

## Onderzoek Luchtkwaliteit Goese Diep en Westerschans

Datum: 13 oktober 2016

Referentie: LKGDWS313102016-01

Referentie: LKGDWS313102016-01  
Rapporttitel: Onderzoek luchtkwaliteit Goese Diep en Westerschans  
Datum: 13 oktober 2016

Opdrachtgever: Gemeente Goes  
Postbus 2118  
4460 MC Goes

Contactpersoon: M. Koole

Behandeld door: ing. M.A.J. de Regt  
Gemeente Goes  
Postbus 2118  
4460 MC Goes

## Inhoudsopgave

1 Inleiding.....	4
2 Wettelijk kader .....	5
2.1 Grenswaarden.....	5
2.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007.....	5
2.3 Toepasbaarheidsbeginsel en significante blootstelling.....	6
3 Uitgangspunten van het onderzoek.....	7
3.1 Onderzochte situatie.....	7
3.2 Afbakening onderzoeksgebied.....	7
3.3 Verkeergegevens en omgevingskenmerken .....	7
3.4 Wijze van beoordeling.....	7
4 Resultaten .....	8
4.1 Resultaten jaar vaststelling bestemmingsplan (2016).....	8
4.2 Doorkijk naar de toekomst (2025) .....	8
5 Conclusie .....	9
Bijlagen.....	10
Model 2016	
Model 2025	
Invoeritems 2016	
Invoeritems 2025	
Rekenresultaten 2016	
Rekenresultaten 2025	

# 1 Inleiding

De gemeente Goes werkt aan de herontwikkeling van het bestemmingsplan Havenindustrie Gebied Goes. In dit gebied vindt een transitie plaats van (zware) bedrijvigheid naar een combinatie van een klein industrieterrein, een bedrijventerrein met bedrijven uit de lichte milieucategorie en wonen.

De Gemeente Goes heeft een onderzoek uitgevoerd waarmee de concentraties luchtverontreinigende stoffen zijn onderzocht en zijn beoordeeld. Dit onderzoek is uitgevoerd in het kader van de uitwerkingsplannen Goese Diep en Westerschans. Onderstaande figuur toont de ligging van het plangebied.

Figuur 1.1: Ligging Goese Diep en Westerschans



Industrieterrein Houthaven waar Haringman betonwaren is gevestigd is een gezoneerd industrieterrein. Verder is het het Goese Diep een uit te werken bestemming (2) voor woningbouw. De Westerschans (3) is eveneens uit te werken en hier worden appartementen en detailhandel mogelijk gemaakt. De ketelhaven (4) en het Eiland (5) zijn bestemd als bedrijventerrein waar onder voorwaarden wonen tot de mogelijkheden behoort.

De resultaten van het onderzoek luchtkwaliteit zijn samengevat in deze rapportage.

Figuur 1.2 toont de nieuwe situatie.



Figuur 1.2 Goese Schans

## **2 Wettelijk kader**

De belangrijkste wet- en regelgeving voor het milieuaspect luchtkwaliteit is vastgelegd in 'Titel 5.2 Luchtkwaliteitseisen' van de Wet milieubeheer (Wm). In samenhang met Titel 5.2 zijn de grenswaarden voor luchtkwaliteit in bijlage 2 van de Wm opgenomen. In Titel 5.2 Wm is bepaald dat bestuursorganen een besluit, dat gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit, kunnen nemen wanneer aannemelijk is dat aan één of meer van onderstaande grondslagen wordt voldaan:

- a. Er wordt voldaan aan de in bijlage 2 van de Wm opgenomen grenswaarden;
- b. Het besluit leidt (per saldo) niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- c. Het besluit draagt 'niet in betekenende mate' aan de jaargemiddelde concentraties
- d. stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub>);
- e. Het project is opgenomen in het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit
- f. (ook wel NSL genoemd).

Bij Titel 5.2 Wm horen uitvoeringsregels die zijn vastgelegd in Algemene Maatregelen van Bestuur (AMvB's) en ministeriële regelingen. Het gaat daarbij onder andere om de AMvB en Regeling niet in betekenende mate bijdragen, de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 en het Besluit Gevoelige bestemmingen.

### **2.1 Grenswaarden**

De (Europese) grenswaarden voor de concentraties van luchtverontreinigende stoffen in de buitenlucht zijn vastgelegd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer. Deze grenswaarden zijn gericht op de bescherming van de gezondheid van mensen en dienen op voorgeschreven data te zijn bereikt. In tabel 2.1 zijn de grenswaarden weergegeven.

Voor de beoordeling van de luchtkwaliteit zijn stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub>) in Nederland over het algemeen het meest kritisch. Voor deze stoffen is de kans het grootste dat de bijbehorende grenswaarden worden overschreden. Hierbij moet opgemerkt worden dat de grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> (200 µg/m<sup>3</sup>) in Nederland nergens meer dan 18 keer per jaar wordt overschreden. Dergelijke hoge concentraties doen zich niet voor en dit metingen over de afgelopen 10 jaar blijkt dat overschrijding van de uurnorm voor NO<sub>2</sub> niet meer aan de orde is.

#### **Fijn stof (PM<sub>2.5</sub>)**

Vanaf 1 januari 2016 moet ook aannemelijk worden gemaakt dat voldaan wordt aan de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie PM<sub>2.5</sub> (25 µg/m<sup>3</sup>). PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub> zijn sterk aan elkaar gerelateerd. Uitgaande van de huidige kennis over de emissies en concentraties PM<sub>2.5</sub> en PM<sub>10</sub> kan worden gesteld dat, als aan de grenswaarden voor PM<sub>10</sub> wordt voldaan, ook aan de grenswaarde voor PM<sub>2.5</sub> zal worden voldaan. Het risico dat een overschrijding optreedt voor PM<sub>2.5</sub> op een locatie waar wel aan de grenswaarden voor PM<sub>10</sub> wordt voldaan is dan ook zeer klein.

#### **Overige luchtverontreinigende stoffen**

Voor de overige stoffen luchtverontreinigende stoffen waarvoor grenswaarden zijn opgenomen in bijlage 2 Wm (zwaveldioxide, lood, koolmonoxide en benzeen), geldt dat de ruimte tot de grenswaarden zo groot is dat het aannemelijk is dat overschrijding van de voor die stoffen vastgestelde grenswaarden redelijkerwijs kan worden uitgesloten.

### **2.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007**

In de 'Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007' (Rbl2007) zijn regels vastgelegd voor de wijze van uitvoering van luchtkwaliteitonderzoeken. Bepaald is onder andere waar en hoe de luchtkwaliteit vastgesteld dient te worden en zijn een aantal standaardrekenmethoden voorgeschreven. Ook is vastgelegd dat gebruik gemaakt dient te worden van enkele generieke invoergegevens welke jaarlijks worden vastgesteld. Tot deze gegevens behoren onder andere de achtergrondconcentraties, de emissiefactoren voor het wegverkeer en de meteorologie.

### **2.3 Toepasbaarheidsbeginsel en significante blootstelling**

In artikel 5.19 Wm is vastgesteld op welke plaatsen geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats hoeft te vinden. Dit wordt beschreven in het zogenaamde toepasbaarheidsbeginsel. Er wordt niet getoetst op:

- a. locaties die zich bevinden in gebieden waartoe leden van het publiek geen toegang hebben en waar geen vaste bewoning is;
- b. terreinen waarop een of meer inrichtingen zijn gelegen, waar bepalingen betreffende gezondheid en veiligheid op arbeidsplaatsen van toepassing zijn. Het gaat hier om bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen waar ARBO-regels gelden;
- c. de rijbaan van wegen, en op de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang hebben tot de middenberm.

Op locaties waar de luchtkwaliteit beoordeeld dient te worden, wordt deze beoordeeld op plaatsen waar significante blootstelling van mensen plaatsvindt. Hierbij wordt gekeken naar het zogenaamde blootstellingscriterium zoals dat is opgenomen in de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007. Het gaat om blootstelling gedurende een periode die, in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur), significant is. Dit betekent bijvoorbeeld dat op een plaats waar een burger langdurig wordt blootgesteld (onder meer bij woningen) getoetst moet worden aan de jaargemiddelde grenswaarden.

### 3 Uitgangspunten van het onderzoek

De berekeningen zijn uitgevoerd met Geomilieu STACKS v2.62. In deze versie van de rekentool zijn de meest recente achtergrondconcentraties en emissiefactoren verwerkt. Geomilieu STACKS is geschikt voor het berekenen van de luchtkwaliteit langs wegen die binnen het toepassingsbereik van SRM1 en SRM2 vallen (zie Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007). In dit hoofdstuk worden de uitgangspunten van de uitgevoerde berekeningen besproken.

#### 3.1 Onderzochte situatie

De berekeningen zijn uitgevoerd voor het jaar 2016 waarbij uitgegaan is van de situatie na volledige realisatie van de aansluiting (de zogenaamde plansituatie). Om ook een doorkijk te geven naar de toekomst is eveneens een beoordeling uitgevoerd voor het jaar 2025 (10 jaar na vaststelling van het plan).

De berekeningen zijn uitgevoerd voor de in Nederland maatgevende stoffen NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub>.

#### 3.2 Afbakening onderzoeksgebied

Voor de afbakening van het onderzoeksgebied is uitgegaan van de relevante wegen in Havengebied Goes. Het gaat daarbij onder meer om de Ringbaan Oost, de Ringbaan West, Houtkade, Westhavendijk en de Albert Joachimikade.

#### 3.3 Verkeergegevens en omgevingskenmerken

De verkeersgegevens (etmaalintensiteiten) zijn gebaseerd op het GVVP 2012 van Goes. De intensiteiten voor het jaar 2012 en 2020 zijn, op basis van een autonome groei van 1,5% teruggerekend naar etmaalintensiteiten voor het jaar 2016 en 2025. De voertuigverdeling is afkomstig van tellingen

Tabel 3.1: Gehanteerde verkeercijfers

<b>Weg</b>	<b>Etmaalintensiteit 2016</b>	<b>Etmaalintensiteit 2025</b>
Albert Joachimikade	5200	6000
AJ van der Goeskade	700	750
Goese Diep	600	650
Houtkade	950	2250
Kalkblusserijstraat	100	100
Ketelkade	600	650
Ringbaan Oost	5400	9700
Ringbaan West	13500	16700
Scheepstimmermanstraat	40	40
Stadsvisserijstraat	50	50
Wachthuisstraat	60	60
Westhavendijk	4200	4850

#### 3.4 Wijze van beoordeling

De concentraties luchtverontreinigende stoffen zijn berekend langs de in dit onderzoek betrokken wegvakken van het onderzoekstracé en langs alle relevante wegen van het onderliggend wegennet.. Voor de rijkswegen zijn de toetspunten overgenomen uit de NSL Monitoringstool 2014 (NSL jaar 2016) en ter hoogte van de nieuwe aansluiting zijn de toetspunten verplaatst en/of toegevoegd.

Voor de relevante lokale wegen zijn de toetspunten op 5 meter van de wegrand gelegd. Aannemelijk is dat als op 5 meter uit de wegrand wordt voldaan aan de grenswaarden, ook op grotere afstand van de weg wordt voldaan aan de grenswaarden.

## 4 Resultaten

In dit hoofdstuk worden de berekende concentraties stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub>) besproken en beoordeeld. Alle berekeningsresultaten zijn door middel van figuren opgenomen in bijlage 2 bij dit rapport. Voor een beoordeling van de overige luchtverontreinigende stoffen waarvoor in de Wet milieubeheer grenswaarden zijn opgenomen wordt verwezen naar hoofdstuk 2.

### 4.1 Resultaten jaar vaststelling bestemmingsplan (2016)

In onderstaande tabel zijn de hoogst berekende concentraties NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub> per weg op de toetspunten weergegeven in 2016.

Tabel 4.1: Hoogst berekende concentraties NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub> (grenswaarden is grijs)

Weg	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>
Albert Joachimikade	30.2	19.5	12
AJ van der Goeskade	23.4	19.9	12.2
Goese Diep	16.9	19	11.7
Houtkade	18.1	19.4	11.9
Kalkblusserijstraat	16.7	19	11.7
Ketelkade	16.9	19	11.7
Ringbaan Oost	23.5	20	12.2
Ringbaan West	26.2	20.5	12.6
Scheepstimmermanstraat	16.7	19	11.7
Stadsvisserijstraat	16.7	19	11.7
Wachthuisstraat	16.7	19	11.7
Westhavendijk	22.8	19.8	12.1
<b>Norm</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>25</b>

Uit de resultaten blijkt dat de geldende grenswaarden voor de jaargemiddelde concentratie voor geen van de beschouwde stoffen wordt overschreden, de hoogst berekende jaargemiddelde concentraties liggen voor deze stoffen (ruim) onder de grenswaarden. Ook het aantal overschrijdingen van de grenswaarde voor de 24-uursgemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> ligt ruim onder het maximaal toegestane aantal van 35 overschrijdingen op jaarbasis.

### 4.2 Doorkijk naar de toekomst (2025)

In onderstaande tabel zijn de hoogst berekende concentraties NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub> per weg op de toetspunten weergegeven in 2025.

Tabel 4.2: Hoogst berekende concentraties NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub> (grenswaarden is grijs)

Weg	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>
Albert Joachimikade	21.8	19.3	11
AJ van der Goeskade	17.6	18.6	10.8
Goese Diep	13.9	17.8	10.4
Houtkade	13.8	18.4	10.7
Kalkblusserijstraat	13.7	17.8	10.4
Ketelkade	14.8	18.2	10.7
Ringbaan Oost	17.5	18.7	10.8
Ringbaan West	19.4	19.2	11.1
Scheepstimmermanstraat	13.7	17.8	10.4
Stadsvisserijstraat	13.7	17.8	10.4
Wachthuisstraat	13.7	17.8	10.4
Westhavendijk	17.2	18.6	10.8
<b>Norm</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>25</b>

Uit de resultaten blijkt dat de geldende grenswaarden voor de jaargemiddelde concentratie voor geen van de beschouwde stoffen wordt overschreden, de hoogst berekende jaargemiddelde concentraties liggen voor deze stoffen (ruim) onder de grenswaarden. Ook het aantal overschrijdingen van de grenswaarde voor de 24-uursgemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> ligt ruim



onder het maximaal toegestane aantal van 35 overschrijdingen op jaarbasis.

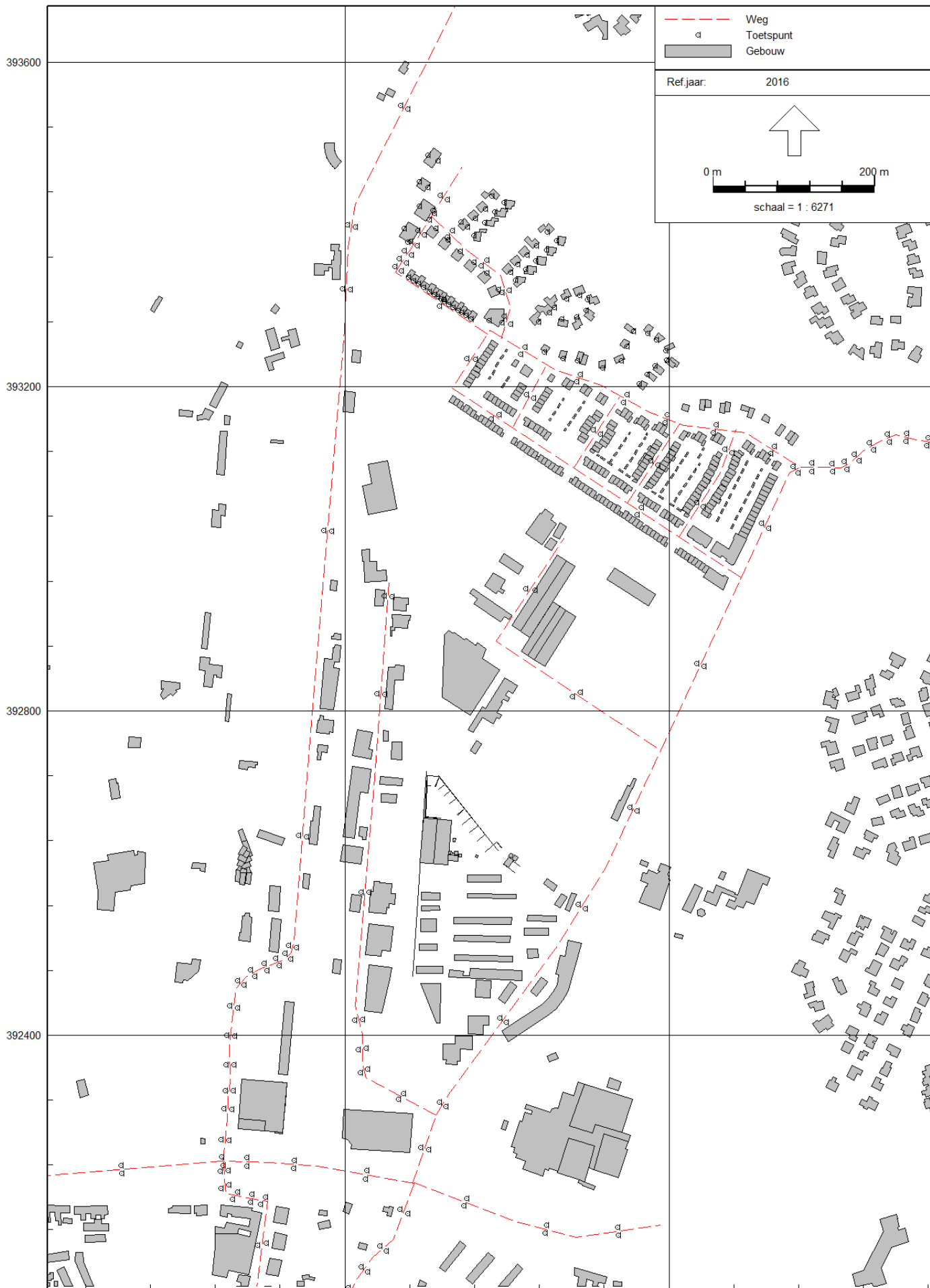
## **5 Conclusie**

In het kader van het uitwerkingsplan voor het Goese Diep te Goes is een onderzoek uitgevoerd naar de concentraties luchtverontreinigende stoffen. Daarbij zijn de concentraties stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>), fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub>) uitgerekend op een groot aantal beoordelingspunten.

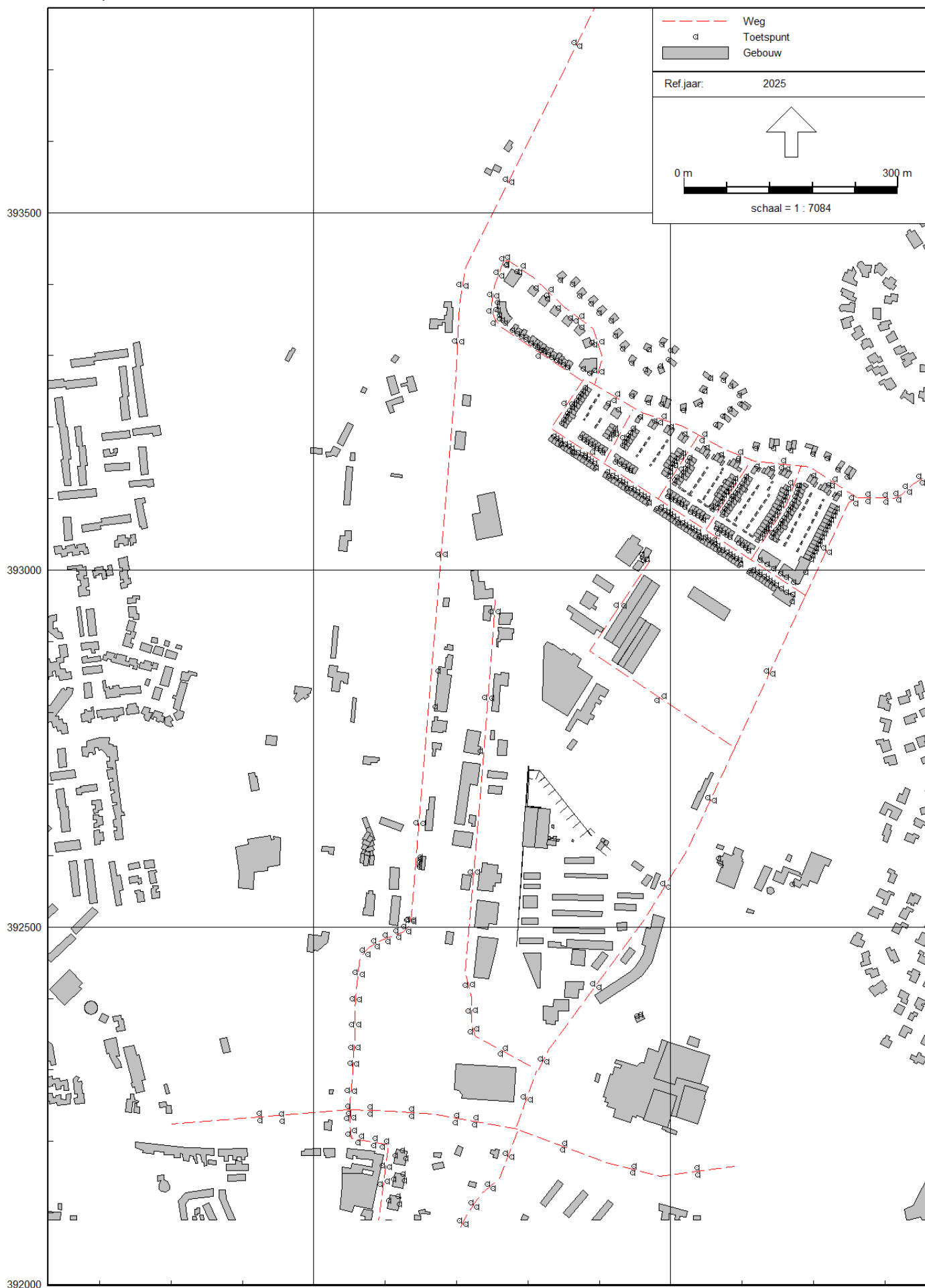
Op basis van dit luchtkwaliteitonderzoek kan worden geconcludeerd dat op alle beoordelingspunten wordt voldaan aan de grenswaarden zoals opgenomen in bijlage 2 van de Wet milieubeheer. Derhalve kan worden geconcludeerd dat Titel 5.2 van de Wet milieubeheer geen belemmering vormt voor verdere besluitvorming.

