,4	8,4	0,0