**Bijlagen**

14 okt 2016, 11:47



17 mei 2017, 10:15



# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm
HKD	Houtkade ketelhaven	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
AJK 3	Albert Joachimikade eiland	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
HKD1	Houtkade richting ketelhaven	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
AJK 2	Albert Joachimikade VRI richting eiland	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
RBO	Ringbaan Oost	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
RBW TP	Ringbaan West richting tiendenplein	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
WHD	Westhavendijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
JAVdGK	JA van de Goes kade	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
AJK 1	Albert Joachimikade richting centrum	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
KK	Ketelkade	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
STS	Scheepstimmerstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
SVS	stadsvisserijstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
WHS	Wachthuisstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
KBS	Kalkblusserijstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
HKD2	Houtkade richting ketelkade	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
GD	Goese diep	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
KK 30	Ketelkade 30 km/h	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
HKD4	Houtkade richting Goese Meer	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
HKD3	Houtkade richting Goese diep	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
KK 30	Ketelkade 30 km/h	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
GD 30	Goese diep 30 km/h	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte
HKD	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
AJK 3	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
HKD1	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
AJK 2	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
RBO	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
RBW RB	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
RBW TP	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
WHD	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
JAvdGK	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
AJK 1	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
KK	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
STS	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
SVS	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
WHS	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
KBS	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
HKD2	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
GD	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
KK 30	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
HKD4	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
HKD3	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
KK 30	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000
GD 30	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
HKD	0,00	1.00	200,00	7,05	2,68	0,59	83,90	96,88	84,85	9,20	1,34	9,08
AJK 3	0,00	1.00	1350,00	7,05	2,68	0,59	83,90	96,88	84,85	9,20	1,34	9,08
HKD1	0,00	1.00	2100,00	7,05	2,68	0,59	83,90	96,88	84,85	9,20	1,34	9,08
AJK 2	0,00	1.00	1600,00	7,05	2,68	0,59	83,90	96,88	84,85	9,20	1,34	9,09
RBO	0,00	1.00	9700,00	6,68	3,88	0,55	91,80	91,80	91,80	4,40	4,40	4,40
RBW RB	0,00	1.00	14000,00	6,30	4,50	0,71	78,90	88,69	90,70	9,90	5,60	5,88
RBW TP	0,00	1.00	15000,00	6,30	4,65	0,71	81,24	92,82	89,28	10,00	3,72	5,91
WHD	0,00	1.00	4850,00	6,96	3,25	0,44	84,20	95,33	94,80	8,20	2,67	3,90
JAVdGK	0,00	1.00	750,00	6,68	3,88	0,55	91,80	91,80	91,80	4,40	4,40	4,40
AJK 1	0,00	1.00	6000,00	6,68	3,88	0,55	91,80	4,40	3,80	91,80	4,40	3,80
KK	0,00	1.00	650,00	6,47	4,43	0,59	94,50	94,50	98,00	4,10	4,10	2,00
STS	0,00	1.00	40,00	6,47	4,43	0,59	95,00	95,00	97,00	3,00	3,00	2,00
SVS	0,00	1.00	50,00	6,47	4,43	0,59	95,00	95,00	97,00	3,00	3,00	2,00
WHS	0,00	1.00	60,00	6,47	4,43	0,59	95,00	95,00	97,00	3,00	3,00	2,00
KBS	0,00	1.00	100,00	6,47	4,43	0,59	95,00	95,00	97,00	3,00	3,00	2,00
HKD2	0,00	1.00	2100,00	7,05	2,68	0,59	94,70	94,70	94,70	4,10	4,10	4,10
GD	0,00	1.00	650,00	6,47	4,43	0,59	94,50	94,50	98,00	4,10	4,10	2,00
KK 30	0,00	1.00	100,00	6,47	4,43	0,59	94,50	94,50	98,00	4,10	4,10	2,00
HKD4	0,00	1.00	830,00	6,47	4,43	0,59	94,70	94,70	94,70	4,10	4,10	4,10
HKD3	0,00	1.00	800,00	7,05	2,68	0,59	94,70	94,70	94,70	4,10	4,10	4,10
KK 30	0,00	1.00	100,00	6,47	4,43	0,59	94,50	94,50	98,00	4,10	4,10	2,00
GD 30	0,00	1.00	100,00	6,47	4,43	0,59	94,50	94,50	98,00	4,10	4,10	2,00

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)
HKD	6,90	1,79	6,06	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
AJK 3	6,90	1,79	6,06	--	--	--	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76
HKD1	6,90	1,79	6,06	--	--	--	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51
AJK 2	6,90	1,79	6,06	--	--	--	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01
RBO	3,80	3,80	3,80	--	--	--	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98
RBW RB	11,20	5,72	3,42	--	--	--	90,16	90,16	90,16	90,16	90,16
RBW TP	8,70	3,46	4,81	--	--	--	95,08	95,08	95,08	95,08	95,08
WHD	4,30	2,00	1,30	--	--	--	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23
JAVdGK	3,80	3,80	3,80	--	--	--	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
AJK 1	91,80	4,40	3,80	--	--	--	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
KK	1,50	1,00	--	--	--	--	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
STS	2,00	2,00	1,00	--	--	--	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
SVS	2,00	2,00	1,00	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
WHS	2,00	2,00	1,00	--	--	--	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
KBS	2,00	2,00	1,00	--	--	--	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
HKD2	1,50	1,50	1,50	--	--	--	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73
GD	1,50	1,00	--	--	--	--	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
KK 30	1,50	1,00	--	--	--	--	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
HKD4	1,50	1,50	1,50	--	--	--	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
HKD3	1,50	1,50	1,50	--	--	--	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47
KK 30	1,50	1,00	--	--	--	--	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
GD 30	1,50	1,00	--	--	--	--	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58



# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)
HKD	1,00	1,00	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83
AJK 3	6,76	6,76	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85
HKD1	10,51	10,51	124,21	124,21	124,21	124,21	124,21	124,21	124,21
AJK 2	8,01	8,01	94,64	94,64	94,64	94,64	94,64	94,64	94,64
RBO	48,98	48,98	594,83	594,83	594,83	594,83	594,83	594,83	594,83
RBW RB	90,16	90,16	695,90	695,90	695,90	695,90	695,90	695,90	695,90
RBW TP	95,08	95,08	767,72	767,72	767,72	767,72	767,72	767,72	767,72
WHD	20,23	20,23	284,23	284,23	284,23	284,23	284,23	284,23	284,23
JAvdGK	3,79	3,79	45,99	45,99	45,99	45,99	45,99	45,99	45,99
AJK 1	1,25	1,25	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93
KK	3,76	3,76	39,74	39,74	39,74	39,74	39,74	39,74	39,74
STS	0,23	0,23	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
SVS	0,29	0,29	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
WHS	0,34	0,34	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69
KBS	0,57	0,57	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15
HKD2	11,73	11,73	140,20	140,20	140,20	140,20	140,20	140,20	140,20
GD	3,76	3,76	39,74	39,74	39,74	39,74	39,74	39,74	39,74
KK 30	0,58	0,58	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11
HKD4	4,64	4,64	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85
HKD3	4,47	4,47	53,41	53,41	53,41	53,41	53,41	53,41	53,41
KK 30	0,58	0,58	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11
GD 30	0,58	0,58	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)
HKD	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	5,19	5,19	5,19	5,19
AJK 3	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85	35,05	35,05	35,05	35,05
HKD1	124,21	124,21	124,21	124,21	124,21	54,52	54,52	54,52	54,52
AJK 2	94,64	94,64	94,64	94,64	94,64	41,54	41,54	41,54	41,54
RBO	594,83	594,83	594,83	594,83	594,83	345,50	345,50	345,50	345,50
RBW RB	695,90	695,90	695,90	695,90	695,90	558,75	558,75	558,75	558,75
RBW TP	767,72	767,72	767,72	767,72	767,72	647,42	647,42	647,42	647,42
WHD	284,23	284,23	284,23	284,23	284,23	150,26	150,26	150,26	150,26
JAvdGK	45,99	45,99	45,99	45,99	45,99	26,71	26,71	26,71	26,71
AJK 1	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	10,24	10,24	10,24	10,24
KK	39,74	39,74	39,74	39,74	39,74	27,21	27,21	27,21	27,21
STS	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	1,68	1,68	1,68	1,68
SVS	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	2,10	2,10	2,10	2,10
WHS	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	2,53	2,53	2,53	2,53
KBS	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	4,21	4,21	4,21	4,21
HKD2	140,20	140,20	140,20	140,20	140,20	53,30	53,30	53,30	53,30
GD	39,74	39,74	39,74	39,74	39,74	27,21	27,21	27,21	27,21
KK 30	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	4,19	4,19	4,19	4,19
HKD4	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85	34,82	34,82	34,82	34,82
HKD3	53,41	53,41	53,41	53,41	53,41	20,30	20,30	20,30	20,30
KK 30	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	4,19	4,19	4,19	4,19
GD 30	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	4,19	4,19	4,19	4,19

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)
HKD	1,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	1,30
AJK 3	6,76	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	8,76
HKD1	10,51	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	13,62
AJK 2	8,01	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	10,38
RBO	48,98	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	28,51
RBW RB	90,16	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	87,32
RBW TP	95,08	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	94,50
WHD	20,23	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	27,68
JAvdGK	3,79	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	2,20
AJK 1	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	367,93
KK	3,76	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1,72
STS	0,23	--	--	--	--	--	--	--	0,08
SVS	0,29	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10
WHS	0,34	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,12
KBS	0,57	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,19
HKD2	11,73	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	6,07
GD	3,76	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1,72
KK 30	0,58	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,27
HKD4	4,64	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	2,20
HKD3	4,47	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	2,31
KK 30	0,58	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,27
GD 30	0,58	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,27

## invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)
HKD	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
AJK 3	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76
HKD1	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62
AJK 2	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38
RBO	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51
RBW RB	87,32	87,32	87,32	87,32	87,32	87,32	87,32	87,32	87,32
RBW TP	94,50	94,50	94,50	94,50	94,50	94,50	94,50	94,50	94,50
WHD	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68
JAvdGK	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
AJK 1	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93
KK	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
STS	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
SVS	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
WHS	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
KBS	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
HKD2	6,07	6,07	6,07	6,07	6,07	6,07	6,07	6,07	6,07
GD	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
KK 30	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
HKD4	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
HKD3	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
KK 30	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
GD 30	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27

## invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)
HKD	1,30	1,30	0,07	0,07	0,07	0,07	0,11	0,07	0,07
AJK 3	8,76	8,76	0,48	0,48	0,48	0,48	0,72	0,48	0,48
HKD1	13,62	13,62	0,75	0,75	0,75	0,75	1,13	0,75	0,75
AJK 2	10,38	10,38	0,57	0,57	0,57	0,57	0,86	0,57	0,57
RBO	28,51	28,51	16,56	16,56	16,56	16,56	2,35	2,03	2,03
RBW RB	87,32	87,32	35,28	35,28	35,28	35,28	5,84	3,40	3,40
RBW TP	94,50	94,50	25,95	25,95	25,95	25,95	6,29	5,12	5,12
WHD	27,68	27,68	4,21	4,21	4,21	4,21	0,83	0,28	0,28
JAvdGK	2,20	2,20	1,28	1,28	1,28	1,28	0,18	0,16	0,16
AJK 1	367,93	367,93	10,24	10,24	10,24	10,24	1,25	1,25	1,25
KK	1,72	1,72	1,18	1,18	1,18	1,18	0,08	--	--
STS	0,08	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	--	--	--
SVS	0,10	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	--	--
WHS	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,01	--	--
KBS	0,19	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,01	0,01	0,01
HKD2	6,07	6,07	2,31	2,31	2,31	2,31	0,51	0,19	0,19
GD	1,72	1,72	1,18	1,18	1,18	1,18	0,08	--	--
KK 30	0,27	0,27	0,18	0,18	0,18	0,18	0,01	--	--
HKD4	2,20	2,20	1,51	1,51	1,51	1,51	0,20	0,07	0,07
HKD3	2,31	2,31	0,88	0,88	0,88	0,88	0,19	0,07	0,07
KK 30	0,27	0,27	0,18	0,18	0,18	0,18	0,01	--	--
GD 30	0,27	0,27	0,18	0,18	0,18	0,18	0,01	--	--

## invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)
HKD	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,97	0,97	0,97	0,97
AJK 3	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	6,57	6,57	6,57	6,57
HKD1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	10,22	10,22	10,22	10,22
AJK 2	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	7,78	7,78	7,78	7,78
RBO	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	24,62	24,62	24,62	24,62
RBW RB	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	98,78	98,78	98,78	98,78
RBW TP	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	82,22	82,22	82,22	82,22
WHD	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	14,52	14,52	14,52	14,52
JAvdGK	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,90	1,90	1,90	1,90
AJK 1	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	367,93	367,93	367,93	367,93
KK	--	--	--	--	--	0,63	0,63	0,63	0,63
STS	--	--	--	--	--	0,05	0,05	0,05	0,05
SVS	--	--	--	--	--	0,06	0,06	0,06	0,06
WHS	--	--	--	--	--	0,08	0,08	0,08	0,08
KBS	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13	0,13	0,13
HKD2	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	2,22	2,22	2,22	2,22
GD	--	--	--	--	--	0,63	0,63	0,63	0,63
KK 30	--	--	--	--	--	0,10	0,10	0,10	0,10
HKD4	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,81	0,81	0,81	0,81
HKD3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,85	0,85	0,85	0,85
KK 30	--	--	--	--	--	0,10	0,10	0,10	0,10
GD 30	--	--	--	--	--	0,10	0,10	0,10	0,10

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)
HKD	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,10
AJK 3	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	0,65
HKD1	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	1,01
AJK 2	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	0,77
RBO	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	14,30
RBW RB	98,78	98,78	98,78	98,78	98,78	98,78	98,78	98,78	36,04
RBW TP	82,22	82,22	82,22	82,22	82,22	82,22	82,22	82,22	24,13
WHD	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	3,15
JAvdGK	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,11
AJK 1	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	10,24
KK	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,29
STS	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04
SVS	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,04
WHS	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,05
KBS	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,09
HKD2	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	0,84
GD	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,29
KK 30	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,04
HKD4	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,55
HKD3	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,32
KK 30	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,04
GD 30	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,04

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)
HKD	0,10	0,10	0,10	0,07	--	--	--	--	--	--	--
AJK 3	0,65	0,65	0,65	0,48	--	--	--	--	--	--	--
HKD1	1,01	1,01	1,01	0,75	--	--	--	--	--	--	--
AJK 2	0,77	0,77	0,77	0,57	--	--	--	--	--	--	--
RBO	14,30	14,30	14,30	2,03	--	--	--	--	--	--	--
RBW RB	36,04	36,04	36,04	3,40	--	--	--	--	--	--	--
RBW TP	24,13	24,13	24,13	5,12	--	--	--	--	--	--	--
WHD	3,15	3,15	3,15	0,28	--	--	--	--	--	--	--
JAvdGK	1,11	1,11	1,11	0,16	--	--	--	--	--	--	--
AJK 1	10,24	10,24	10,24	1,25	--	--	--	--	--	--	--
KK	0,29	0,29	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--
STS	0,04	0,04	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--
SVS	0,04	0,04	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--
WHS	0,05	0,05	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--
KBS	0,09	0,09	0,09	0,01	--	--	--	--	--	--	--
HKD2	0,84	0,84	0,84	0,19	--	--	--	--	--	--	--
GD	0,29	0,29	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--
KK 30	0,04	0,04	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--
HKD4	0,55	0,55	0,55	0,07	--	--	--	--	--	--	--
HKD3	0,32	0,32	0,32	0,07	--	--	--	--	--	--	--
KK 30	0,04	0,04	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--
GD 30	0,04	0,04	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--



# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)
HKD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AJK 3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HKD1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AJK 2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RBO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RBW RB	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RBW TP	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WHD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JAvdGK	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AJK 1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
KK	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
STS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SVS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WHS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
KBS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HKD2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
GD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
KK 30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HKD4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HKD3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
KK 30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
GD 30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie (H1)	Stagnatie (H2)
HKD	--	--	--	--	--	--	--	0	0
AJK 3	--	--	--	--	--	--	--	0	0
HKD1	--	--	--	--	--	--	--	0	0
AJK 2	--	--	--	--	--	--	--	0	0
RBO	--	--	--	--	--	--	--	0	0
RBW RB	--	--	--	--	--	--	--	0	0
RBW TP	--	--	--	--	--	--	--	0	0
WHD	--	--	--	--	--	--	--	0	0
JAvdGK	--	--	--	--	--	--	--	0	0
AJK 1	--	--	--	--	--	--	--	0	0
KK	--	--	--	--	--	--	--	0	0
STS	--	--	--	--	--	--	--	0	0
SVS	--	--	--	--	--	--	--	0	0
WHS	--	--	--	--	--	--	--	0	0
KBS	--	--	--	--	--	--	--	0	0
HKD2	--	--	--	--	--	--	--	0	0
GD	--	--	--	--	--	--	--	0	0
KK 30	--	--	--	--	--	--	--	0	0
HKD4	--	--	--	--	--	--	--	0	0
HKD3	--	--	--	--	--	--	--	0	0
KK 30	--	--	--	--	--	--	--	0	0
GD 30	--	--	--	--	--	--	--	0	0

# invoeritems 2016

---

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)
HKD	0	0	0	0	0	0	0
AJK 3	0	0	0	0	0	0	0
HKD1	0	0	0	0	0	0	0
AJK 2	0	0	0	0	0	0	0
RBO	0	0	0	0	0	0	0
RBW RB	0	0	0	0	0	0	0
RBW TP	0	0	0	0	0	0	0
WHD	0	0	0	0	0	0	0
JAvdGK	0	0	0	0	0	0	0
AJK 1	0	0	0	0	0	0	0
KK	0	0	0	0	0	0	0
STS	0	0	0	0	0	0	0
SVS	0	0	0	0	0	0	0
WHS	0	0	0	0	0	0	0
KBS	0	0	0	0	0	0	0
HKD2	0	0	0	0	0	0	0
GD	0	0	0	0	0	0	0
KK 30	0	0	0	0	0	0	0
HKD4	0	0	0	0	0	0	0
HKD3	0	0	0	0	0	0	0
KK 30	0	0	0	0	0	0	0
GD 30	0	0	0	0	0	0	0

# invoeritems 2016

---

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)
HKD	0	0	0	0	0	0
AJK 3	0	0	0	0	0	0
HKD1	0	0	0	0	0	0
AJK 2	0	0	0	0	0	0
RBO	0	0	0	0	0	0
RBW RB	0	0	0	0	0	0
RBW TP	0	0	0	0	0	0
WHD	0	0	0	0	0	0
JAvdGK	0	0	0	0	0	0
AJK 1	0	0	0	0	0	0
KK	0	0	0	0	0	0
STS	0	0	0	0	0	0
SVS	0	0	0	0	0	0
WHS	0	0	0	0	0	0
KBS	0	0	0	0	0	0
HKD2	0	0	0	0	0	0
GD	0	0	0	0	0	0
KK 30	0	0	0	0	0	0
HKD4	0	0	0	0	0	0
HKD3	0	0	0	0	0	0
KK 30	0	0	0	0	0	0
GD 30	0	0	0	0	0	0

# invoeritems 2016

---

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)	Stagnatie(H21)
HKD	0	0	0	0	0	0
AJK 3	0	0	0	0	0	0
HKD1	0	0	0	0	0	0
AJK 2	0	0	0	0	0	0
RBO	0	0	0	0	0	0
RBW RB	0	0	0	0	0	0
RBW TP	0	0	0	0	0	0
WHD	0	0	0	0	0	0
JAvdGK	0	0	0	0	0	0
AJK 1	0	0	0	0	0	0
KK	0	0	0	0	0	0
STS	0	0	0	0	0	0
SVS	0	0	0	0	0	0
WHS	0	0	0	0	0	0
KBS	0	0	0	0	0	0
HKD2	0	0	0	0	0	0
GD	0	0	0	0	0	0
KK 30	0	0	0	0	0	0
HKD4	0	0	0	0	0	0
HKD3	0	0	0	0	0	0
KK 30	0	0	0	0	0	0
GD 30	0	0	0	0	0	0

## invoeritems 2016

---

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
HKD	0	0	0
AJK 3	0	0	0
HKD1	0	0	0
AJK 2	0	0	0
RBO	0	0	0
RBW RB	0	0	0
RBW TP	0	0	0
WHD	0	0	0
JAvdGK	0	0	0
AJK 1	0	0	0
KK	0	0	0
STS	0	0	0
SVS	0	0	0
WHS	0	0	0
KBS	0	0	0
HKD2	0	0	0
GD	0	0	0
KK 30	0	0	0
HKD4	0	0	0
HKD3	0	0	0
KK 30	0	0	0
GD 30	0	0	0

## invoeritems 2016

---

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
KK 13	Ketelkade
KK 14	Ketelkade
KK 15	Ketelkade
KK 16	Ketelkade
KK 17	Ketelkade
KK 18	Ketelkade
KK 19	Ketelkade
KK 20	Ketelkade
KK 21	Ketelkade
KK 22	Ketelkade
KK 23	Ketelkade
KK 24	Ketelkade
KK 25	Ketelkade
KK 26	Ketelkade
KK 27	Ketelkade
App KK 2	Ketelkade
App KK 1	Ketelkade
App 3 KK	Ketelkade
App 4 KK	Ketelkade
APP 5 KK	Ketelkade
GD 2	Goese Diep
GD 3	Goese Diep
GD 4	Goese Diep
GD 5	Goese Diep
GD 6	Goese Diep
GD 7	Goese Diep
GD 8	Goese Diep
GD 9	Goese Diep
GD 10	Goese Diep
GD 11	Goese Diep
GD 12	Goese Diep
GD 13	Goese Diep
GD 14	Goese Diep
GD 15	Goese Diep
GD 16	Goese Diep
GD 17	Goese Diep
GD 18	Goese Diep
GD 19	Goese Diep
GD 20	Goese Diep
GD 21	Goese Diep
GD 22	Goese Diep
GD 23	Goese Diep
GD 24	Goese Diep
GD 25	Goese Diep
GD 26	Goese Diep
GD 27	Goese Diep
GD 28	Goese Diep
GD 29	Goese Diep
GD 30	Goese Diep
GD 31	Goese Diep
GD 32	Goese Diep
GD 33	Goese Diep
GD 34	Goese Diep
GD 35	Goese Diep
GD 36	Goese Diep
APP 7 KK	Ketelkade
APP KK 9	Ketelkade
GD 01	
GD 02	
GD 03	

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
GD 04	
GD 05	
GD 06	
GD 01	
GD 08	
GD 09	
GD 10	
GD 11	
GD 12	
GD 13	
APP 6 KK	Ketelkade
APP 8 KK	Ketelkade
APP 10 KK	Ketelkade
HKD	Houtkade ketelhaven (Links)
HKD	Houtkade ketelhaven (Links)
HKD	Houtkade ketelhaven (Rechts)
HKD	Houtkade ketelhaven (Rechts)
AJK 3	Albert Joachimikade eiland (Links)
AJK 3	Albert Joachimikade eiland (Links)
AJK 3	Albert Joachimikade eiland (Links)
AJK 3	Albert Joachimikade eiland (Links)
AJK 3	Albert Joachimikade eiland (Rechts)
AJK 3	Albert Joachimikade eiland (Rechts)
AJK 3	Albert Joachimikade eiland (Rechts)
AJK 3	Albert Joachimikade eiland (Rechts)
AJK 3	Albert Joachimikade eiland (Rechts)
AJK 3	Albert Joachimikade eiland (Rechts)
AJK 3	Albert Joachimikade eiland (Rechts)
AJK 3	Albert Joachimikade eiland (Rechts)
HKD1	Houtkade richting ketelhaven (Links)
HKD1	Houtkade richting ketelhaven (Links)
HKD1	Houtkade richting ketelhaven (Links)
HKD1	Houtkade richting ketelhaven (Links)
HKD1	Houtkade richting ketelhaven (Rechts)
HKD1	Houtkade richting ketelhaven (Rechts)
HKD1	Houtkade richting ketelhaven (Rechts)
HKD1	Houtkade richting ketelhaven (Rechts)
AJK 2	Albert Joachimikade VRI richting eiland (Link
AJK 2	Albert Joachimikade VRI richting eiland (Rech
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Rechts)



## invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
AJK 1	Albert Joachimikade richting centrum (Links)
AJK 1	Albert Joachimikade richting centrum (Links)
AJK 1	Albert Joachimikade richting centrum (Links)
AJK 1	Albert Joachimikade richting centrum (Links)
AJK 1	Albert Joachimikade richting centrum (Links)
AJK 1	Albert Joachimikade richting centrum (Rechts)
AJK 1	Albert Joachimikade richting centrum (Rechts)
AJK 1	Albert Joachimikade richting centrum (Rechts)
AJK 1	Albert Joachimikade richting centrum (Rechts)
AJK 1	Albert Joachimikade richting centrum (Rechts)
KK	Ketelkade (Links)
KK	Ketelkade (Links)
KK	Ketelkade (Links)
KK	Ketelkade (Rechts)
KK	Ketelkade (Rechts)
KK	Ketelkade (Rechts)
STS	Scheepstimmerstraat (Links)
STS	Scheepstimmerstraat (Rechts)
SVS	stadsvisserijstraat (Links)
SVS	stadsvisserijstraat (Rechts)
WHS	Wachthuisstraat (Links)
WHS	Wachthuisstraat (Rechts)
KBS	Kalkblusserijstraat (Links)
KBS	Kalkblusserijstraat (Links)
KBS	Kalkblusserijstraat (Rechts)
KBS	Kalkblusserijstraat (Rechts)
HKD2	Houtkade richting ketelkade (Links)
HKD2	Houtkade richting ketelkade (Rechts)
GD	Goese diep (Links)
GD	Goese diep (Links)
GD	Goese diep (Links)
GD	Goese diep (Links)
GD	Goese diep (Links)
GD	Goese diep (Rechts)
GD	Goese diep (Rechts)
GD	Goese diep (Rechts)
GD	Goese diep (Rechts)
GD	Goese diep (Rechts)
GD	Goese diep (Rechts)
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Links)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Links)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Links)

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Links)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Links)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Links)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Links)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Links)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Links)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Links)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Links)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Links)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Links)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Rechts)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Rechts)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Rechts)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Rechts)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Rechts)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Rechts)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Rechts)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Rechts)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Rechts)
HKD4	Houtkade richting Goese Meer (Rechts)
HKD3	Houtkade richting Goese diep (Links)
HKD3	Houtkade richting Goese diep (Links)
HKD3	Houtkade richting Goese diep (Rechts)
HKD3	Houtkade richting Goese diep (Rechts)
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)
GD 30	Goese diep 30 km/h (Rechts)
GD 30	Goese diep 30 km/h (Rechts)
GD 30	Goese diep 30 km/h (Rechts)
GD 30	Goese diep 30 km/h (Rechts)
GD 30	Goese diep 30 km/h (Rechts)
GD 30	Goese diep 30 km/h (Rechts)
GD 30	Goese diep 30 km/h (Rechts)
RBO	Ringbaan Oost (Links)
RBO	Ringbaan Oost (Links)
RBO	Ringbaan Oost (Links)
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (Links)

## invoeritems 2016

---

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (Links)
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (Links)
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (Rechts)
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (Rechts)
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (Rechts)
RBW TP	Ringbaan West richting tiendenplein (Links)
RBW TP	Ringbaan West richting tiendenplein (Links)
RBW TP	Ringbaan West richting tiendenplein (Rechts)
RBW TP	Ringbaan West richting tiendenplein (Rechts)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Links)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Links)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Links)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Links)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Links)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rechts)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rechts)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rechts)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rechts)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rechts)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rechts)

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
213	Terreingrens Haringman	0,00
248	milieustraat OLAZ	1,40
249	milieustraat OLAZ	1,40
250	milieustraat OLAZ	1,40
251	milieustraat OLAZ	1,40
252	milieustraat OLAZ	1,40
253	milieustraat OLAZ	1,40
254	milieustraat OLAZ	1,40
255	milieustraat OLAZ	1,40
256	milieustraat OLAZ	1,40
257	milieustraat OLAZ	1,40
258	milieustraat OLAZ	1,40
259	milieustraat OLAZ	1,40
260	milieustraat OLAZ	1,40
261	milieustraat OLAZ	1,40
196	Nieuwe fabriek	8,70
197	Molenhuis	28,00
198	Silo molenhuis	24,00
199	Silo molenhuis	24,00
200	Silo molenhuis	24,00
201	Trechter	1,30
202	Elevator	0,00
203	Betoncentrale BCH	16,00
204	Schermb BCH	3,00
205	Schermb BCH	3,00
207	Silo BCH	28,00
208	Silo BCH	21,00
209	Stort trechter BCH	1,30
211	Nieuwe fabriek, nok hal	1,70
213	Keerwand, betonblokken	3,00
214	Keerwand, betonblokken	3,00
215	Keerwand	3,00
216	Keerwand	3,00
217	Keerwand	3,00
218	Keerwand	3,00
219	Keerwand, betonblokken	3,00
220	Keerwand, betonblokken	3,00
221	Keerwanden, opslag	3,00
222	Keerwanden, opslag	3,00
223	Keerwanden, opslag	3,00
224	Keerwanden, opslag	3,00
225	Keerwanden, opslag	3,00
226	Keerwanden, opslag	3,00
227	Keerwanden, opslag	3,00
228	Keerwanden, opslag	3,00
229	Keerwanden, opslag	3,00
201	Tasvelden	4,00
210	Tasvelden	4,00
211	Tasvelden	4,00
212	Tasvelden	4,00
213	Tasvelden	4,00
214	Tasvelden	4,00
215	Tasvelden	4,00
216	Tasvelden	4,00
221	Tasvelden	4,00
230	Tasvelden	4,00
231	Tasvelden	4,00
232	Tasvelden	4,00
233	Tasvelden	4,00
234	Tasvelden	4,00

## invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1186716	100	5,39
1186727	100	5,19
1186729	100	5,06
1186731	100	5,56
1186732	100	6,79
1186736	100	7,41
1186738	100	6,27
1186741	100	8,46
1186742	100	7,47
1186749	100	5,83
1186750	100	7,14
1186751	100	7,42
1186752	100	7,16
1186753	100	8,18
1186754	100	4,96
1186755	100	6,88
1186756	100	7,56
1186757	100	6,22
1186758	100	6,94
1186759	100	2,48
1186761	100	7,30
1186763	100	7,53
1186765	100	8,30
1186767	100	7,77
1186769	100	7,42
1186770	100	7,55
1186771	100	7,81
1186772	100	7,28
1186773	100	7,56
1186774	100	7,55
1186775	100	7,35
1186778	100	3,31
1186780	100	7,78
1186781	100	3,87
1186782	100	7,26
1186786	100	3,46
1186787	100	8,03
1186793	100	3,99
1186797	100	9,05
1186798	100	8,18
1186799	100	3,95
1186800	100	8,78
1186801	100	3,13
1186802	100	6,19
1186803	100	8,86
1186804	100	7,85
1186805	100	4,75
1186806	100	6,93
1186807	100	8,31
1186808	100	8,46
1186809	100	8,81
1186815	100	6,67
1186824	100	6,84
1186825	100	4,69
1186826	100	8,58
1186828	100	6,93
1186837	100	8,41
1186838	100	6,43
1186839	100	7,25
1186841	100	2,97

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1186842	100	2,54
1186843	100	3,37
1186844	100	6,66
1186845	100	3,04
1186846	100	3,16
1186847	100	6,02
1186848	100	8,46
1186849	100	3,88
1186853	100	6,42
1186854	100	6,12
1186855	100	6,01
1186856	100	2,80
1186857	100	7,08
1186858	100	6,88
1186859	100	4,57
1186860	100	2,32
1186861	100	6,47
1186862	100	6,67
1186863	100	2,84
1186865	100	6,81
1186866	100	7,07
1186867	100	6,72
1186868	100	5,74
1186869	100	5,34
1186870	100	5,66
1186871	100	8,09
1234518	100	6,62
1234536	100	7,66
1234556	100	5,51
1234656	100	7,57
1234715	100	8,43
1235083	100	6,09
1235274	100	7,32
1235354	100	8,37
1235404	100	6,83
1235838	100	7,13
1235883	100	6,82
1237249	100	7,08
1234430	100	15,55
1234431	100	2,98
1234432	100	6,13
1234433	100	4,87
1234434	100	8,11
1234435	100	8,61
1234436	100	3,11
1234437	100	6,69
1234438	100	5,06
1234439	100	7,33
1234440	100	7,86
1234441	100	4,48
1234442	100	5,88
1234443	100	7,58
1234444	100	6,82
1234445	100	3,58
1234447	100	6,27
1234448	100	4,91
1234449	100	5,97
1234450	100	7,06
1234451	100	8,97
1234452	100	8,00

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1234453	100	4,77
1234454	100	7,53
1234455	100	6,06
1234457	100	12,87
1234459	100	6,13
1234460	100	7,18
1234461	100	7,33
1234463	100	7,69
1234467	100	6,20
1234468	100	5,39
1234469	100	5,25
1234470	100	3,50
1234472	100	6,95
1234473	100	7,87
1234474	100	5,35
1234475	100	7,08
1234477	100	16,16
1234478	100	3,07
1234479	100	5,91
1234480	100	3,45
1234481	100	13,25
1234482	100	5,37
1234483	100	6,86
1234485	100	6,22
1234487	100	5,24
1234488	100	9,16
1234490	100	5,68
1234491	100	5,37
1234493	100	3,49
1234494	100	4,14
1234495	100	3,85
1234496	100	9,13
1234498	100	12,66
1234499	100	5,54
1234500	100	4,57
1234501	100	5,34
1234503	100	5,21
1234505	100	16,15
1234506	100	4,47
1234507	100	5,59
1234508	100	6,00
1234510	100	6,32
1234511	100	5,81
1234512	100	4,83
1234516	100	4,49
1234518	100	6,62
1234519	100	5,46
1234520	100	5,61
1234524	100	5,34
1234528	100	5,17
1234529	100	5,36
1234530	100	5,31
1234532	100	5,39
1234536	100	7,66
1234537	100	1,91
1234541	100	5,72
1234543	100	5,78
1234547	100	5,29
1234548	100	5,46
1234549	100	5,84

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1234551	100	7,82
1234553	100	5,92
1234554	100	5,39
1234555	100	5,63
1234556	100	5,51
1234557	100	5,58
1234558	100	5,66
1234559	100	4,32
1234560	100	5,67
1234561	100	5,42
1234563	100	8,53
1234564	100	5,61
1234566	100	8,00
1234568	100	5,00
1234570	100	7,49
1234571	100	6,91
1234573	100	5,63
1234575	100	8,34
1234576	100	3,99
1234577	100	9,84
1234578	100	7,77
1234581	100	4,75
1234582	100	10,08
1234584	100	5,07
1234585	100	2,34
1234587	100	7,82
1234588	100	8,84
1234590	100	6,06
1234592	100	4,63
1234593	100	7,58
1234595	100	6,51
1234596	100	6,14
1234598	100	4,92
1234599	100	6,50
1234600	100	2,62
1234601	100	6,24
1234602	100	8,51
1234603	100	7,09
1234604	100	4,98
1234605	100	7,66
1234609	100	8,36
1234610	100	6,75
1234611	100	5,36
1234612	100	8,36
1234613	100	4,56
1234615	100	6,37
1234616	100	6,05
1234617	100	7,97
1234618	100	8,54
1234621	100	4,76
1234623	100	4,45
1234627	100	7,26
1234628	100	5,10
1234630	100	5,90
1234632	100	10,23
1234635	100	7,07
1234636	100	3,97
1234637	100	3,48
1234639	100	6,53
1234640	100	8,30



## invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1234641	100	4,79
1234642	100	6,27
1234643	100	4,16
1234644	100	3,41
1234646	100	6,88
1234647	100	8,25
1234648	100	4,68
1234650	100	4,26
1234657	100	5,01
1234658	100	4,54
1234659	100	4,13
1234660	100	4,79
1234662	100	6,37
1234663	100	5,74
1234664	100	12,46
1234665	100	4,05
1234666	100	7,30
1234668	100	7,16
1234669	100	7,02
1234670	100	5,16
1234671	100	4,97
1234673	100	3,75
1234674	100	4,16
1234676	100	7,00
1234677	100	5,26
1234678	100	5,28
1234679	100	4,32
1234680	100	8,59
1234681	100	6,51
1234683	100	7,93
1234684	100	6,07
1234685	100	4,03
1234687	100	4,48
1234689	100	6,28
1234690	100	7,31
1234693	100	83,34
1234695	100	7,72
1234696	100	7,67
1234698	100	5,43
1234699	100	6,82
1234701	100	4,11
1234704	100	6,38
1234706	100	2,67
1234709	100	8,18
1234711	100	6,27
1234712	100	6,51
1234713	100	6,29
1234714	100	6,49
1234715	100	8,43
1234716	100	4,32
1234717	100	9,17
1234718	100	5,30
1234719	100	6,38
1234720	100	6,09
1234722	100	7,23
1234723	100	6,97
1234724	100	5,21
1234725	100	5,39
1234726	100	8,23
1234727	100	7,66

## invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1234728	100	3,05
1234729	100	3,93
1234731	100	5,08
1234732	100	6,53
1234734	100	5,67
1234735	100	5,49
1234736	100	6,34
1234737	100	2,90
1234738	100	6,56
1234739	100	7,64
1234740	100	5,83
1234741	100	8,30
1234742	100	4,04
1234743	100	5,98
1234744	100	2,24
1234746	100	5,24
1234747	100	5,64
1234748	100	5,73
1234749	100	6,49
1234750	100	6,25
1234752	100	5,71
1234753	100	7,23
1234754	100	3,20
1234756	100	6,53
1234757	100	2,62
1234758	100	6,49
1234760	100	6,38
1234762	100	7,36
1234763	100	7,86
1234764	100	6,49
1234767	100	6,90
1234769	100	5,22
1234770	100	7,29
1234771	100	4,05
1234773	100	6,39
1234774	100	7,37
1234775	100	1,80
1234776	100	7,03
1234777	100	5,48
1234778	100	5,25
1234780	100	6,54
1234782	100	6,17
1234783	100	6,45
1234784	100	5,82
1234786	100	6,55
1234788	100	6,79
1234789	100	6,79
1234790	100	3,25
1234792	100	2,82
1234794	100	2,90
1234795	100	5,36
1234796	100	7,71
1234799	100	7,79
1234803	100	6,86
1234805	100	6,41
1234806	100	7,21
1234807	100	7,19
1234808	100	3,25
1234810	100	2,81
1234812	100	7,18

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1234813	100	4,20
1234814	100	4,87
1234815	100	5,33
1234817	100	8,35
1234818	100	6,60
1234819	100	7,05
1234820	100	5,59
1234822	100	2,83
1234824	100	3,26
1234828	100	6,99
1234829	100	6,60
1234830	100	5,08
1234831	100	2,76
1234832	100	6,69
1234834	100	5,92
1234836	100	2,81
1234839	100	5,50
1234840	100	8,87
1234841	100	3,27
1234843	100	5,79
1234844	100	2,92
1234845	100	5,86
1234848	100	6,39
1234850	100	5,63
1234856	100	3,61
1234857	100	8,25
1234859	100	8,53
1234861	100	5,19
1234862	100	6,36
1234863	100	7,97
1234864	100	4,79
1234865	100	5,38
1234867	100	3,24
1234868	100	7,92
1234871	100	7,37
1234872	100	5,67
1234873	100	5,80
1234875	100	2,95
1234876	100	7,62
1234877	100	5,77
1234882	100	5,27
1234883	100	7,09
1234884	100	6,63
1234888	100	4,65
1234889	100	2,70
1234890	100	6,00
1234891	100	2,75
1234892	100	5,51
1234893	100	6,62
1234894	100	5,30
1234897	100	5,35
1234898	100	6,59
1234899	100	6,32
1234900	100	5,20
1234903	100	5,18
1234904	100	6,39
1234906	100	7,60
1234908	100	5,59
1234909	100	7,39
1234910	100	4,11

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1234911	100	6,16
1234912	100	4,25
1234914	100	6,00
1234916	100	7,32
1234918	100	7,23
1234919	100	5,59
1234920	100	6,83
1234928	100	7,23
1234929	100	7,15
1234930	100	5,58
1234932	100	5,81
1234933	100	6,33
1234934	100	5,94
1234935	100	3,66
1234936	100	6,53
1234938	100	3,62
1234940	100	6,64
1234942	100	5,29
1234947	100	6,39
1234948	100	5,45
1234949	100	6,01
1234950	100	4,78
1234953	100	7,32
1234957	100	6,04
1234958	100	11,05
1234959	100	2,29
1234962	100	6,00
1234964	100	6,28
1234966	100	5,94
1234968	100	4,87
1234969	100	7,69
1234970	100	8,26
1234971	100	4,25
1234973	100	5,25
1234974	100	6,87
1234975	100	5,98
1234976	100	8,51
1234977	100	5,98
1234987	100	4,15
1234988	100	5,98
1234991	100	8,13
1234992	100	7,87
1234993	100	5,62
1234996	100	7,93
1234998	100	7,36
1235002	100	4,55
1235003	100	7,60
1235004	100	3,51
1235005	100	6,63
1235009	100	2,74
1235011	100	7,20
1235016	100	6,60
1235018	100	6,98
1235020	100	6,03
1235021	100	6,56
1235022	100	4,88
1235024	100	7,14
1235025	100	6,52
1235029	100	5,68
1235033	100	6,53

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1235034	100	6,85
1235037	100	7,76
1235039	100	5,68
1235041	100	6,01
1235044	100	10,48
1235045	100	5,63
1235046	100	5,68
1235048	100	9,71
1235052	100	8,78
1235054	100	5,60
1235058	100	6,50
1235060	100	2,38
1235062	100	5,66
1235063	100	3,91
1235065	100	5,05
1235067	100	6,82
1235068	100	6,93
1235071	100	5,59
1235072	100	2,44
1235075	100	6,98
1235076	100	5,33
1235077	100	5,92
1235082	100	6,54
1235083	100	6,09
1235086	100	6,89
1235087	100	5,59
1235095	100	8,09
1235097	100	8,57
1235098	100	5,66
1235101	100	9,27
1235103	100	8,61
1235104	100	4,91
1235105	100	5,53
1235107	100	6,74
1235109	100	8,89
1235110	100	4,85
1235113	100	7,02
1235114	100	3,08
1235115	100	5,49
1235120	100	6,89
1235124	100	7,44
1235126	100	5,44
1235127	100	5,43
1235129	100	8,97
1235132	100	5,59
1235133	100	6,34
1235135	100	6,64
1235136	100	6,18
1235137	100	8,93
1235138	100	5,50
1235140	100	5,62
1235143	100	6,69
1235144	100	6,35
1235145	100	7,96
1235146	100	6,84
1235151	100	7,72
1235153	100	5,45
1235154	100	4,40
1235155	100	5,41
1235156	100	6,55

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1235159	100	6,04
1235162	100	4,63
1235163	100	4,08
1235164	100	7,66
1235165	100	6,37
1235166	100	7,21
1235168	100	5,85
1235169	100	6,41
1235171	100	5,88
1235172	100	5,36
1235176	100	6,12
1235179	100	7,93
1235180	100	6,22
1235184	100	6,63
1235185	100	4,21
1235191	100	5,95
1235192	100	6,12
1235193	100	4,39
1235195	100	6,44
1235196	100	3,07
1235197	100	3,85
1235198	100	6,50
1235200	100	5,98
1235202	100	6,12
1235204	100	4,61
1235205	100	5,81
1235206	100	3,43
1235207	100	5,20
1235210	100	5,79
1235211	100	6,16
1235213	100	6,11
1235215	100	2,86
1235218	100	5,17
1235220	100	5,80
1235224	100	5,89
1235226	100	6,36
1235230	100	5,63
1235232	100	6,51
1235233	100	5,85
1235234	100	5,13
1235235	100	7,96
1235236	100	6,03
1235237	100	4,40
1235238	100	7,21
1235239	100	5,66
1235241	100	8,10
1235244	100	5,49
1235245	100	6,33
1235246	100	4,27
1235248	100	5,82
1235249	100	5,19
1235252	100	5,42
1235253	100	3,76
1235258	100	5,70
1235260	100	4,10
1235261	100	5,60
1235264	100	5,06
1235269	100	5,68
1235272	100	7,46
1235274	100	7,32

## invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1235275	100	3,26
1235277	100	6,53
1235280	100	6,54
1235281	100	6,17
1235284	100	6,88
1235285	100	5,78
1235287	100	6,51
1235289	100	6,67
1235290	100	5,83
1235291	100	5,59
1235292	100	8,35
1235293	100	7,33
1235295	100	5,26
1235298	100	7,21
1235299	100	5,28
1235302	100	7,07
1235304	100	6,01
1235305	100	7,34
1235307	100	5,02
1235309	100	4,44
1235314	100	6,17
1235316	100	5,76
1235317	100	5,15
1235321	100	6,32
1235323	100	6,94
1235326	100	5,92
1235331	100	7,48
1235333	100	5,56
1235334	100	6,81
1235335	100	5,23
1235337	100	6,32
1235341	100	7,30
1235348	100	7,51
1235349	100	6,40
1235351	100	8,54
1235352	100	5,35
1235353	100	6,32
1235354	100	8,37
1235355	100	9,41
1235358	100	6,67
1235359	100	3,63
1235360	100	4,47
1235362	100	7,73
1235363	100	6,32
1235364	100	5,81
1235365	100	7,17
1235371	100	5,53
1235377	100	4,97
1235378	100	7,28
1235382	100	6,72
1235383	100	16,13
1235384	100	4,03
1235388	100	6,32
1235389	100	3,47
1235390	100	8,16
1235391	100	6,32
1235393	100	6,21
1235396	100	6,67
1235397	100	4,56
1235401	100	6,67

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1235404	100	6,83
1235408	100	6,32
1235409	100	5,07
1235410	100	4,51
1235411	100	7,95
1235412	100	6,83
1235413	100	6,61
1235414	100	5,45
1235415	100	4,82
1235418	100	8,41
1235421	100	3,29
1235423	100	6,24
1235424	100	5,28
1235426	100	5,58
1235427	100	7,42
1235428	100	5,10
1235431	100	6,32
1235434	100	7,23
1235435	100	3,95
1235436	100	6,66
1235439	100	4,21
1235440	100	8,35
1235443	100	6,05
1235445	100	6,57
1235447	100	7,68
1235450	100	6,94
1235452	100	3,45
1235453	100	8,35
1235454	100	6,32
1235456	100	6,52
1235458	100	6,72
1235460	100	5,35
1235461	100	6,47
1235462	100	4,99
1235464	100	6,20
1235467	100	6,28
1235469	100	8,19
1235476	100	5,52
1235477	100	7,99
1235480	100	4,30
1235481	100	7,24
1235482	100	6,48
1235488	100	7,71
1235490	100	6,02
1235491	100	6,68
1235492	100	7,33
1235493	100	3,17
1235494	100	6,52
1235495	100	8,68
1235498	100	5,60
1235499	100	6,48
1235503	100	5,33
1235504	100	8,22
1235505	100	5,97
1235506	100	9,04
1235507	100	4,49
1235508	100	3,93
1235512	100	8,30
1235515	100	4,08
1235516	100	7,94



# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1235519	100	7,03
1235520	100	3,39
1235527	100	4,79
1235532	100	6,36
1235533	100	9,51
1235539	100	5,28
1235543	100	8,58
1235547	100	5,27
1235548	100	7,66
1235549	100	6,50
1235553	100	3,64
1235554	100	8,16
1235558	100	3,48
1235562	100	6,37
1235563	100	5,07
1235564	100	8,08
1235567	100	8,85
1235572	100	6,20
1235573	100	6,87
1235581	100	6,27
1235586	100	5,11
1235587	100	6,14
1235589	100	6,53
1235590	100	7,02
1235594	100	6,59
1235596	100	3,58
1235599	100	8,02
1235604	100	5,25
1235605	100	7,74
1235610	100	7,55
1235613	100	8,07
1235615	100	6,14
1235616	100	3,10
1235617	100	7,29
1235619	100	2,60
1235620	100	8,43
1235621	100	5,38
1235622	100	8,28
1235625	100	7,00
1235628	100	6,08
1235629	100	3,05
1235630	100	5,10
1235635	100	5,18
1235636	100	2,96
1235638	100	2,91
1235639	100	4,16
1235642	100	3,82
1235643	100	2,83
1235644	100	3,48
1235646	100	5,55
1235647	100	2,80
1235655	100	2,76
1235659	100	3,96
1235663	100	7,41
1235670	100	7,26
1235683	100	8,22
1235684	100	8,52
1235693	100	5,02
1235694	100	6,93
1235698	100	3,72

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1235708	100	5,36
1235713	100	4,47
1235714	100	5,09
1235722	100	8,53
1235726	100	4,72
1235734	100	3,72
1235739	100	2,68
1235740	100	7,87
1235745	100	6,83
1235747	100	7,45
1235748	100	6,33
1235751	100	5,45
1235755	100	5,48
1235761	100	5,79
1235769	100	7,82
1235773	100	7,61
1235780	100	6,38
1235781	100	5,44
1235782	100	6,43
1235783	100	6,00
1235784	100	8,53
1235786	100	7,02
1235788	100	5,13
1235789	100	4,29
1235793	100	7,01
1235796	100	2,45
1235802	100	7,92
1235806	100	8,63
1235810	100	7,84
1235811	100	6,94
1235823	100	6,52
1235826	100	6,94
1235828	100	6,46
1235829	100	5,76
1235831	100	6,28
1235833	100	7,45
1235838	100	7,13
1235840	100	5,80
1235842	100	6,24
1235843	100	8,10
1235845	100	6,79
1235849	100	9,07
1235850	100	3,54
1235854	100	7,32
1235859	100	8,93
1235863	100	8,81
1235866	100	8,95
1235868	100	4,60
1235869	100	5,23
1235875	100	5,20
1235876	100	9,09
1235877	100	7,48
1235880	100	5,23
1235881	100	7,46
1235883	100	6,82
1235889	100	7,85
1235892	100	2,86
1235894	100	8,51
1235895	100	7,45
1235896	100	5,24

## invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1235897	100	6,78
1235898	100	7,68
1235904	100	8,28
1235908	100	4,12
1235912	100	5,23
1235914	100	7,87
1235918	100	6,62
1235921	100	2,64
1235922	100	3,08
1235925	100	5,22
1235927	100	7,81
1235929	100	7,47
1235931	100	5,97
1235934	100	7,74
1235938	100	7,85
1235939	100	5,24
1235941	100	8,02
1235944	100	4,97
1235945	100	7,09
1235946	100	7,63
1235948	100	5,23
1235954	100	3,01
1235955	100	8,18
1235958	100	5,10
1235960	100	5,16
1235962	100	5,24
1235964	100	6,17
1235965	100	5,05
1235967	100	5,19
1235970	100	4,67
1235972	100	5,02
1235974	100	3,25
1235976	100	3,12
1235977	100	5,16
1235978	100	5,04
1235980	100	7,94
1235981	100	7,36
1235982	100	3,03
1235983	100	9,21
1235990	100	7,14
1235991	100	4,94
1235998	100	8,00
1235999	100	5,04
1236000	100	7,02
1236008	100	5,02
1236010	100	8,21
1236018	100	5,07
1236021	100	6,84
1236022	100	4,94
1236030	100	8,88
1236031	100	5,03
1236032	100	4,94
1236034	100	7,38
1236036	100	7,35
1236038	100	6,75
1236047	100	3,01
1236049	100	5,04
1236050	100	7,03
1236051	100	5,78
1236056	100	5,49

## invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1236057	100	6,69
1236060	100	5,02
1236062	100	4,94
1236064	100	4,94
1236065	100	4,44
1236078	100	4,94
1236081	100	4,94
1236085	100	6,48
1236086	100	5,44
1236095	100	5,56
1236098	100	7,30
1236102	100	4,94
1236111	100	4,94
1236113	100	4,94
1236116	100	4,44
1236121	100	4,94
1236126	100	7,98
1236129	100	1,37
1236136	100	4,94
1236137	100	8,65
1236138	100	3,72
1236139	100	8,09
1236146	100	4,94
1236148	100	4,94
1236150	100	4,94
1236151	100	8,11
1236153	100	4,94
1236155	100	4,94
1236156	100	7,95
1236158	100	3,53
1236159	100	4,44
1236161	100	4,94
1236166	100	4,94
1236175	100	4,94
1236181	100	4,94
1236183	100	4,94
1236184	100	7,58
1236185	100	4,94
1236187	100	5,44
1236190	100	8,17
1236191	100	5,25
1236193	100	7,04
1236194	100	4,94
1236197	100	5,34
1236204	100	4,44
1236221	100	8,35
1236224	100	4,94
1236225	100	4,94
1236226	100	4,94
1236227	100	4,94
1236228	100	5,44
1236230	100	4,94
1236232	100	4,94
1236235	100	4,94
1236236	100	4,94
1236240	100	4,94
1236241	100	4,44
1236246	100	4,01
1236250	100	4,94
1236251	100	4,94

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1236256	100	7,85
1236261	100	6,34
1236262	100	4,94
1236266	100	4,94
1236268	100	4,44
1236269	100	4,94
1236275	100	4,94
1236277	100	6,99
1236280	100	4,94
1236281	100	4,94
1236282	100	4,94
1236283	100	4,94
1236286	100	4,44
1236293	100	4,94
1236294	100	4,44
1236295	100	4,94
1236298	100	4,94
1236302	100	4,94
1236306	100	4,94
1236307	100	4,44
1236308	100	4,94
1236309	100	4,94
1236312	100	4,94
1236315	100	4,44
1236323	100	4,94
1236327	100	4,94
1236328	100	4,93
1236330	100	4,94
1236334	100	4,94
1236335	100	4,44
1236337	100	4,94
1236338	100	4,94
1236339	100	4,94
1236340	100	4,44
1236346	100	4,94
1236348	100	5,95
1236353	100	4,94
1236354	100	4,94
1236356	100	4,94
1236357	100	4,92
1236359	100	4,92
1236360	100	4,94
1236361	100	4,94
1236371	100	4,44
1236373	100	4,94
1236378	100	4,94
1236379	100	4,44
1236381	100	4,94
1236382	100	4,92
1236383	100	4,94
1236385	100	4,92
1236391	100	4,94
1236396	100	4,44
1236398	100	4,94
1236399	100	4,94
1236401	100	4,94
1236407	100	4,94
1236408	100	4,94
1236409	100	4,94
1236413	100	5,44

# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1236414	100	4,94
1236422	100	4,94
1236424	100	5,43
1236425	100	4,94
1236426	100	5,44
1236427	100	4,44
1236429	100	4,94
1236436	100	4,94
1236437	100	4,94
1236442	100	4,94
1236447	100	4,94
1236448	100	4,94
1236450	100	4,94
1236452	100	4,94
1236454	100	4,94
1236460	100	4,94
1236462	100	4,94
1236472	100	4,94
1236498	100	3,13
1236502	100	5,05
1236516	100	5,77
1236523	100	5,77
1236525	100	5,80
1236530	100	5,18
1236541	100	5,75
1236546	100	5,81
1236565	100	5,29
1236567	100	5,82
1236569	100	5,75
1236579	100	5,89
1236580	100	4,80
1236581	100	4,81
1236582	100	5,69
1236583	100	5,69
1236585	100	5,94
1236591	100	4,93
1236596	100	4,71
1236596	100	4,71
1236598	100	5,69
1236601	100	5,69
1237249	100	7,08
1237251	100	6,44
1237255	100	7,34
1237260	100	6,38
1237262	100	7,23
1237263	100	4,51
1237264	100	4,42
1237274	100	7,58
1237287	100	4,94
082	Machinefabriek Goes, hal 1	10,00
083	Machinefabriek Goes, hal 2/3	10,00
001	Machinefabriek Goes, hal 2/3	7,50
019	Machinefabriek Goes, nok hal 1	14,00
020	Machinefabriek Goes, nok hal 2/3	14,00
containers	wooncontainers tijdelijk	6,00
23356	Kalkblusserijstraat	9,00
23360	Wachthuisstraat	9,00
23371	Wachthuisstraat	9,00
23372	Wachthuisstraat	6,00
23376	Wachthuisstraat	6,00

## invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
23377	Kalkblusserijstraat	9,00
23382	Kalkblusserijstraat	9,00
23363	Kalkblusserijstraat	9,00
23365	Kalkblusserijstraat	9,00
23368	Wachhuisstraat	9,00
23374	Wachhuisstraat	9,00
23375	Wachhuisstraat	9,00
23414	Kalkblusserijstraat	9,00
23357	Wachhuisstraat	6,00
23361	Wachhuisstraat	9,00
23378	Kalkblusserijstraat	9,00
23380	Kalkblusserijstraat	9,00
23349	Wachhuisstraat	9,00
23350	Wachhuisstraat	6,00
23362	Kalkblusserijstraat	9,00
23367	Wachhuisstraat	6,00
23370	Wachhuisstraat	6,00
23383	Kalkblusserijstraat	9,00
23413	Kalkblusserijstraat	9,00
23369	Wachhuisstraat	9,00
23373	Wachhuisstraat	9,00
23352	Wachhuisstraat	9,00
23355	Wachhuisstraat	9,00
23364	Kalkblusserijstraat	9,00
23351	Kalkblusserijstraat	6,00
23358	Wachhuisstraat	6,00
23384	Kalkblusserijstraat	6,00
23348	Wachhuisstraat	9,00
23359	Wachhuisstraat	6,00
23366	Kalkblusserijstraat	9,00
23379	Kalkblusserijstraat	9,00
23381	Kalkblusserijstraat	6,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00
LWPOLYLINE	0 woningen	9,00











# invoeritems 2016

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
LWPOLYLINE	0 garages	3,00
LWPOLYLINE	0 garages	3,00
LWPOLYLINE	0 garages	3,00
LWPOLYLINE	0 garages	3,00
LWPOLYLINE	0 garages	3,00
LWPOLYLINE	0 garages	3,00
LWPOLYLINE	0 garages	3,00
LWPOLYLINE	0 garages	3,00
LWPOLYLINE	0 garages	3,00
LWPOLYLINE	0 garages	3,00
LWPOLYLINE	0 garages	3,00
LWPOLYLINE	0 garages	3,00
LWPOLYLINE	0 garages	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00
LWPOLYLINE	0 bergingen	3,00





## invoeritems 2016

---

Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
LWPOLYLINE	O patiowoning	6,00
LWPOLYLINE	O patiowoning	6,00
LWPOLYLINE	O patiowoning	6,00
LWPOLYLINE	O patiowoning	6,00
LWPOLYLINE	O patiowoning	6,00
LWPOLYLINE	O patiowoning	6,00
LWPOLYLINE	O patiowoning	6,00
LWPOLYLINE	O patiowoning	6,00
LWPOLYLINE	O woningen	6,00
LWPOLYLINE	O woningen	6,00
LWPOLYLINE	O woningen	6,00
LWPOLYLINE	O woningen	6,00
LWPOLYLINE	O woningen	6,00

## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem
HKD	Houtkade ketelhaven	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
AJK	Albert Joachimikade eiland	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
HK2	Houtkade richting ketelhaven	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
AJK 2	Albert Joachimikade VRI richting eiland	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
RBO	Ringbaan Oost	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
RBW TP	Ringbaan West richting tiendenplein	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
WHD	Westhavendijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
JAVdGK	JA van de Goes kade	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
AJK c	Albert Joachimikade richting centrum	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
Ketelkade	Ketelkade	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
GD	Goese diep 30 km/h	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
STS	Scheepstimmerstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
SVS	stadsvisserijstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
WHS	Wachthuisstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
KBS	Kalkblusserijstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
HK2	Houtkade richting ketelkade	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
GD	Goese diep	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
HK2	Houtkade richting Goese Meer	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00
HK2	Houtkade richting Goese diep	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00



# invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
HKD	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
AJK	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
HK2	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
AJK 2	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
RBO	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
RBW RB	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
RBW TP	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WHD	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
JAvdGK	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
AJK c	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
Ketelkade	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
GD	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
STS	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
SVS	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
WHS	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
KBS	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
HK2	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
GD	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
Ketelkade	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
HK2	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
HK2	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)
HKD	0,000	0,00	1.00	200,00	7,05	2,68	0,59	83,90	96,88	84,85	9,20
AJK	0,000	0,00	1.00	1350,00	7,05	2,68	0,59	83,90	96,88	84,85	9,20
HK2	0,000	0,00	1.00	2100,00	7,05	2,68	0,59	83,90	96,88	84,85	9,20
AJK 2	0,000	0,00	1.00	1600,00	7,05	2,68	0,59	83,90	96,88	84,85	9,20
RBO	0,000	0,00	1.00	9700,00	6,68	3,88	0,55	91,80	91,80	91,80	4,40
RBW RB	0,000	0,00	1.00	14000,00	6,30	4,50	0,71	78,90	88,69	90,70	9,90
RBW TP	0,000	0,00	1.00	16700,00	6,30	4,65	0,71	81,24	92,82	89,28	10,00
WHD	0,000	0,00	1.00	4850,00	6,96	3,25	0,44	84,20	95,33	94,80	8,20
JAvdGK	0,000	0,00	1.00	750,00	6,68	3,88	0,55	91,80	91,80	91,80	4,40
AJK c	0,000	0,00	1.00	6000,00	6,68	3,88	0,55	91,80	4,40	3,80	91,80
Ketelkade	0,000	0,00	1.00	650,00	6,47	4,43	0,59	94,50	94,50	98,00	4,10
GD	0,000	0,00	1.00	100,00	6,47	4,43	0,59	94,50	94,50	98,00	4,10
STS	0,000	0,00	1.00	40,00	6,47	4,43	0,59	95,00	95,00	97,00	3,00
SVS	0,000	0,00	1.00	50,00	6,47	4,43	0,59	95,00	95,00	97,00	3,00
WHS	0,000	0,00	1.00	60,00	6,47	4,43	0,59	95,00	95,00	97,00	3,00
KBS	0,000	0,00	1.00	100,00	6,47	4,43	0,59	95,00	95,00	97,00	3,00
HK2	0,000	0,00	1.00	2100,00	7,05	2,68	0,59	94,70	94,70	94,70	4,10
GD	0,000	0,00	1.00	650,00	6,47	4,43	0,59	94,50	94,50	98,00	4,10
Ketelkade	0,000	0,00	1.00	100,00	6,47	4,43	0,59	94,50	94,50	98,00	4,10
HK2	0,000	0,00	1.00	830,00	6,47	4,43	0,59	94,70	94,70	94,70	4,10
HK2	0,000	0,00	1.00	800,00	7,05	2,68	0,59	94,70	94,70	94,70	4,10

# invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)
HKD	1,34	9,08	6,90	1,79	6,06	--	--	--	1,00	1,00	1,00
AJK	1,34	9,08	6,90	1,79	6,06	--	--	--	6,76	6,76	6,76
HK2	1,34	9,08	6,90	1,79	6,06	--	--	--	10,51	10,51	10,51
AJK 2	1,34	9,09	6,90	1,79	6,06	--	--	--	8,01	8,01	8,01
RBO	4,40	4,40	3,80	3,80	3,80	--	--	--	48,98	48,98	48,98
RBW RB	5,60	5,88	11,20	5,72	3,42	--	--	--	90,16	90,16	90,16
RBW TP	3,72	5,91	8,70	3,46	4,81	--	--	--	105,86	105,86	105,86
WHD	2,67	3,90	4,30	2,00	1,30	--	--	--	20,23	20,23	20,23
JAvdGK	4,40	4,40	3,80	3,80	3,80	--	--	--	3,79	3,79	3,79
AJK c	4,40	3,80	91,80	4,40	3,80	--	--	--	1,25	1,25	1,25
Ketelkade	4,10	2,00	1,50	1,00	--	--	--	--	3,76	3,76	3,76
GD	4,10	2,00	1,50	1,00	--	--	--	--	0,58	0,58	0,58
STS	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	--	--	--	0,23	0,23	0,23
SVS	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	--	--	--	0,29	0,29	0,29
WHS	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	--	--	--	0,34	0,34	0,34
KBS	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	--	--	--	0,57	0,57	0,57
HK2	4,10	4,10	1,50	1,50	1,50	--	--	--	11,73	11,73	11,73
GD	4,10	2,00	1,50	1,00	--	--	--	--	3,76	3,76	3,76
Ketelkade	4,10	2,00	1,50	1,00	--	--	--	--	0,58	0,58	0,58
HK2	4,10	4,10	1,50	1,50	1,50	--	--	--	4,64	4,64	4,64
HK2	4,10	4,10	1,50	1,50	1,50	--	--	--	4,47	4,47	4,47

## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)
HKD	1,00	1,00	1,00	1,00	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83
AJK	6,76	6,76	6,76	6,76	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85
HK2	10,51	10,51	10,51	10,51	124,21	124,21	124,21	124,21	124,21
AJK 2	8,01	8,01	8,01	8,01	94,64	94,64	94,64	94,64	94,64
RBO	48,98	48,98	48,98	48,98	594,83	594,83	594,83	594,83	594,83
RBW RB	90,16	90,16	90,16	90,16	695,90	695,90	695,90	695,90	695,90
RBW TP	105,86	105,86	105,86	105,86	854,73	854,73	854,73	854,73	854,73
WHD	20,23	20,23	20,23	20,23	284,23	284,23	284,23	284,23	284,23
JAVdGK	3,79	3,79	3,79	3,79	45,99	45,99	45,99	45,99	45,99
AJK c	1,25	1,25	1,25	1,25	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93
Ketelkade	3,76	3,76	3,76	3,76	39,74	39,74	39,74	39,74	39,74
GD	0,58	0,58	0,58	0,58	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11
STS	0,23	0,23	0,23	0,23	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
SVS	0,29	0,29	0,29	0,29	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
WHS	0,34	0,34	0,34	0,34	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69
KBS	0,57	0,57	0,57	0,57	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15
HK2	11,73	11,73	11,73	11,73	140,20	140,20	140,20	140,20	140,20
GD	3,76	3,76	3,76	3,76	39,74	39,74	39,74	39,74	39,74
Ketelkade	0,58	0,58	0,58	0,58	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11
HK2	4,64	4,64	4,64	4,64	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85
HK2	4,47	4,47	4,47	4,47	53,41	53,41	53,41	53,41	53,41

# invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)
HKD	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	5,19	5,19
AJK	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85	35,05	35,05
HK2	124,21	124,21	124,21	124,21	124,21	124,21	124,21	54,52	54,52
AJK 2	94,64	94,64	94,64	94,64	94,64	94,64	94,64	41,54	41,54
RBO	594,83	594,83	594,83	594,83	594,83	594,83	594,83	345,50	345,50
RBW RB	695,90	695,90	695,90	695,90	695,90	695,90	695,90	558,75	558,75
RBW TP	854,73	854,73	854,73	854,73	854,73	854,73	854,73	720,79	720,79
WHD	284,23	284,23	284,23	284,23	284,23	284,23	284,23	150,26	150,26
JAvdGK	45,99	45,99	45,99	45,99	45,99	45,99	45,99	26,71	26,71
AJK c	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	10,24	10,24
Ketelkade	39,74	39,74	39,74	39,74	39,74	39,74	39,74	27,21	27,21
GD	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	4,19	4,19
STS	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	1,68	1,68
SVS	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	2,10	2,10
WHS	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	2,53	2,53
KBS	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	4,21	4,21
HK2	140,20	140,20	140,20	140,20	140,20	140,20	140,20	53,30	53,30
GD	39,74	39,74	39,74	39,74	39,74	39,74	39,74	27,21	27,21
Ketelkade	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	4,19	4,19
HK2	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85	34,82	34,82
HK2	53,41	53,41	53,41	53,41	53,41	53,41	53,41	20,30	20,30

## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)
HKD	5,19	5,19	1,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
AJK	35,05	35,05	6,76	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
HK2	54,52	54,52	10,51	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
AJK 2	41,54	41,54	8,01	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
RBO	345,50	345,50	48,98	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
RBW RB	558,75	558,75	90,16	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84
RBW TP	720,79	720,79	105,86	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01
WHD	150,26	150,26	20,23	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
JAVdGK	26,71	26,71	3,79	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
AJK c	10,24	10,24	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Ketelkade	27,21	27,21	3,76	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
GD	4,19	4,19	0,58	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
STS	1,68	1,68	0,23	--	--	--	--	--	--
SVS	2,10	2,10	0,29	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
WHS	2,53	2,53	0,34	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
KBS	4,21	4,21	0,57	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
HK2	53,30	53,30	11,73	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
GD	27,21	27,21	3,76	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Ketelkade	4,19	4,19	0,58	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
HK2	34,82	34,82	4,64	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
HK2	20,30	20,30	4,47	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19

## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)
HKD	0,11	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
AJK	0,72	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76
HK2	1,13	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62
AJK 2	0,86	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38
RBO	2,35	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51
RBW RB	5,84	87,32	87,32	87,32	87,32	87,32	87,32	87,32	87,32
RBW TP	7,01	105,21	105,21	105,21	105,21	105,21	105,21	105,21	105,21
WHD	0,83	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68
JAVdGK	0,18	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
AJK c	1,25	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93
Ketelkade	0,08	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
GD	0,01	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
STS	--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
SVS	0,01	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
WHS	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
KBS	0,01	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
HK2	0,51	6,07	6,07	6,07	6,07	6,07	6,07	6,07	6,07
GD	0,08	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
Ketelkade	0,01	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
HK2	0,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
HK2	0,19	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31

## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 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)
HKD	1,30	1,30	1,30	1,30	0,07	0,07	0,07	0,07	0,11
AJK	8,76	8,76	8,76	8,76	0,48	0,48	0,48	0,48	0,72
HK2	13,62	13,62	13,62	13,62	0,75	0,75	0,75	0,75	1,13
AJK 2	10,38	10,38	10,38	10,38	0,57	0,57	0,57	0,57	0,86
RBO	28,51	28,51	28,51	28,51	16,56	16,56	16,56	16,56	2,35
RBW RB	87,32	87,32	87,32	87,32	35,28	35,28	35,28	35,28	5,84
RBW TP	105,21	105,21	105,21	105,21	28,89	28,89	28,89	28,89	7,01
WHD	27,68	27,68	27,68	27,68	4,21	4,21	4,21	4,21	0,83
JAVdGK	2,20	2,20	2,20	2,20	1,28	1,28	1,28	1,28	0,18
AJK c	367,93	367,93	367,93	367,93	10,24	10,24	10,24	10,24	1,25
Ketelkade	1,72	1,72	1,72	1,72	1,18	1,18	1,18	1,18	0,08
GD	0,27	0,27	0,27	0,27	0,18	0,18	0,18	0,18	0,01
STS	0,08	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	--
SVS	0,10	0,10	0,10	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01
WHS	0,12	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,01
KBS	0,19	0,19	0,19	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,01
HK2	6,07	6,07	6,07	6,07	2,31	2,31	2,31	2,31	0,51
GD	1,72	1,72	1,72	1,72	1,18	1,18	1,18	1,18	0,08
Ketelkade	0,27	0,27	0,27	0,27	0,18	0,18	0,18	0,18	0,01
HK2	2,20	2,20	2,20	2,20	1,51	1,51	1,51	1,51	0,20
HK2	2,31	2,31	2,31	2,31	0,88	0,88	0,88	0,88	0,19



# invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)
HKD	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,97	0,97
AJK	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	6,57	6,57
HK2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	10,22	10,22
AJK 2	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	7,78	7,78
RBO	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	24,62	24,62
RBW RB	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	98,78	98,78
RBW TP	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	91,53	91,53
WHD	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	14,52	14,52
JAVdGK	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,90	1,90
AJK c	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	367,93	367,93
Ketelkade	--	--	--	--	--	--	--	0,63	0,63
GD	--	--	--	--	--	--	--	0,10	0,10
STS	--	--	--	--	--	--	--	0,05	0,05
SVS	--	--	--	--	--	--	--	0,06	0,06
WHS	--	--	--	--	--	--	--	0,08	0,08
KBS	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13
HK2	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	2,22	2,22
GD	--	--	--	--	--	--	--	0,63	0,63
Ketelkade	--	--	--	--	--	--	--	0,10	0,10
HK2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,81	0,81
HK2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,85	0,85

## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)
HKD	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
AJK	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57
HK2	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22
AJK 2	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78
RBO	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62
RBW RB	98,78	98,78	98,78	98,78	98,78	98,78	98,78	98,78	98,78
RBW TP	91,53	91,53	91,53	91,53	91,53	91,53	91,53	91,53	91,53
WHD	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52
JAvdGK	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
AJK c	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93	367,93
Ketelkade	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
GD	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
STS	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
SVS	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
WHS	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
KBS	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
HK2	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
GD	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Ketelkade	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
HK2	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
HK2	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85

# invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)
HKD	0,97	0,10	0,10	0,10	0,10	0,07	--	--	--	--
AJK	6,57	0,65	0,65	0,65	0,65	0,48	--	--	--	--
HK2	10,22	1,01	1,01	1,01	1,01	0,75	--	--	--	--
AJK 2	7,78	0,77	0,77	0,77	0,77	0,57	--	--	--	--
RBO	24,62	14,30	14,30	14,30	14,30	2,03	--	--	--	--
RBW RB	98,78	36,04	36,04	36,04	36,04	3,40	--	--	--	--
RBW TP	91,53	26,87	26,87	26,87	26,87	5,70	--	--	--	--
WHD	14,52	3,15	3,15	3,15	3,15	0,28	--	--	--	--
JAvdGK	1,90	1,11	1,11	1,11	1,11	0,16	--	--	--	--
AJK c	367,93	10,24	10,24	10,24	10,24	1,25	--	--	--	--
Ketelkade	0,63	0,29	0,29	0,29	0,29	--	--	--	--	--
GD	0,10	0,04	0,04	0,04	0,04	--	--	--	--	--
STS	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	--	--	--	--	--
SVS	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	--	--	--	--	--
WHS	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	--	--	--	--	--
KBS	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,01	--	--	--	--
HK2	2,22	0,84	0,84	0,84	0,84	0,19	--	--	--	--
GD	0,63	0,29	0,29	0,29	0,29	--	--	--	--	--
Ketelkade	0,10	0,04	0,04	0,04	0,04	--	--	--	--	--
HK2	0,81	0,55	0,55	0,55	0,55	0,07	--	--	--	--
HK2	0,85	0,32	0,32	0,32	0,32	0,07	--	--	--	--

# invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)
HKD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AJK	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HK2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AJK 2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RBO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RBW RB	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RBW TP	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WHD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JAvdGK	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AJK c	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Ketelkade	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
GD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
STS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SVS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WHS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
KBS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HK2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
GD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Ketelkade	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HK2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HK2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)
HKD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AJK	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HK2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AJK 2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RBO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RBW RB	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RBW TP	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WHD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JAvdGK	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AJK c	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Ketelkade	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
GD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
STS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SVS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WHS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
KBS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HK2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
GD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Ketelkade	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HK2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HK2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## invoeritems 2025

---

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)
HKD	0	0	0	0	0	0
AJK	0	0	0	0	0	0
HK2	0	0	0	0	0	0
AJK 2	0	0	0	0	0	0
RBO	0	0	0	0	0	0
RBW RB	0	0	0	0	0	0
RBW TP	0	0	0	0	0	0
WHD	0	0	0	0	0	0
JAvdGK	0	0	0	0	0	0
AJK c	0	0	0	0	0	0
Ketelkade	0	0	0	0	0	0
GD	0	0	0	0	0	0
STS	0	0	0	0	0	0
SVS	0	0	0	0	0	0
WHS	0	0	0	0	0	0
KBS	0	0	0	0	0	0
HK2	0	0	0	0	0	0
GD	0	0	0	0	0	0
Ketelkade	0	0	0	0	0	0
HK2	0	0	0	0	0	0
HK2	0	0	0	0	0	0

# invoeritems 2025

---

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)	Stagnatie(H12)
HKD	0	0	0	0	0	0
AJK	0	0	0	0	0	0
HK2	0	0	0	0	0	0
AJK 2	0	0	0	0	0	0
RBO	0	0	0	0	0	0
RBW RB	0	0	0	0	0	0
RBW TP	0	0	0	0	0	0
WHD	0	0	0	0	0	0
JAvdGK	0	0	0	0	0	0
AJK c	0	0	0	0	0	0
Ketelkade	0	0	0	0	0	0
GD	0	0	0	0	0	0
STS	0	0	0	0	0	0
SVS	0	0	0	0	0	0
WHS	0	0	0	0	0	0
KBS	0	0	0	0	0	0
HK2	0	0	0	0	0	0
GD	0	0	0	0	0	0
Ketelkade	0	0	0	0	0	0
HK2	0	0	0	0	0	0
HK2	0	0	0	0	0	0

# invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)
HKD	0	0	0	0	0	0
AJK	0	0	0	0	0	0
HK2	0	0	0	0	0	0
AJK 2	0	0	0	0	0	0
RBO	0	0	0	0	0	0
RBW RB	0	0	0	0	0	0
RBW TP	0	0	0	0	0	0
WHD	0	0	0	0	0	0
JAvdGK	0	0	0	0	0	0
AJK c	0	0	0	0	0	0
Ketelkade	0	0	0	0	0	0
GD	0	0	0	0	0	0
STS	0	0	0	0	0	0
SVS	0	0	0	0	0	0
WHS	0	0	0	0	0	0
KBS	0	0	0	0	0	0
HK2	0	0	0	0	0	0
GD	0	0	0	0	0	0
Ketelkade	0	0	0	0	0	0
HK2	0	0	0	0	0	0
HK2	0	0	0	0	0	0



# invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
HKD	0	0	0	0	0	0
AJK	0	0	0	0	0	0
HK2	0	0	0	0	0	0
AJK 2	0	0	0	0	0	0
RBO	0	0	0	0	0	0
RBW RB	0	0	0	0	0	0
RBW TP	0	0	0	0	0	0
WHD	0	0	0	0	0	0
JAvdGK	0	0	0	0	0	0
AJK c	0	0	0	0	0	0
Ketelkade	0	0	0	0	0	0
GD	0	0	0	0	0	0
STS	0	0	0	0	0	0
SVS	0	0	0	0	0	0
WHS	0	0	0	0	0	0
KBS	0	0	0	0	0	0
HK2	0	0	0	0	0	0
GD	0	0	0	0	0	0
Ketelkade	0	0	0	0	0	0
HK2	0	0	0	0	0	0
HK2	0	0	0	0	0	0

## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
ktnddk 25	Kattendijssedijk 25 woning
ktnddk 5	Kattendijssedijk 5 woning
ktnddk 7	Kattendijssedijk7 woning
KBS 3	Kalkblusserijstraat 3 woning
KBS 5	Kalkblusserijstraat 5 woning
KBS 6	Kalkblusserijstraat 7 woning
KBS 7	Kalkblusserijstraat 5 woning
KBS 8	Kalkblusserijstraat 11 woning
KBS 9	Kalkblusserijstraat 1 woning
KBS 10	Kalkblusserijstraat 13 woning
KBS 11	Kalkblusserijstraat 15 woning
KBS 12	Kalkblusserijstraat 5 woning
KBS 13	Kalkblusserijstraat 6 woning
KBS 14	Kalkblusserijstraat 8 woning
KBS 15	Kalkblusserijstraat 10 woning
KBS 16	Kalkblusserijstraat 12 woning
KBS 17	Kalkblusserijstraat 14 woning
KBS 18	Kalkblusserijstraat 16 woning
KBS 19	Kalkblusserijstraat 18 woning
KBS 20	Kalkblusserijstraat 20 woning
WHS 1	Wachthuisstraat 1 woning
WHS 4	Wachthuisstraat 3 woning
WHS 7	Wachthuisstraat 5 woning
WHS 8	Wachthuisstraat 7 woning
WHS 11	Wachthuisstraat 9 woning
WHS 12	Wachthuisstraat 11 woning
WHS 15	Wachthuisstraat 13 woning
WHS 16	Wachthuisstraat 15 woning
WHS 19	Wachthuisstraat 17 woning
WHS 20	Wachthuisstraat 19 woning
WHS 24	Wachthuisstraat 22 woning
WHS 27	Wachthuisstraat 20 woning
WHS 29	Wachthuisstraat 18 woning
WHS 30	Wachthuisstraat 16 woning
WHS 33	Wachthuisstraat 14 woning
WHS 34	Wachthuisstraat 12 woning
WHS 37	Wachthuisstraat 10 woning
WHS 38	Wachthuisstraat 8 woning
WHS 41	Wachthuisstraat 6 woning
WHS 42	Wachthuisstraat 4 woning
WHS 44	Wachthuisstraat 4 woning
KW1	Ketelkade
KW2	Ketelkade
KW3	Ketelkade
KW4	Ketelkade
KW5	Ketelkade
KW7	Ketelkade
KW8	Ketelkade
KW9	Ketelkade
KW10	Ketelkade
KW11	Ketelkade
KW12	Ketelkade
KW13	Ketelkade
KW14	Ketelkade
KW15	Ketelkade
KW16	Ketelkade
KW17	Ketelkade
KW18	Ketelkade
KW19	Ketelkade
KW20	Ketelkade

## invoeritems 2025

---

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
KW21	Ketelkade
KW22	Ketelkade
KW23	Ketelkade
KW24	Ketelkade
KW25	Ketelkade
KW26	Ketelkade
KW27	Ketelkade
KW28	Ketelkade
KW29	Ketelkade
KW30	Ketelkade
KW31	Ketelkade
KW32	Ketelkade
KW33	Ketelkade
KW34	Ketelkade
KW35	Ketelkade
KW36	Ketelkade
KW37	Ketelkade
KW38	Ketelkade
KW39	Ketelkade
KW40	Ketelkade
KW41	Ketelkade
KW42	Ketelkade
KW43	Ketelkade
KW44	Ketelkade
KW45	Ketelkade
KW46	Ketelkade
KW47	Ketelkade
KW48	Ketelkade
KW49	Ketelkade
KW50	Ketelkade
KW51	Ketelkade
KW52	Ketelkade
KW53	Ketelkade
KW54	Ketelkade
KW55	Ketelkade
KW56	Ketelkade
KW57	Ketelkade
KW58	Ketelkade
KW59	Ketelkade
KW60	Ketelkade
KW61	Ketelkade
KW62	Ketelkade
KW63	Ketelkade
KW64	Ketelkade
KW65	Ketelkade
KW66	Ketelkade
KW67	Ketelkade
KW68	Ketelkade
KW69	Ketelkade
KW70	Ketelkade
AK78	Ketelkade
AK79	Ketelkade
AK80	Ketelkade
AK81	Ketelkade
AK82	Ketelkade
AK83	Ketelkade
AK84	Ketelkade
AK85	Ketelkade
AK86	Ketelkade
WKK 1	Ketelkade

## invoeritems 2025

---

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
WKK 2	Ketelkade
WKK 3	Ketelkade
WKK 4	Ketelkade
WKK 5	Ketelkade
WKK 6	Ketelkade
WKK 7	Ketelkade
WKK 8	Ketelkade
WKK 9	Ketelkade
WKK 10	Ketelkade
WKK 11	Ketelkade
WKK 12	Ketelkade
WKK 13	Ketelkade
WKK 14	Ketelkade
WKK 15	Ketelkade
WKK 16	Ketelkade
WKK 17	Ketelkade
WKK 18	Ketelkade
WKK 19	Ketelkade
WKK 20	Ketelkade
WKK 21	Ketelkade
WKK 22	Ketelkade
WKK 23	Ketelkade
WKK 24	Ketelkade
WKK 25	Ketelkade
WKK 26	Ketelkade
WKK	Ketelkade
WKK	Ketelkade
WKK	Ketelkade
WKK	Ketelkade
WKK	Ketelkade
WKK	Ketelkade
WKK	Ketelkade
Wkk 50	Ketelkade
Wkk 51	Ketelkade
Wkk 51	Ketelkade
1	Ketelkade
2	Ketelkade
3	Ketelkade
4	Ketelkade
5	Ketelkade
6	Ketelkade
7	Ketelkade
8	Ketelkade
9	Ketelkade
10	Ketelkade
11	Ketelkade
12	Ketelkade
13	Ketelkade
14	Ketelkade
15	Ketelkade
16	Ketelkade
17	Ketelkade
18	Ketelkade
19	Ketelkade
20	Ketelkade
21	Ketelkade
22	Ketelkade
23	Ketelkade
24	Ketelkade
A	Ketelkade

## invoeritems 2025

---

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
A	Ketelkade
	Ketelkade
1	Ketelkade
2	Ketelkade
3	Ketelkade
4	Ketelkade
SVS 1	stadsvisserijstraat
WHD 3	Westhavendijk 3
WHD 5	Westhavendijk 5
WHD 19-21	Westhavendijk 19-21
WHD 23-25	Westhavendijk 23-25
WHD 27-29	Westhavendijk 27-29
WHD 31-33	Westhavendijk 31-33
WHD 31-34	Westhavendijk 35-37
AJK 52	AJ kade 52
HK 46 o	Houtkade 46 oostgevel
HK 46 z	Houtkade 46 zuidgevel
HK 46 w	Houtkade 46 westgevel
ktnddk 19	kattendijkседijk 19 west
ktnddk 19	kattendijkседijk 19 zuid
AJvdG 8 N	AJ vn der Goeskade 8 Noord
AJvdG 8 w	AJ vn der Goeskade 8 west
AJvdG 10	AJ van der Goeskade 10 oost
AJvdG 10 w	AJ van der Goeskade 10 west
AJvdG 12 N	AJ van der Goeskade 12 Noord
AJvdG 12 w	AJ van der Goeskade 12 west
AJvdG 8 o	AJ van der Goeskade 10 oost
AJvdG 10 o	AJ van der Goeskade 10 oost
AJvdG 12 w	AJ van der Goeskade 12 west
GD 1	Goese Diep
GD 2	Goese Diep
GD 3	Goese Diep
GD 4	Goese Diep
GD 5	Goese Diep
GD 6	Goese Diep
GD 7	Goese Diep
GD 8	Goese Diep
GD 9	Goese Diep
GD 10	Goese Diep
GD 11	Goese Diep
GD 12	Goese Diep
GD 13	Goese Diep
GD 14	Goese Diep
GD 15	Goese Diep
GD 16	Goese Diep
GD 17	Goese Diep
GD 18	Goese Diep
GD 19	Goese Diep
GD 20	Goese Diep
GD 21	Goese Diep
GD 22	Goese Diep
GD 23	Goese Diep
GD 24	Goese Diep
GD 25	Goese Diep
GD 26	Goese Diep
GD 27	Goese Diep
GD 28	Goese Diep
GD 29	Goese Diep
GD 30	Goese Diep
GD 31	Goese Diep



## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
SVS 8	stadsvisserijstraat
SVS 9	stadsvisserijstraat
SVS 10	stadsvisserijstraat
SVS 11	stadsvisserijstraat
SVS 12	stadsvisserijstraat
SVS 13	stadsvisserijstraat
SVS 14	stadsvisserijstraat
SVS 15	stadsvisserijstraat
SVS 16	stadsvisserijstraat
KBS 22	Kalkblusserijstraat
KBS 23	Kalkblusserijstraat
KBS 24	Kalkblusserijstraat
KBS 25	Kalkblusserijstraat
KBS 26	Kalkblusserijstraat
KBS 27	Kalkblusserijstraat
KBS 28	Kalkblusserijstraat
KBS 29	Kalkblusserijstraat
KBS 30	Kalkblusserijstraat
KBS 31	Kalkblusserijstraat
KBS 32	Kalkblusserijstraat
KBS 33	Kalkblusserijstraat
KBS 34	Kalkblusserijstraat
KBS 35	Kalkblusserijstraat
WHS 21	Wachthuisstraat 21
WHS 23	Wachthuisstraat 23
HKD	Houtkade ketelhaven (Links)
HKD	Houtkade ketelhaven (Links)
HKD	Houtkade ketelhaven (Rechts)
HKD	Houtkade ketelhaven (Rechts)
AJK	Albert Joachimikade eiland (Links)
AJK	Albert Joachimikade eiland (Links)
AJK	Albert Joachimikade eiland (Links)
AJK	Albert Joachimikade eiland (Links)
AJK	Albert Joachimikade eiland (Links)
AJK	Albert Joachimikade eiland (Links)
AJK	Albert Joachimikade eiland (Rechts)
AJK	Albert Joachimikade eiland (Rechts)
AJK	Albert Joachimikade eiland (Rechts)
AJK	Albert Joachimikade eiland (Rechts)
AJK	Albert Joachimikade eiland (Rechts)
AJK	Albert Joachimikade eiland (Rechts)
AJK	Albert Joachimikade eiland (Rechts)
HK2	Houtkade richting ketelhaven (Links)
HK2	Houtkade richting ketelhaven (Links)
HK2	Houtkade richting ketelhaven (Links)
HK2	Houtkade richting ketelhaven (Rechts)
HK2	Houtkade richting ketelhaven (Rechts)
HK2	Houtkade richting ketelhaven (Rechts)
HK2	Houtkade richting ketelhaven (Rechts)
AJK 2	Albert Joachimikade VRI richting eiland (Link
AJK 2	Albert Joachimikade VRI richting eiland (Rech
RBO	Ringbaan Oost (Links)
RBO	Ringbaan Oost (Links)
RBO	Ringbaan Oost (Links)
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)
RBW	Ringbaan West (Links)







## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
RBW TP	Ringbaan West richting tiendenplein (Links)
RBW TP	Ringbaan West richting tiendenplein (Rechts)
RBW TP	Ringbaan West richting tiendenplein (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Links)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
WHD	Westhavendijk (Rechts)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Links)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Links)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Links)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Links)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Links)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Links)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rechts)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rechts)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rechts)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rechts)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rechts)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rechts)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rechts)
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rechts)

## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
213	Terreingrens Haringman	0,00
248	milieustraat OLAZ	1,40
249	milieustraat OLAZ	1,40
250	milieustraat OLAZ	1,40
251	milieustraat OLAZ	1,40
252	milieustraat OLAZ	1,40
253	milieustraat OLAZ	1,40
254	milieustraat OLAZ	1,40
255	milieustraat OLAZ	1,40
256	milieustraat OLAZ	1,40
257	milieustraat OLAZ	1,40
258	milieustraat OLAZ	1,40
259	milieustraat OLAZ	1,40
260	milieustraat OLAZ	1,40
261	milieustraat OLAZ	1,40
196	Nieuwe fabriek	8,70
197	Molenhuis	28,00
198	Silo molenhuis	24,00
199	Silo molenhuis	24,00
200	Silo molenhuis	24,00
201	Trechter	1,30
202	Elevator	0,00
203	Betoncentrale BCH	16,00
204	Schermb BCH	3,00
205	Schermb BCH	3,00
207	Silo BCH	28,00
208	Silo BCH	21,00
209	Stort trechter BCH	1,30
211	Nieuwe fabriek, nok hal	1,70
213	Keerwand, betonblokken	3,00
214	Keerwand, betonblokken	3,00
215	Keerwand	3,00
216	Keerwand	3,00
217	Keerwand	3,00
218	Keerwand	3,00
219	Keerwand, betonblokken	3,00
220	Keerwand, betonblokken	3,00
221	Keerwanden, opslag	3,00
222	Keerwanden, opslag	3,00
223	Keerwanden, opslag	3,00
224	Keerwanden, opslag	3,00
225	Keerwanden, opslag	3,00
226	Keerwanden, opslag	3,00
227	Keerwanden, opslag	3,00
228	Keerwanden, opslag	3,00
229	Keerwanden, opslag	3,00
201	Tasvelden	4,00
210	Tasvelden	4,00
211	Tasvelden	4,00
212	Tasvelden	4,00
213	Tasvelden	4,00
214	Tasvelden	4,00
215	Tasvelden	4,00
216	Tasvelden	4,00
221	Tasvelden	4,00
230	Tasvelden	4,00
231	Tasvelden	4,00
232	Tasvelden	4,00
233	Tasvelden	4,00
234	Tasvelden	4,00

## invoeritems 2025

---

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1186716	100	5,39
1186727	100	5,19
1186729	100	5,06
1186731	100	5,56
1186732	100	6,79
1186736	100	7,41
1186738	100	6,27
1186741	100	8,46
1186742	100	7,47
1186749	100	5,83
1186750	100	7,14
1186751	100	7,42
1186752	100	7,16
1186753	100	8,18
1186754	100	4,96
1186755	100	6,88
1186756	100	7,56
1186757	100	6,22
1186758	100	6,94
1186759	100	2,48
1186761	100	7,30
1186763	100	7,53
1186765	100	8,30
1186767	100	7,77
1186769	100	7,42
1186770	100	7,55
1186771	100	7,81
1186772	100	7,28
1186773	100	7,56
1186774	100	7,55
1186775	100	7,35
1186778	100	3,31
1186780	100	7,78
1186781	100	3,87
1186782	100	7,26
1186786	100	3,46
1186787	100	8,03
1186793	100	3,99
1186797	100	9,05
1186798	100	8,18
1186799	100	3,95
1186800	100	8,78
1186801	100	3,13
1186802	100	6,19
1186803	100	8,86
1186804	100	7,85
1186805	100	4,75
1186806	100	6,93
1186807	100	8,31
1186808	100	8,46
1186809	100	8,81
1186815	100	6,67
1186824	100	6,84
1186825	100	4,69
1186826	100	8,58
1186828	100	6,93
1186837	100	8,41
1186838	100	6,43
1186839	100	7,25
1186841	100	2,97

# invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1186842	100	2,54
1186843	100	3,37
1186844	100	6,66
1186845	100	3,04
1186846	100	3,16
1186847	100	6,02
1186848	100	8,46
1186849	100	3,88
1186853	100	6,42
1186854	100	6,12
1186855	100	6,01
1186856	100	2,80
1186857	100	7,08
1186858	100	6,88
1186859	100	4,57
1186860	100	2,32
1186861	100	6,47
1186862	100	6,67
1186863	100	2,84
1186865	100	6,81
1186866	100	7,07
1186867	100	6,72
1186868	100	5,74
1186869	100	5,34
1186870	100	5,66
1186871	100	8,09
1234518	100	6,62
1234536	100	7,66
1234556	100	5,51
1234656	100	7,57
1234715	100	8,43
1235083	100	6,09
1235274	100	7,32
1235354	100	8,37
1235404	100	6,83
1235838	100	7,13
1235883	100	6,82
1237249	100	7,08
1234430	100	15,55
1234431	100	2,98
1234432	100	6,13
1234433	100	4,87
1234434	100	8,11
1234435	100	8,61
1234436	100	3,11
1234437	100	6,69
1234438	100	5,06
1234439	100	7,33
1234440	100	7,86
1234441	100	4,48
1234442	100	5,88
1234443	100	7,58
1234444	100	6,82
1234445	100	3,58
1234447	100	6,27
1234448	100	4,91
1234449	100	5,97
1234450	100	7,06
1234451	100	8,97
1234452	100	8,00

## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1234453	100	4,77
1234454	100	7,53
1234455	100	6,06
1234457	100	12,87
1234459	100	6,13
1234460	100	7,18
1234461	100	7,33
1234463	100	7,69
1234467	100	6,20
1234468	100	5,39
1234469	100	5,25
1234470	100	3,50
1234472	100	6,95
1234473	100	7,87
1234474	100	5,35
1234475	100	7,08
1234477	100	16,16
1234478	100	3,07
1234479	100	5,91
1234480	100	3,45
1234481	100	13,25
1234482	100	5,37
1234483	100	6,86
1234485	100	6,22
1234487	100	5,24
1234488	100	9,16
1234490	100	5,68
1234491	100	5,37
1234493	100	3,49
1234494	100	4,14
1234495	100	3,85
1234496	100	9,13
1234498	100	12,66
1234499	100	5,54
1234500	100	4,57
1234501	100	5,34
1234503	100	5,21
1234505	100	16,15
1234506	100	4,47
1234507	100	5,59
1234508	100	6,00
1234510	100	6,32
1234511	100	5,81
1234512	100	4,83
1234516	100	4,49
1234518	100	6,62
1234519	100	5,46
1234520	100	5,61
1234524	100	5,34
1234528	100	5,17
1234529	100	5,36
1234530	100	5,31
1234532	100	5,39
1234536	100	7,66
1234537	100	1,91
1234541	100	5,72
1234543	100	5,78
1234545	100	6,77
1234547	100	5,29
1234548	100	5,46

## invoeritems 2025

---

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1234549	100	5,84
1234551	100	7,82
1234553	100	5,92
1234554	100	5,39
1234555	100	5,63
1234556	100	5,51
1234557	100	5,58
1234558	100	5,66
1234559	100	4,32
1234560	100	5,67
1234561	100	5,42
1234563	100	8,53
1234564	100	5,61
1234566	100	8,00
1234568	100	5,00
1234570	100	7,49
1234571	100	6,91
1234573	100	5,63
1234575	100	8,34
1234576	100	3,99
1234577	100	9,84
1234578	100	7,77
1234581	100	4,75
1234582	100	10,08
1234584	100	5,07
1234585	100	2,34
1234587	100	7,82
1234588	100	8,84
1234590	100	6,06
1234592	100	4,63
1234593	100	7,58
1234595	100	6,51
1234596	100	6,14
1234598	100	4,92
1234599	100	6,50
1234600	100	2,62
1234601	100	6,24
1234602	100	8,51
1234603	100	7,09
1234604	100	4,98
1234605	100	7,66
1234609	100	8,36
1234610	100	6,75
1234611	100	5,36
1234612	100	8,36
1234613	100	4,56
1234615	100	6,37
1234616	100	6,05
1234617	100	7,97
1234618	100	8,54
1234621	100	4,76
1234623	100	4,45
1234627	100	7,26
1234628	100	5,10
1234630	100	5,90
1234632	100	10,23
1234635	100	7,07
1234636	100	3,97
1234637	100	3,48
1234639	100	6,53

# invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1234640	100	8,30
1234641	100	4,79
1234642	100	6,27
1234643	100	4,16
1234644	100	3,41
1234646	100	6,88
1234647	100	8,25
1234648	100	4,68
1234650	100	4,26
1234657	100	5,01
1234658	100	4,54
1234659	100	4,13
1234660	100	4,79
1234662	100	6,37
1234663	100	5,74
1234664	100	12,46
1234665	100	4,05
1234666	100	7,30
1234668	100	7,16
1234669	100	7,02
1234670	100	5,16
1234671	100	4,97
1234673	100	3,75
1234674	100	4,16
1234676	100	7,00
1234677	100	5,26
1234678	100	5,28
1234679	100	4,32
1234680	100	8,59
1234681	100	6,51
1234683	100	7,93
1234684	100	6,07
1234685	100	4,03
1234687	100	4,48
1234689	100	6,28
1234690	100	7,31
1234693	100	83,34
1234695	100	7,72
1234696	100	7,67
1234698	100	5,43
1234699	100	6,82
1234701	100	4,11
1234704	100	6,38
1234706	100	2,67
1234709	100	8,18
1234711	100	6,27
1234712	100	6,51
1234713	100	6,29
1234714	100	6,49
1234715	100	8,43
1234716	100	4,32
1234717	100	9,17
1234718	100	5,30
1234719	100	6,38
1234720	100	6,09
1234722	100	7,23
1234723	100	6,97
1234724	100	5,21
1234725	100	5,39
1234726	100	8,23



## invoeritems 2025

---

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1234727	100	7,66
1234728	100	3,05
1234729	100	3,93
1234731	100	5,08
1234732	100	6,53
1234734	100	5,67
1234735	100	5,49
1234736	100	6,34
1234737	100	2,90
1234738	100	6,56
1234739	100	7,64
1234740	100	5,83
1234741	100	8,30
1234742	100	4,04
1234743	100	5,98
1234744	100	2,24
1234746	100	5,24
1234747	100	5,64
1234748	100	5,73
1234749	100	6,49
1234750	100	6,25
1234752	100	5,71
1234753	100	7,23
1234754	100	3,20
1234756	100	6,53
1234757	100	2,62
1234758	100	6,49
1234760	100	6,38
1234762	100	7,36
1234763	100	7,86
1234764	100	6,49
1234767	100	6,90
1234769	100	5,22
1234770	100	7,29
1234771	100	4,05
1234773	100	6,39
1234774	100	7,37
1234775	100	1,80
1234776	100	7,03
1234777	100	5,48
1234778	100	5,25
1234780	100	6,54
1234782	100	6,17
1234783	100	6,45
1234784	100	5,82
1234786	100	6,55
1234788	100	6,79
1234789	100	6,79
1234790	100	3,25
1234792	100	2,82
1234794	100	2,90
1234795	100	5,36
1234796	100	7,71
1234799	100	7,79
1234803	100	6,86
1234805	100	6,41
1234806	100	7,21
1234807	100	7,19
1234808	100	3,25
1234810	100	2,81

# invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1234812	100	7,18
1234813	100	4,20
1234814	100	4,87
1234815	100	5,33
1234817	100	8,35
1234818	100	6,60
1234819	100	7,05
1234820	100	5,59
1234822	100	2,83
1234824	100	3,26
1234828	100	6,99
1234829	100	6,60
1234830	100	5,08
1234831	100	2,76
1234832	100	6,69
1234834	100	5,92
1234836	100	2,81
1234839	100	5,50
1234840	100	8,87
1234841	100	3,27
1234843	100	5,79
1234844	100	2,92
1234845	100	5,86
1234848	100	6,39
1234850	100	5,63
1234856	100	3,61
1234857	100	8,25
1234859	100	8,53
1234861	100	5,19
1234862	100	6,36
1234863	100	7,97
1234864	100	4,79
1234865	100	5,38
1234867	100	3,24
1234868	100	7,92
1234871	100	7,37
1234872	100	5,67
1234873	100	5,80
1234875	100	2,95
1234876	100	7,62
1234877	100	5,77
1234882	100	5,27
1234883	100	7,09
1234884	100	6,63
1234888	100	4,65
1234889	100	2,70
1234890	100	6,00
1234891	100	2,75
1234892	100	5,51
1234893	100	6,62
1234894	100	5,30
1234897	100	5,35
1234898	100	6,59
1234899	100	6,32
1234900	100	5,20
1234903	100	5,18
1234904	100	6,39
1234906	100	7,60
1234908	100	5,59
1234909	100	7,39

## invoeritems 2025

---

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1234910	100	4,11
1234911	100	6,16
1234912	100	4,25
1234914	100	6,00
1234916	100	7,32
1234918	100	7,23
1234919	100	5,59
1234920	100	6,83
1234928	100	7,23
1234929	100	7,15
1234930	100	5,58
1234932	100	5,81
1234933	100	6,33
1234934	100	5,94
1234935	100	3,66
1234936	100	6,53
1234938	100	3,62
1234940	100	6,64
1234942	100	5,29
1234947	100	6,39
1234948	100	5,45
1234949	100	6,01
1234950	100	4,78
1234953	100	7,32
1234957	100	6,04
1234958	100	11,05
1234959	100	2,29
1234962	100	6,00
1234964	100	6,28
1234966	100	5,94
1234968	100	4,87
1234969	100	7,69
1234970	100	8,26
1234971	100	4,25
1234973	100	5,25
1234974	100	6,87
1234975	100	5,98
1234976	100	8,51
1234977	100	5,98
1234987	100	4,15
1234988	100	5,98
1234991	100	8,13
1234992	100	7,87
1234993	100	5,62
1234996	100	7,93
1234998	100	7,36
1235002	100	4,55
1235003	100	7,60
1235004	100	3,51
1235005	100	6,63
1235009	100	2,74
1235011	100	7,20
1235016	100	6,60
1235018	100	6,98
1235020	100	6,03
1235021	100	6,56
1235022	100	4,88
1235024	100	7,14
1235025	100	6,52
1235029	100	5,68

## invoeritems 2025

---

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1235033	100	6,53
1235034	100	6,85
1235037	100	7,76
1235039	100	5,68
1235041	100	6,01
1235044	100	10,48
1235045	100	5,63
1235046	100	5,68
1235048	100	9,71
1235052	100	8,78
1235054	100	5,60
1235058	100	6,50
1235060	100	2,38
1235062	100	5,66
1235063	100	3,91
1235065	100	5,05
1235067	100	6,82
1235068	100	6,93
1235071	100	5,59
1235072	100	2,44
1235075	100	6,98
1235076	100	5,33
1235077	100	5,92
1235082	100	6,54
1235083	100	6,09
1235086	100	6,89
1235087	100	5,59
1235095	100	8,09
1235097	100	8,57
1235098	100	5,66
1235101	100	9,27
1235103	100	8,61
1235104	100	4,91
1235105	100	5,53
1235107	100	6,74
1235109	100	8,89
1235110	100	4,85
1235113	100	7,02
1235114	100	3,08
1235115	100	5,49
1235120	100	6,89
1235124	100	7,44
1235126	100	5,44
1235127	100	5,43
1235129	100	8,97
1235132	100	5,59
1235133	100	6,34
1235135	100	6,64
1235136	100	6,18
1235137	100	8,93
1235138	100	5,50
1235140	100	5,62
1235143	100	6,69
1235144	100	6,35
1235145	100	7,96
1235146	100	6,84
1235151	100	7,72
1235153	100	5,45
1235154	100	4,40
1235155	100	5,41

# invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1235156	100	6,55
1235159	100	6,04
1235162	100	4,63
1235163	100	4,08
1235164	100	7,66
1235165	100	6,37
1235166	100	7,21
1235168	100	5,85
1235169	100	6,41
1235171	100	5,88
1235172	100	5,36
1235176	100	6,12
1235179	100	7,93
1235180	100	6,22
1235184	100	6,63
1235185	100	4,21
1235191	100	5,95
1235192	100	6,12
1235193	100	4,39
1235195	100	6,44
1235196	100	3,07
1235197	100	3,85
1235198	100	6,50
1235200	100	5,98
1235202	100	6,12
1235204	100	4,61
1235205	100	5,81
1235206	100	3,43
1235207	100	5,20
1235210	100	5,79
1235211	100	6,16
1235213	100	6,11
1235215	100	2,86
1235218	100	5,17
1235220	100	5,80
1235224	100	5,89
1235226	100	6,36
1235230	100	5,63
1235232	100	6,51
1235233	100	5,85
1235234	100	5,13
1235235	100	7,96
1235236	100	6,03
1235237	100	4,40
1235238	100	7,21
1235239	100	5,66
1235241	100	8,10
1235244	100	5,49
1235245	100	6,33
1235246	100	4,27
1235248	100	5,82
1235249	100	5,19
1235252	100	5,42
1235253	100	3,76
1235258	100	5,70
1235260	100	4,10
1235261	100	5,60
1235264	100	5,06
1235269	100	5,68
1235272	100	7,46

## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1235274	100	7,32
1235275	100	3,26
1235277	100	6,53
1235280	100	6,54
1235281	100	6,17
1235284	100	6,88
1235285	100	5,78
1235287	100	6,51
1235289	100	6,67
1235290	100	5,83
1235291	100	5,59
1235292	100	8,35
1235293	100	7,33
1235295	100	5,26
1235298	100	7,21
1235299	100	5,28
1235302	100	7,07
1235304	100	6,01
1235305	100	7,34
1235307	100	5,02
1235309	100	4,44
1235314	100	6,17
1235316	100	5,76
1235317	100	5,15
1235321	100	6,32
1235323	100	6,94
1235326	100	5,92
1235331	100	7,48
1235333	100	5,56
1235334	100	6,81
1235335	100	5,23
1235337	100	6,32
1235341	100	7,30
1235348	100	7,51
1235349	100	6,40
1235351	100	8,54
1235352	100	5,35
1235353	100	6,32
1235354	100	8,37
1235355	100	9,41
1235358	100	6,67
1235359	100	3,63
1235360	100	4,47
1235362	100	7,73
1235363	100	6,32
1235364	100	5,81
1235365	100	7,17
1235371	100	5,53
1235377	100	4,97
1235378	100	7,28
1235382	100	6,72
1235383	100	16,13
1235384	100	4,03
1235388	100	6,32
1235389	100	3,47
1235390	100	8,16
1235391	100	6,32
1235393	100	6,21
1235396	100	6,67
1235397	100	4,56

## invoeritems 2025

---

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1235401	100	6,67
1235404	100	6,83
1235408	100	6,32
1235409	100	5,07
1235410	100	4,51
1235411	100	7,95
1235412	100	6,83
1235413	100	6,61
1235414	100	5,45
1235415	100	4,82
1235418	100	8,41
1235421	100	3,29
1235423	100	6,24
1235424	100	5,28
1235426	100	5,58
1235427	100	7,42
1235428	100	5,10
1235431	100	6,32
1235434	100	7,23
1235435	100	3,95
1235436	100	6,66
1235439	100	4,21
1235440	100	8,35
1235443	100	6,05
1235445	100	6,57
1235447	100	7,68
1235450	100	6,94
1235452	100	3,45
1235453	100	8,35
1235454	100	6,32
1235456	100	6,52
1235458	100	6,72
1235460	100	5,35
1235461	100	6,47
1235462	100	4,99
1235464	100	6,20
1235467	100	6,28
1235469	100	8,19
1235476	100	5,52
1235477	100	7,99
1235480	100	4,30
1235481	100	7,24
1235482	100	6,48
1235488	100	7,71
1235490	100	6,02
1235491	100	6,68
1235492	100	7,33
1235493	100	3,17
1235494	100	6,52
1235495	100	8,68
1235498	100	5,60
1235499	100	6,48
1235503	100	5,33
1235504	100	8,22
1235505	100	5,97
1235506	100	9,04
1235507	100	4,49
1235508	100	3,93
1235512	100	8,30
1235515	100	4,08

## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1235516	100	7,94
1235519	100	7,03
1235520	100	3,39
1235527	100	4,79
1235532	100	6,36
1235533	100	9,51
1235539	100	5,28
1235543	100	8,58
1235547	100	5,27
1235548	100	7,66
1235549	100	6,50
1235553	100	3,64
1235554	100	8,16
1235558	100	3,48
1235562	100	6,37
1235563	100	5,07
1235564	100	8,08
1235567	100	8,85
1235572	100	6,20
1235573	100	6,87
1235581	100	6,27
1235586	100	5,11
1235587	100	6,14
1235589	100	6,53
1235590	100	7,02
1235594	100	6,59
1235596	100	3,58
1235599	100	8,02
1235604	100	5,25
1235605	100	7,74
1235610	100	7,55
1235613	100	8,07
1235615	100	6,14
1235616	100	3,10
1235617	100	7,29
1235619	100	2,60
1235620	100	8,43
1235621	100	5,38
1235622	100	8,28
1235625	100	7,00
1235628	100	6,08
1235629	100	3,05
1235630	100	5,10
1235635	100	5,18
1235636	100	2,96
1235638	100	2,91
1235639	100	4,16
1235642	100	3,82
1235643	100	2,83
1235644	100	3,48
1235646	100	5,55
1235647	100	2,80
1235655	100	2,76
1235659	100	3,96
1235663	100	7,41
1235670	100	7,26
1235683	100	8,22
1235684	100	8,52
1235693	100	5,02
1235694	100	6,93



# invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1235698	100	3,72
1235708	100	5,36
1235713	100	4,47
1235714	100	5,09
1235722	100	8,53
1235726	100	4,72
1235734	100	3,72
1235739	100	2,68
1235740	100	7,87
1235745	100	6,83
1235747	100	7,45
1235748	100	6,33
1235751	100	5,45
1235755	100	5,48
1235761	100	5,79
1235769	100	7,82
1235773	100	7,61
1235780	100	6,38
1235781	100	5,44
1235782	100	6,43
1235783	100	6,00
1235784	100	8,53
1235786	100	7,02
1235788	100	5,13
1235789	100	4,29
1235793	100	7,01
1235796	100	2,45
1235802	100	7,92
1235806	100	8,63
1235810	100	7,84
1235811	100	6,94
1235823	100	6,52
1235826	100	6,94
1235828	100	6,46
1235829	100	5,76
1235831	100	6,28
1235833	100	7,45
1235838	100	7,13
1235840	100	5,80
1235842	100	6,24
1235843	100	8,10
1235845	100	6,79
1235849	100	9,07
1235850	100	3,54
1235854	100	7,32
1235859	100	8,93
1235863	100	8,81
1235866	100	8,95
1235868	100	4,60
1235869	100	5,23
1235875	100	5,20
1235876	100	9,09
1235877	100	7,48
1235880	100	5,23
1235881	100	7,46
1235883	100	6,82
1235889	100	7,85
1235892	100	2,86
1235894	100	8,51
1235895	100	7,45

## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1235896	100	5,24
1235897	100	6,78
1235898	100	7,68
1235904	100	8,28
1235908	100	4,12
1235912	100	5,23
1235914	100	7,87
1235918	100	6,62
1235921	100	2,64
1235922	100	3,08
1235925	100	5,22
1235927	100	7,81
1235929	100	7,47
1235931	100	5,97
1235934	100	7,74
1235938	100	7,85
1235939	100	5,24
1235941	100	8,02
1235944	100	4,97
1235945	100	7,09
1235946	100	7,63
1235948	100	5,23
1235954	100	3,01
1235955	100	8,18
1235958	100	5,10
1235960	100	5,16
1235962	100	5,24
1235964	100	6,17
1235965	100	5,05
1235967	100	5,19
1235970	100	4,67
1235972	100	5,02
1235974	100	3,25
1235976	100	3,12
1235977	100	5,16
1235978	100	5,04
1235980	100	7,94
1235981	100	7,36
1235982	100	3,03
1235983	100	9,21
1235990	100	7,14
1235991	100	4,94
1235998	100	8,00
1235999	100	5,04
1236000	100	7,02
1236008	100	5,02
1236010	100	8,21
1236018	100	5,07
1236021	100	6,84
1236022	100	4,94
1236030	100	8,88
1236031	100	5,03
1236032	100	4,94
1236034	100	7,38
1236036	100	7,35
1236038	100	6,75
1236047	100	3,01
1236049	100	5,04
1236050	100	7,03
1236051	100	5,78

## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1236056	100	5,49
1236057	100	6,69
1236060	100	5,02
1236062	100	4,94
1236064	100	4,94
1236065	100	4,44
1236078	100	4,94
1236081	100	4,94
1236085	100	6,48
1236086	100	5,44
1236095	100	5,56
1236098	100	7,30
1236102	100	4,94
1236111	100	4,94
1236113	100	4,94
1236116	100	4,44
1236121	100	4,94
1236126	100	7,98
1236129	100	1,37
1236136	100	4,94
1236137	100	8,65
1236138	100	3,72
1236139	100	8,09
1236146	100	4,94
1236148	100	4,94
1236150	100	4,94
1236151	100	8,11
1236153	100	4,94
1236155	100	4,94
1236156	100	7,95
1236158	100	3,53
1236159	100	4,44
1236161	100	4,94
1236166	100	4,94
1236175	100	4,94
1236181	100	4,94
1236183	100	4,94
1236184	100	7,58
1236185	100	4,94
1236187	100	5,44
1236190	100	8,17
1236191	100	5,25
1236193	100	7,04
1236194	100	4,94
1236197	100	5,34
1236204	100	4,44
1236221	100	8,35
1236224	100	4,94
1236225	100	4,94
1236226	100	4,94
1236227	100	4,94
1236228	100	5,44
1236230	100	4,94
1236232	100	4,94
1236235	100	4,94
1236236	100	4,94
1236240	100	4,94
1236241	100	4,44
1236246	100	4,01
1236250	100	4,94

## invoeritems 2025

---

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1236251	100	4,94
1236256	100	7,85
1236261	100	6,34
1236262	100	4,94
1236266	100	4,94
1236268	100	4,44
1236269	100	4,94
1236275	100	4,94
1236277	100	6,99
1236280	100	4,94
1236281	100	4,94
1236282	100	4,94
1236283	100	4,94
1236286	100	4,44
1236293	100	4,94
1236294	100	4,44
1236295	100	4,94
1236298	100	4,94
1236302	100	4,94
1236306	100	4,94
1236307	100	4,44
1236308	100	4,94
1236309	100	4,94
1236312	100	4,94
1236315	100	4,44
1236323	100	4,94
1236327	100	4,94
1236328	100	4,93
1236330	100	4,94
1236334	100	4,94
1236335	100	4,44
1236337	100	4,94
1236338	100	4,94
1236339	100	4,94
1236340	100	4,44
1236346	100	4,94
1236348	100	5,95
1236353	100	4,94
1236354	100	4,94
1236356	100	4,94
1236357	100	4,92
1236359	100	4,92
1236360	100	4,94
1236361	100	4,94
1236371	100	4,44
1236373	100	4,94
1236378	100	4,94
1236379	100	4,44
1236381	100	4,94
1236382	100	4,92
1236383	100	4,94
1236385	100	4,92
1236391	100	4,94
1236396	100	4,44
1236398	100	4,94
1236399	100	4,94
1236401	100	4,94
1236407	100	4,94
1236408	100	4,94
1236409	100	4,94

## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1236413	100	5,44
1236414	100	4,94
1236422	100	4,94
1236424	100	5,43
1236425	100	4,94
1236426	100	5,44
1236427	100	4,44
1236429	100	4,94
1236436	100	4,94
1236437	100	4,94
1236442	100	4,94
1236447	100	4,94
1236448	100	4,94
1236450	100	4,94
1236452	100	4,94
1236454	100	4,94
1236460	100	4,94
1236462	100	4,94
1236472	100	4,94
1236498	100	3,13
1236502	100	5,05
1236516	100	5,77
1236523	100	5,77
1236525	100	5,80
1236530	100	5,18
1236541	100	5,75
1236546	100	5,81
1236565	100	5,29
1236567	100	5,82
1236569	100	5,75
1236579	100	5,89
1236580	100	4,80
1236581	100	4,81
1236582	100	5,69
1236583	100	5,69
1236585	100	5,94
1236591	100	4,93
1236596	100	4,71
1236596	100	4,71
1236598	100	5,69
1236601	100	5,69
1237249	100	7,08
1237251	100	6,44
1237255	100	7,34
1237260	100	6,38
1237262	100	7,23
1237263	100	4,51
1237264	100	4,42
1237274	100	7,58
1237287	100	4,94
082	Machinefabriek Goes, hal 1	10,00
083	Machinefabriek Goes, hal 2/3	10,00
001	Machinefabriek Goes, hal 2/3	7,50
019	Machinefabriek Goes, nok hal 1	14,00
020	Machinefabriek Goes, nok hal 2/3	14,00
containers	wooncontainers tijdelijk	6,00
23356	Kalkblusserijstraat	9,00
23360	Wachthuisstraat	9,00
23371	Wachthuisstraat	9,00
23372	Wachthuisstraat	6,00

## invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
23376	Wachthuisstraat	6,00
23377	Kalkblusserijstraat	9,00
23382	Kalkblusserijstraat	9,00
23363	Kalkblusserijstraat	9,00
23365	Kalkblusserijstraat	9,00
23368	Wachthuisstraat	9,00
23374	Wachthuisstraat	9,00
23375	Wachthuisstraat	9,00
23414	Kalkblusserijstraat	9,00
23357	Wachthuisstraat	6,00
23361	Wachthuisstraat	9,00
23378	Kalkblusserijstraat	9,00
23380	Kalkblusserijstraat	9,00
23349	Wachthuisstraat	9,00
23350	Wachthuisstraat	6,00
23362	Kalkblusserijstraat	9,00
23367	Wachthuisstraat	6,00
23370	Wachthuisstraat	6,00
23383	Kalkblusserijstraat	9,00
23413	Kalkblusserijstraat	9,00
23369	Wachthuisstraat	9,00
23373	Wachthuisstraat	9,00
23352	Wachthuisstraat	9,00
23355	Wachthuisstraat	9,00
23364	Kalkblusserijstraat	9,00
23351	Kalkblusserijstraat	6,00
23358	Wachthuisstraat	6,00
23384	Kalkblusserijstraat	6,00
23348	Wachthuisstraat	9,00
23359	Wachthuisstraat	6,00
23366	Kalkblusserijstraat	9,00
23379	Kalkblusserijstraat	9,00
23381	Kalkblusserijstraat	6,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00



# invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	0,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00
LWPOLYLINE	O woningen	9,00











# invoeritems 2025

Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Luchtkwaliteit Westerschans / Goese Diep - Luchtkwaliteit Havengebied Goes  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O bergingen	3,00
LWPOLYLINE	O appartementen	15,00
LWPOLYLINE	O appartementen	15,00
LWPOLYLINE	O appartementen	15,00
LWPOLYLINE	O appartementen	15,00
LWPOLYLINE	O appartementen	15,00
LWPOLYLINE	O appartementen	15,00
LWPOLYLINE	O appartementen	15,00
woning	woning ketelkade	9,00
woning	woning ketelkade	9,00
woning	woning ketelkade	9,00
woning	woning ketelkade	9,00
woning	woning ketelkade	9,00
woning	woning ketelkade	9,00
woning	woning ketelkade	9,00
woning	woning ketelkade	9,00
woning	woning	9,00
woning	woning	9,00
woning	woning	9,00
woning	woning	9,00
woning	woning	9,00
woning	woning	9,00
woning	woning	9,00
woning	woning	9,00
KW	Kadewoning	9,00
KW	Kadewoning	9,00
KW	Kadewoning	3,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2016

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
KK 13	Ketelkade	51355,46	393283,27	16,7
KK 14	Ketelkade	51349,22	393287,45	16,7
KK 15	Ketelkade	51343,94	393290,98	16,7
KK 16	Ketelkade	51339,97	393293,64	16,7
KK 17	Ketelkade	51333,68	393297,85	16,7
KK 18	Ketelkade	51328,21	393301,51	16,8
KK 19	Ketelkade	51322,84	393305,11	16,8
KK 20	Ketelkade	51318,58	393307,96	16,8
KK 21	Ketelkade	51313,74	393311,20	16,8
KK 22	Ketelkade	51309,96	393313,73	16,8
KK 23	Ketelkade	51304,35	393317,50	16,8
KK 24	Ketelkade	51297,43	393322,13	16,8
KK 25	Ketelkade	51290,85	393326,53	--
KK 26	Ketelkade	51284,99	393330,45	--
KK 27	Ketelkade	51278,02	393335,12	--
App KK 2	Ketelkade	51377,70	393281,30	16,8
App KK 1	Ketelkade	51396,46	393287,12	16,7
App 3 KK	Ketelkade	51277,50	393378,04	16,9
App 4 KK	Ketelkade	51273,24	393395,30	16,9
APP 5 KK	Ketelkade	51291,39	393422,85	16,9
GD 2	Goese Diep	51372,82	393402,10	16,7
GD 3	Goese Diep	51358,88	393385,95	16,7
GD 4	Goese Diep	51404,38	393341,18	16,7
GD 5	Goese Diep	51413,56	393350,72	16,6
GD 6	Goese Diep	51424,57	393362,46	16,6
GD 7	Goese Diep	51436,31	393373,47	16,6
GD 8	Goese Diep	51449,52	393390,35	16,6
GD 9	Goese Diep	51461,26	393380,08	16,6
GD 10	Goese Diep	51448,42	393368,33	16,6
GD 11	Goese Diep	51435,21	393355,49	16,6
GD 12	Goese Diep	51423,10	393344,85	16,6
GD 13	Goese Diep	51410,25	393331,64	16,7
GD 14	Goese Diep	51439,36	393279,66	16,7
GD 15	Goese Diep	51452,11	393291,21	16,7
GD 16	Goese Diep	51458,47	393297,18	16,6
GD 17	Goese Diep	51473,59	393308,32	16,6
GD 18	Goese Diep	51489,70	393312,89	16,6
GD 19	Goese Diep	51499,63	393307,11	16,6
GD 20	Goese Diep	51497,08	393294,20	16,6
GD 21	Goese Diep	51485,87	393285,62	16,6
GD 22	Goese Diep	51467,48	393283,42	16,6
GD 23	Goese Diep	51446,00	393242,91	16,8
GD 24	Goese Diep	51469,04	393234,68	16,7
GD 25	Goese Diep	51486,75	393231,86	16,7
GD 26	Goese Diep	51517,82	393222,92	16,7
GD 27	Goese Diep	51541,05	393231,68	16,6
GD 28	Goese Diep	51548,20	393249,94	16,6
GD 29	Goese Diep	51555,99	393268,36	16,6
GD 30	Goese Diep	51573,94	393265,76	16,6
GD 31	Goese Diep	51584,26	393257,31	16,6
GD 32	Goese Diep	51595,80	393244,72	16,6
GD 33	Goese Diep	51596,94	393232,81	16,6
GD 34	Goese Diep	51583,00	393225,54	16,6
GD 35	Goese Diep	51572,68	393215,27	16,6
GD 36	Goese Diep	51563,02	393203,19	16,7
APP 7 KK	Ketelkade	51291,31	393452,77	17,0
APP KK 9	Ketelkade	51302,08	393485,66	17,0
GD 01		51351,07	393397,03	16,7
GD 02		51360,68	393407,40	16,7
GD 03		51373,54	393419,51	16,7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
KK 13	16,4	0,3	0
KK 14	16,4	0,3	0
KK 15	16,4	0,3	0
KK 16	16,4	0,3	0
KK 17	16,4	0,3	0
KK 18	16,4	0,3	0
KK 19	16,4	0,3	0
KK 20	16,4	0,3	0
KK 21	16,4	0,4	0
KK 22	16,4	0,4	0
KK 23	16,4	0,4	0
KK 24	16,4	0,4	0
KK 25	--	--	0
KK 26	--	--	0
KK 27	--	--	0
App KK 2	16,4	0,3	0
App KK 1	16,4	0,3	0
App 3 KK	16,4	0,5	0
App 4 KK	16,4	0,5	0
APP 5 KK	16,4	0,5	0
GD 2	16,4	0,3	0
GD 3	16,4	0,3	0
GD 4	16,4	0,2	0
GD 5	16,4	0,2	0
GD 6	16,4	0,2	0
GD 7	16,4	0,2	0
GD 8	16,4	0,2	0
GD 9	16,4	0,2	0
GD 10	16,4	0,2	0
GD 11	16,4	0,2	0
GD 12	16,4	0,2	0
GD 13	16,4	0,2	0
GD 14	16,4	0,3	0
GD 15	16,4	0,2	0
GD 16	16,4	0,2	0
GD 17	16,4	0,2	0
GD 18	16,4	0,2	0
GD 19	16,4	0,2	0
GD 20	16,4	0,2	0
GD 21	16,4	0,2	0
GD 22	16,4	0,2	0
GD 23	16,4	0,4	0
GD 24	16,4	0,3	0
GD 25	16,4	0,3	0
GD 26	16,4	0,3	0
GD 27	16,4	0,2	0
GD 28	16,4	0,2	0
GD 29	16,4	0,2	0
GD 30	16,4	0,2	0
GD 31	16,4	0,2	0
GD 32	16,4	0,2	0
GD 33	16,4	0,2	0
GD 34	16,4	0,2	0
GD 35	16,4	0,2	0
GD 36	16,4	0,3	0
APP 7 KK	16,4	0,5	0
APP KK 9	16,4	0,6	0
GD 01	16,4	0,3	0
GD 02	16,4	0,3	0
GD 03	16,4	0,3	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2016

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
GD 04		51381,23	393434,87	16,7
GD 05		51396,79	393427,38	16,7
GD 06		51384,68	393415,28	16,7
GD 01		51343,00	393403,18	16,7
GD 08		51311,76	393394,95	16,8
GD 09		51327,10	393381,00	16,8
GD 10		51341,97	393366,83	16,7
GD 11		51359,17	393353,81	16,7
GD 12		51375,21	393340,33	16,7
GD 13		51389,62	393319,65	16,7
APP 6 KK	Ketelkade	51308,62	393417,71	--
APP 8 KK	Ketelkade	51302,02	393446,03	16,9
APP 10 KK	Ketelkade	51314,83	393478,62	16,9
HKD	Houtkade ketelhaven (Link	51480,75	392817,56	18,1
HKD	Houtkade ketelhaven (Link	51423,36	392950,66	18,1
HKD	Houtkade ketelhaven (Rech	51490,46	392823,11	18,1
HKD	Houtkade ketelhaven (Rech	51434,45	392949,28	18,1
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51265,71	392320,57	19,8
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51218,83	392353,95	19,3
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51216,24	392382,39	19,2
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51211,76	392418,46	19,1
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51219,41	392576,85	18,9
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51239,25	392821,21	18,8
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51248,26	392941,99	18,7
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51272,34	392328,38	19,8
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51228,11	392357,98	19,6
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51226,24	392383,65	19,4
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51221,81	392419,50	19,3
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51229,44	392576,83	19,2
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51249,22	392820,40	19,0
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51258,23	392941,24	18,9
HKD1	Houtkade richting ketelha	51316,40	392317,49	20,1
HKD1	Houtkade richting ketelha	51390,95	392421,27	19,3
HKD1	Houtkade richting ketelha	51488,14	392561,12	19,1
HKD1	Houtkade richting ketelha	51551,50	392681,31	18,9
HKD1	Houtkade richting ketelha	51324,87	392312,16	20,4
HKD1	Houtkade richting ketelha	51399,27	392415,70	19,6
HKD1	Houtkade richting ketelha	51496,69	392555,94	19,3
HKD1	Houtkade richting ketelha	51560,45	392676,82	19,2
AJK 2	Albert Joachimikade VRI r	51293,66	392261,78	21,1
AJK 2	Albert Joachimikade VRI r	51303,11	392258,50	21,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51047,08	392271,41	22,0
WHD	Westhavendijk (Links)	51050,27	392309,15	20,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51052,06	392331,85	20,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51052,85	392363,93	20,1
WHD	Westhavendijk (Links)	51053,87	392399,65	20,0
WHD	Westhavendijk (Links)	51057,77	392436,58	19,9
WHD	Westhavendijk (Links)	51067,45	392467,68	20,0
WHD	Westhavendijk (Links)	51083,56	392480,88	20,2
WHD	Westhavendijk (Links)	51099,85	392488,84	20,3
WHD	Westhavendijk (Links)	51114,51	392494,52	20,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51125,54	392501,03	20,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51130,67	392511,09	20,2
WHD	Westhavendijk (Links)	51142,73	392646,33	19,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51173,86	393022,32	18,3
WHD	Westhavendijk (Links)	51196,65	393320,76	18,2
WHD	Westhavendijk (Links)	51203,38	393399,43	18,3
WHD	Westhavendijk (Links)	51268,38	393546,47	18,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51363,91	393737,96	18,3
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51057,04	392270,54	22,8



Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
GD 04	16,4	0,3	0
GD 05	16,4	0,2	0
GD 06	16,4	0,2	0
GD 01	16,4	0,3	0
GD 08	16,4	0,4	0
GD 09	16,4	0,3	0
GD 10	16,4	0,3	0
GD 11	16,4	0,3	0
GD 12	16,4	0,3	0
GD 13	16,4	0,3	0
APP 6 KK	--	--	0
APP 8 KK	16,4	0,5	0
APP 10 KK	16,4	0,5	0
HKD	17,7	0,3	0
HKD	17,7	0,3	0
HKD	17,7	0,4	0
HKD	17,7	0,4	0
AJK 3	17,7	2,0	0
AJK 3	17,7	1,6	0
AJK 3	17,7	1,4	0
AJK 3	17,7	1,3	0
AJK 3	17,7	1,2	0
AJK 3	17,7	1,1	0
AJK 3	17,7	1,0	0
AJK 3	17,7	2,1	0
AJK 3	17,7	1,8	0
AJK 3	17,7	1,7	0
AJK 3	17,7	1,6	0
AJK 3	17,7	1,4	0
AJK 3	17,7	1,3	0
AJK 3	17,7	1,2	0
HKD1	17,7	2,4	0
HKD1	17,7	1,6	0
HKD1	17,7	1,3	0
HKD1	17,7	1,2	0
HKD1	17,7	2,6	0
HKD1	17,7	1,8	0
HKD1	17,7	1,6	0
HKD1	17,7	1,5	0
AJK 2	17,7	3,4	0
AJK 2	17,7	3,6	0
WHD	17,7	4,3	0
WHD	17,7	2,9	0
WHD	17,7	2,7	0
WHD	17,7	2,4	0
WHD	17,7	2,2	0
WHD	17,7	2,2	0
WHD	17,7	2,3	0
WHD	17,7	2,4	0
WHD	17,7	2,5	0
WHD	17,7	2,7	0
WHD	17,7	2,6	0
WHD	17,7	2,4	0
WHD	17,7	2,0	0
WHD	16,4	1,9	0
WHD	16,4	1,8	0
WHD	16,4	1,8	0
WHD	16,4	2,0	0
WHD	16,4	1,9	0
WHD	17,7	5,1	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2016

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51060,24	392308,35	21,5
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51062,05	392331,23	21,2
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51062,86	392363,52	21,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51063,84	392398,95	20,8
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51067,53	392433,97	20,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51075,45	392461,64	20,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51088,92	392472,43	20,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51103,81	392479,66	20,6
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51119,14	392485,57	20,5
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51132,89	392494,25	20,5
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51140,15	392507,78	20,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51152,66	392645,11	20,5
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51183,84	393021,60	19,1
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51206,62	393319,93	19,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51213,17	393397,34	19,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51277,65	393542,65	19,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51372,87	393733,51	18,9
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51277,09	392180,34	30,2
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51251,00	392133,75	29,7
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51227,86	392108,47	29,5
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51213,14	392084,21	27,7
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51268,14	392184,98	27,8
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51243,02	392140,07	28,1
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51219,80	392114,39	27,0
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51204,26	392088,85	25,0
KK	Ketelkade (Links)	51560,73	393042,18	16,8
KK	Ketelkade (Links)	51380,76	393160,06	16,9
KK	Ketelkade (Links)	51350,21	393234,66	16,9
KK	Ketelkade (Rechts)	51566,20	393050,55	16,9
KK	Ketelkade (Rechts)	51390,39	393165,68	16,9
KK	Ketelkade (Rechts)	51361,30	393233,38	16,9
STS	Scheepstimmerstraat (Link	51423,56	393190,39	16,7
STS	Scheepstimmerstraat (Rech	51432,35	393185,61	16,7
SVS	stadvisserijstraat (Link	51506,45	393146,43	16,7
SVS	stadvisserijstraat (Rech	51514,88	393141,05	16,7
WHS	Wachthuisstraat (Links)	51577,38	393108,61	16,7
WHS	Wachthuisstraat (Rechts)	51585,73	393103,10	16,7
KBS	Kalkblusserijstraat (Link	51633,65	393056,78	16,7
KBS	Kalkblusserijstraat (Link	51668,43	393122,44	16,7
KBS	Kalkblusserijstraat (Rech	51642,36	393051,84	16,7
KBS	Kalkblusserijstraat (Rech	51677,63	393118,49	16,7
HKD2	Houtkade richting ketelka	51634,02	392858,85	18,6
HKD2	Houtkade richting ketelka	51643,09	392854,63	18,7
GD	Goese diep (Links)	51421,88	393248,99	16,9
GD	Goese diep (Links)	51490,13	393215,46	16,9
GD	Goese diep (Links)	51547,66	393190,05	16,9
GD	Goese diep (Links)	51598,06	393165,52	16,8
GD	Goese diep (Links)	51657,68	393152,88	16,8
GD	Goese diep (Links)	51730,22	393126,73	16,8
GD	Goese diep (Rechts)	51417,18	393240,15	16,9
GD	Goese diep (Rechts)	51486,03	393206,28	16,8
GD	Goese diep (Rechts)	51543,52	393180,90	16,8
GD	Goese diep (Rechts)	51594,71	393156,09	16,8
GD	Goese diep (Rechts)	51654,74	393143,15	16,8
GD	Goese diep (Rechts)	51725,80	393117,68	16,8
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51316,46	393298,96	16,8
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51322,06	393307,25	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	51776,39	393105,74	16,9
HKD4	Houtkade richting Goese M	51800,58	393105,44	16,9
HKD4	Houtkade richting Goese M	51815,76	393107,32	16,9



Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2016

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
HKD4	Houtkade richting Goese M	51828,26	393116,86	16,9
HKD4	Houtkade richting Goese M	51847,24	393130,79	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	51868,97	393141,42	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	51892,94	393142,54	16,9
HKD4	Houtkade richting Goese M	51919,69	393137,27	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	51949,79	393132,18	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	51976,02	393128,95	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52002,54	393128,49	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52041,29	393133,49	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52095,12	393154,26	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52139,47	393175,25	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52175,77	393187,05	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	51776,31	393095,74	16,9
HKD4	Houtkade richting Goese M	51801,58	393095,41	16,9
HKD4	Houtkade richting Goese M	51819,66	393098,11	16,9
HKD4	Houtkade richting Goese M	51834,11	393108,64	16,9
HKD4	Houtkade richting Goese M	51852,43	393122,24	16,9
HKD4	Houtkade richting Goese M	51871,53	393131,69	16,9
HKD4	Houtkade richting Goese M	51892,35	393132,43	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	51917,87	393127,44	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	51948,41	393122,27	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	51975,37	393118,97	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52002,98	393118,49	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52043,54	393123,75	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52098,89	393144,97	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52143,19	393165,97	16,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52178,74	393177,50	16,8
HKD3	Houtkade richting Goese d	51714,11	393031,16	16,9
HKD3	Houtkade richting Goese d	51752,81	393101,46	17,0
HKD3	Houtkade richting Goese d	51722,43	393025,34	16,9
HKD3	Houtkade richting Goese d	51758,79	393093,25	17,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51261,16	393348,05	17,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51267,11	393357,63	17,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51273,46	393367,53	16,9
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51281,07	393379,12	16,9
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51289,72	393392,47	16,9
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51317,42	393436,29	16,8
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51269,65	393342,77	16,9
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51275,57	393352,29	16,9
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51281,83	393362,05	16,9
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51289,42	393373,63	16,9
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51298,12	393387,03	16,8
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51325,85	393430,91	16,8
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)	51310,10	393414,02	--
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)	51332,76	393392,40	16,8
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)	51375,37	393355,81	16,7
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)	51402,97	393319,04	16,7
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)	51403,93	393277,59	16,8
GD 30	Goese diep 30 km/h (Recht)	51303,98	393406,10	--
GD 30	Goese diep 30 km/h (Recht)	51326,31	393384,73	16,8
GD 30	Goese diep 30 km/h (Recht)	51367,87	393348,93	16,7
GD 30	Goese diep 30 km/h (Recht)	51393,47	393315,92	16,7
GD 30	Goese diep 30 km/h (Recht)	51393,90	393278,98	16,8
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51349,79	392198,79	23,5
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51448,72	392165,57	22,3
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51536,93	392163,20	21,8
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51346,51	392189,35	23,2
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51446,88	392155,71	21,8
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51537,32	392153,16	21,8
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L	51225,16	392222,91	25,8

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,3	0
HKD4	16,4	0,5	0
HKD4	16,4	0,5	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,5	0
HKD4	16,4	0,5	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD4	16,4	0,4	0
HKD3	16,4	0,4	0
HKD3	16,4	0,6	0
HKD3	16,4	0,5	0
HKD3	16,4	0,6	0
KK 30	16,4	0,6	0
KK 30	16,4	0,5	0
KK 30	16,4	0,5	0
KK 30	16,4	0,5	0
KK 30	16,4	0,5	0
KK 30	16,4	0,4	0
KK 30	16,4	0,4	0
KK 30	16,4	0,4	0
GD 30	--	--	0
GD 30	16,4	0,3	0
GD 30	16,4	0,3	0
GD 30	16,4	0,3	0
GD 30	--	--	0
GD 30	16,4	0,3	0
GD 30	16,4	0,3	0
GD 30	16,4	0,3	0
GD 30	16,4	0,3	0
RBO	17,7	5,8	0
RBO	17,7	4,6	0
RBO	17,7	4,1	0
RBO	17,7	5,4	0
RBO	17,7	4,1	0
RBO	17,7	4,1	0
RBO	17,7	4,1	0
RBW RB	17,7	8,1	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2016

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L	51136,49	392235,41	25,4
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L	51078,59	392238,73	25,5
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R	51226,63	392232,80	26,2
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R	51137,39	392245,37	25,8
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R	51079,06	392248,72	25,9
RBW TP	Ringbaan West richting ti	51049,21	392239,67	--
RBW TP	Ringbaan West richting ti	50924,42	392229,24	25,4
RBW TP	Ringbaan West richting ti	51048,08	392249,61	--
RBW TP	Ringbaan West richting ti	50923,49	392239,20	25,4
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51055,78	392232,93	23,4
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51056,85	392215,37	21,0
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51066,86	392206,97	20,5
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51085,30	392203,74	20,4
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51102,24	392200,71	20,4
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51103,00	392143,89	19,3
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51045,79	392232,44	23,2
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51047,30	392210,74	20,5
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51061,43	392197,77	20,0
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51083,58	392193,89	20,0
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51095,83	392191,73	20,0
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51092,49	392140,45	19,2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
RBW RB	17,7	7,6	0
RBW RB	17,7	7,7	0
RBW RB	17,7	8,5	0
RBW RB	17,7	8,0	0
RBW RB	17,7	8,2	0
RBW TP	--	--	0
RBW TP	18,1	7,3	0
RBW TP	--	--	0
RBW TP	18,1	7,3	0
JAvdGK	17,7	5,6	0
JAvdGK	17,7	3,3	0
JAvdGK	17,7	2,8	0
JAvdGK	17,7	2,7	0
JAvdGK	17,7	2,6	0
JAvdGK	17,7	1,6	0
JAvdGK	17,7	5,4	0
JAvdGK	17,7	2,8	0
JAvdGK	17,7	2,3	0
JAvdGK	17,7	2,2	0
JAvdGK	17,7	2,2	0
JAvdGK	17,7	1,4	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2016

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
KK 13	Ketelkade	51355,46	393283,27	11,7
KK 14	Ketelkade	51349,22	393287,45	11,7
KK 15	Ketelkade	51343,94	393290,98	11,7
KK 16	Ketelkade	51339,97	393293,64	11,7
KK 17	Ketelkade	51333,68	393297,85	11,7
KK 18	Ketelkade	51328,21	393301,51	11,7
KK 19	Ketelkade	51322,84	393305,11	11,7
KK 20	Ketelkade	51318,58	393307,96	11,7
KK 21	Ketelkade	51313,74	393311,20	11,7
KK 22	Ketelkade	51309,96	393313,73	11,7
KK 23	Ketelkade	51304,35	393317,50	11,7
KK 24	Ketelkade	51297,43	393322,13	11,7
KK 25	Ketelkade	51290,85	393326,53	--
KK 26	Ketelkade	51284,99	393330,45	--
KK 27	Ketelkade	51278,02	393335,12	--
App KK 2	Ketelkade	51377,70	393281,30	11,7
App KK 1	Ketelkade	51396,46	393287,12	11,7
App 3 KK	Ketelkade	51277,50	393378,04	11,7
App 4 KK	Ketelkade	51273,24	393395,30	11,7
APP 5 KK	Ketelkade	51291,39	393422,85	11,7
GD 2	Goese Diep	51372,82	393402,10	11,7
GD 3	Goese Diep	51358,88	393385,95	11,7
GD 4	Goese Diep	51404,38	393341,18	11,7
GD 5	Goese Diep	51413,56	393350,72	11,7
GD 6	Goese Diep	51424,57	393362,46	11,7
GD 7	Goese Diep	51436,31	393373,47	11,7
GD 8	Goese Diep	51449,52	393390,35	11,7
GD 9	Goese Diep	51461,26	393380,08	11,7
GD 10	Goese Diep	51448,42	393368,33	11,7
GD 11	Goese Diep	51435,21	393355,49	11,7
GD 12	Goese Diep	51423,10	393344,85	11,7
GD 13	Goese Diep	51410,25	393331,64	11,7
GD 14	Goese Diep	51439,36	393279,66	11,7
GD 15	Goese Diep	51452,11	393291,21	11,7
GD 16	Goese Diep	51458,47	393297,18	11,7
GD 17	Goese Diep	51473,59	393308,32	11,7
GD 18	Goese Diep	51489,70	393312,89	11,7
GD 19	Goese Diep	51499,63	393307,11	11,7
GD 20	Goese Diep	51497,08	393294,20	11,7
GD 21	Goese Diep	51485,87	393285,62	11,7
GD 22	Goese Diep	51467,48	393283,42	11,7
GD 23	Goese Diep	51446,00	393242,91	11,7
GD 24	Goese Diep	51469,04	393234,68	11,7
GD 25	Goese Diep	51486,75	393231,86	11,7
GD 26	Goese Diep	51517,82	393222,92	11,7
GD 27	Goese Diep	51541,05	393231,68	11,7
GD 28	Goese Diep	51548,20	393249,94	11,7
GD 29	Goese Diep	51555,99	393268,36	11,7
GD 30	Goese Diep	51573,94	393265,76	11,7
GD 31	Goese Diep	51584,26	393257,31	11,7
GD 32	Goese Diep	51595,80	393244,72	11,7
GD 33	Goese Diep	51596,94	393232,81	11,7
GD 34	Goese Diep	51583,00	393225,54	11,7
GD 35	Goese Diep	51572,68	393215,27	11,7
GD 36	Goese Diep	51563,02	393203,19	11,7
APP 7 KK	Ketelkade	51291,31	393452,77	11,7
APP KK 9	Ketelkade	51302,08	393485,66	11,7
GD 01		51351,07	393397,03	11,7
GD 02		51360,68	393407,40	11,7
GD 03		51373,54	393419,51	11,7



Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
KK 13	11,7	0,0
KK 14	11,7	0,0
KK 15	11,7	0,0
KK 16	11,7	0,0
KK 17	11,7	0,0
KK 18	11,7	0,0
KK 19	11,7	0,0
KK 20	11,7	0,0
KK 21	11,7	0,0
KK 22	11,7	0,0
KK 23	11,7	0,0
KK 24	11,7	0,0
KK 25	--	--
KK 26	--	--
KK 27	--	--
App KK 2	11,7	0,0
App KK 1	11,7	0,0
App 3 KK	11,7	0,0
App 4 KK	11,7	0,0
APP 5 KK	11,7	0,0
GD 2	11,7	0,0
GD 3	11,7	0,0
GD 4	11,7	0,0
GD 5	11,7	0,0
GD 6	11,7	0,0
GD 7	11,7	0,0
GD 8	11,7	0,0
GD 9	11,7	0,0
GD 10	11,7	0,0
GD 11	11,7	0,0
GD 12	11,7	0,0
GD 13	11,7	0,0
GD 14	11,7	0,0
GD 15	11,7	0,0
GD 16	11,7	0,0
GD 17	11,7	0,0
GD 18	11,7	0,0
GD 19	11,7	0,0
GD 20	11,7	0,0
GD 21	11,7	0,0
GD 22	11,7	0,0
GD 23	11,7	0,0
GD 24	11,7	0,0
GD 25	11,7	0,0
GD 26	11,7	0,0
GD 27	11,7	0,0
GD 28	11,7	0,0
GD 29	11,7	0,0
GD 30	11,7	0,0
GD 31	11,7	0,0
GD 32	11,7	0,0
GD 33	11,7	0,0
GD 34	11,7	0,0
GD 35	11,7	0,0
GD 36	11,7	0,0
APP 7 KK	11,7	0,0
APP KK 9	11,7	0,0
GD 01	11,7	0,0
GD 02	11,7	0,0
GD 03	11,7	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2016

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
GD 04		51381,23	393434,87	11,7
GD 05		51396,79	393427,38	11,7
GD 06		51384,68	393415,28	11,7
GD 01		51343,00	393403,18	11,7
GD 08		51311,76	393394,95	11,7
GD 09		51327,10	393381,00	11,7
GD 10		51341,97	393366,83	11,7
GD 11		51359,17	393353,81	11,7
GD 12		51375,21	393340,33	11,7
GD 13		51389,62	393319,65	11,7
APP 6 KK	Ketelkade	51308,62	393417,71	--
APP 8 KK	Ketelkade	51302,02	393446,03	11,7
APP 10 KK	Ketelkade	51314,83	393478,62	11,7
HKD	Houtkade ketelhaven (Link	51480,75	392817,56	11,9
HKD	Houtkade ketelhaven (Link	51423,36	392950,66	11,9
HKD	Houtkade ketelhaven (Rech	51490,46	392823,11	11,9
HKD	Houtkade ketelhaven (Rech	51434,45	392949,28	11,9
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51265,71	392320,57	12,0
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51218,83	392353,95	12,0
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51216,24	392382,39	12,0
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51211,76	392418,46	12,0
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51219,41	392576,85	12,0
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51239,25	392821,21	12,0
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51248,26	392941,99	12,0
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51272,34	392328,38	12,0
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51228,11	392357,98	12,0
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51226,24	392383,65	12,0
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51221,81	392419,50	12,0
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51229,44	392576,83	12,0
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51249,22	392820,40	12,0
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51258,23	392941,24	12,0
HKD1	Houtkade richting ketelha	51316,40	392317,49	12,0
HKD1	Houtkade richting ketelha	51390,95	392421,27	12,0
HKD1	Houtkade richting ketelha	51488,14	392561,12	12,0
HKD1	Houtkade richting ketelha	51551,50	392681,31	12,0
HKD1	Houtkade richting ketelha	51324,87	392312,16	12,0
HKD1	Houtkade richting ketelha	51399,27	392415,70	12,0
HKD1	Houtkade richting ketelha	51496,69	392555,94	12,0
HKD1	Houtkade richting ketelha	51560,45	392676,82	12,0
AJK 2	Albert Joachimikade VRI r	51293,66	392261,78	12,1
AJK 2	Albert Joachimikade VRI r	51303,11	392258,50	12,1
WHD	Westhavendijk (Links)	51047,08	392271,41	12,1
WHD	Westhavendijk (Links)	51050,27	392309,15	12,1
WHD	Westhavendijk (Links)	51052,06	392331,85	12,1
WHD	Westhavendijk (Links)	51052,85	392363,93	12,0
WHD	Westhavendijk (Links)	51053,87	392399,65	12,0
WHD	Westhavendijk (Links)	51057,77	392436,58	12,0
WHD	Westhavendijk (Links)	51067,45	392467,68	12,0
WHD	Westhavendijk (Links)	51083,56	392480,88	12,0
WHD	Westhavendijk (Links)	51099,85	392488,84	12,0
WHD	Westhavendijk (Links)	51114,51	392494,52	12,0
WHD	Westhavendijk (Links)	51125,54	392501,03	12,0
WHD	Westhavendijk (Links)	51130,67	392511,09	12,0
WHD	Westhavendijk (Links)	51142,73	392646,33	12,0
WHD	Westhavendijk (Links)	51173,86	393022,32	11,8
WHD	Westhavendijk (Links)	51196,65	393320,76	11,8
WHD	Westhavendijk (Links)	51203,38	393399,43	11,8
WHD	Westhavendijk (Links)	51268,38	393546,47	11,8
WHD	Westhavendijk (Links)	51363,91	393737,96	11,8
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51057,04	392270,54	12,2



Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2016

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51060,24	392308,35	12,1
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51062,05	392331,23	12,1
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51062,86	392363,52	12,1
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51063,84	392398,95	12,1
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51067,53	392433,97	12,1
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51075,45	392461,64	12,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51088,92	392472,43	12,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51103,81	392479,66	12,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51119,14	392485,57	12,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51132,89	392494,25	12,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51140,15	392507,78	12,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51152,66	392645,11	12,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51183,84	393021,60	11,8
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51206,62	393319,93	11,8
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51213,17	393397,34	11,8
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51277,65	393542,65	11,8
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51372,87	393733,51	11,8
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51277,09	392180,34	12,5
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51251,00	392133,75	12,4
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51227,86	392108,47	12,4
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51213,14	392084,21	12,3
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51268,14	392184,98	12,5
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51243,02	392140,07	12,5
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51219,80	392114,39	12,4
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51204,26	392088,85	12,3
KK	Ketelkade (Links)	51560,73	393042,18	11,7
KK	Ketelkade (Links)	51380,76	393160,06	11,7
KK	Ketelkade (Links)	51350,21	393234,66	11,7
KK	Ketelkade (Rechts)	51566,20	393050,55	11,7
KK	Ketelkade (Rechts)	51390,39	393165,68	11,7
KK	Ketelkade (Rechts)	51361,30	393233,38	11,7
STS	Scheepstimmerstraat (Link	51423,56	393190,39	11,7
STS	Scheepstimmerstraat (Rech	51432,35	393185,61	11,7
SVS	stadvisserijstraat (Link	51506,45	393146,43	11,7
SVS	stadvisserijstraat (Rech	51514,88	393141,05	11,7
WHS	Wachthuisstraat (Links)	51577,38	393108,61	11,7
WHS	Wachthuisstraat (Rechts)	51585,73	393103,10	11,7
KBS	Kalkblusserijstraat (Link	51633,65	393056,78	11,7
KBS	Kalkblusserijstraat (Link	51668,43	393122,44	11,7
KBS	Kalkblusserijstraat (Rech	51642,36	393051,84	11,7
KBS	Kalkblusserijstraat (Rech	51677,63	393118,49	11,7
HKD2	Houtkade richting ketelka	51634,02	392858,85	12,0
HKD2	Houtkade richting ketelka	51643,09	392854,63	12,0
GD	Goese diep (Links)	51421,88	393248,99	11,7
GD	Goese diep (Links)	51490,13	393215,46	11,7
GD	Goese diep (Links)	51547,66	393190,05	11,7
GD	Goese diep (Links)	51598,06	393165,52	11,7
GD	Goese diep (Links)	51657,68	393152,88	11,7
GD	Goese diep (Links)	51730,22	393126,73	11,7
GD	Goese diep (Rechts)	51417,18	393240,15	11,7
GD	Goese diep (Rechts)	51486,03	393206,28	11,7
GD	Goese diep (Rechts)	51543,52	393180,90	11,7
GD	Goese diep (Rechts)	51594,71	393156,09	11,7
GD	Goese diep (Rechts)	51654,74	393143,15	11,7
GD	Goese diep (Rechts)	51725,80	393117,68	11,7
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51316,46	393298,96	11,7
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51322,06	393307,25	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51776,39	393105,74	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51800,58	393105,44	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51815,76	393107,32	11,7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
WHD	11,9	0,2
WHD	11,9	0,1
WHD	11,9	0,1
WHD	11,9	0,1
WHD	11,9	0,1
WHD	11,9	0,1
WHD	11,9	0,1
WHD	11,9	0,1
WHD	11,9	0,1
WHD	11,9	0,1
WHD	11,9	0,1
WHD	11,9	0,1
WHD	11,9	0,1
WHD	11,7	0,1
WHD	11,7	0,1
WHD	11,7	0,1
WHD	11,7	0,1
WHD	11,7	0,1
WHD	11,7	0,1
WHD	11,7	0,1
AJK 1	11,9	0,6
AJK 1	11,9	0,5
AJK 1	11,9	0,5
AJK 1	11,9	0,4
AJK 1	11,9	0,5
AJK 1	11,9	0,6
AJK 1	11,9	0,5
AJK 1	11,9	0,4
KK	11,7	0,0
KK	11,7	0,0
KK	11,7	0,0
KK	11,7	0,0
KK	11,7	0,0
KK	11,7	0,0
KK	11,7	0,0
STS	11,7	0,0
STS	11,7	0,0
SVS	11,7	0,0
SVS	11,7	0,0
WHS	11,7	0,0
WHS	11,7	0,0
KBS	11,7	0,0
KBS	11,7	0,0
KBS	11,7	0,0
KBS	11,7	0,0
HKD2	11,9	0,0
HKD2	11,9	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
GD	11,7	0,0
KK 30	11,7	0,0
KK 30	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2016

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
HKD4	Houtkade richting Goese M	51828,26	393116,86	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51847,24	393130,79	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51868,97	393141,42	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51892,94	393142,54	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51919,69	393137,27	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51949,79	393132,18	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51976,02	393128,95	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	52002,54	393128,49	11,6
HKD4	Houtkade richting Goese M	52041,29	393133,49	11,6
HKD4	Houtkade richting Goese M	52095,12	393154,26	11,6
HKD4	Houtkade richting Goese M	52139,47	393175,25	11,6
HKD4	Houtkade richting Goese M	52175,77	393187,05	11,6
HKD4	Houtkade richting Goese M	51776,31	393095,74	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51801,58	393095,41	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51819,66	393098,11	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51834,11	393108,64	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51852,43	393122,24	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51871,53	393131,69	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51892,35	393132,43	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51917,87	393127,44	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51948,41	393122,27	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	51975,37	393118,97	11,7
HKD4	Houtkade richting Goese M	52002,98	393118,49	11,6
HKD4	Houtkade richting Goese M	52043,54	393123,75	11,6
HKD4	Houtkade richting Goese M	52098,89	393144,97	11,6
HKD4	Houtkade richting Goese M	52143,19	393165,97	11,6
HKD4	Houtkade richting Goese M	52178,74	393177,50	11,6
HKD3	Houtkade richting Goese d	51714,11	393031,16	11,7
HKD3	Houtkade richting Goese d	51752,81	393101,46	11,7
HKD3	Houtkade richting Goese d	51722,43	393025,34	11,7
HKD3	Houtkade richting Goese d	51758,79	393093,25	11,7
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51261,16	393348,05	11,7
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51267,11	393357,63	11,7
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51273,46	393367,53	11,7
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51281,07	393379,12	11,7
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51289,72	393392,47	11,7
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51317,42	393436,29	11,7
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51269,65	393342,77	11,7
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51275,57	393352,29	11,7
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51281,83	393362,05	11,7
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51289,42	393373,63	11,7
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51298,12	393387,03	11,7
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51325,85	393430,91	11,7
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)	51310,10	393414,02	--
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)	51332,76	393392,40	11,7
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)	51375,37	393355,81	11,7
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)	51402,97	393319,04	11,7
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)	51403,93	393277,59	11,7
GD 30	Goese diep 30 km/h (Recht)	51303,98	393406,10	--
GD 30	Goese diep 30 km/h (Recht)	51326,31	393384,73	11,7
GD 30	Goese diep 30 km/h (Recht)	51367,87	393348,93	11,7
GD 30	Goese diep 30 km/h (Recht)	51393,47	393315,92	11,7
GD 30	Goese diep 30 km/h (Recht)	51393,90	393278,98	11,7
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51349,79	392198,79	12,2
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51448,72	392165,57	12,1
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51536,93	392163,20	12,1
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51346,51	392189,35	12,1
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51446,88	392155,71	12,1
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51537,32	392153,16	12,1
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L	51225,16	392222,91	12,3

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,6	0,0
HKD4	11,6	0,0
HKD4	11,6	0,0
HKD4	11,6	0,0
HKD4	11,6	0,0
HKD4	11,6	0,0
HKD4	11,6	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,7	0,0
HKD4	11,6	0,0
HKD4	11,6	0,0
HKD4	11,6	0,0
HKD4	11,6	0,0
HKD4	11,6	0,0
HKD4	11,6	0,0
HKD3	11,7	0,0
HKD3	11,7	0,0
HKD3	11,7	0,0
HKD3	11,7	0,0
HKD3	11,7	0,0
KK 30	11,7	0,0
KK 30	11,7	0,0
KK 30	11,7	0,0
KK 30	11,7	0,0
KK 30	11,7	0,0
KK 30	11,7	0,0
KK 30	11,7	0,0
KK 30	11,7	0,0
KK 30	11,7	0,0
KK 30	11,7	0,0
KK 30	11,7	0,0
KK 30	11,7	0,0
GD 30	--	--
GD 30	11,7	0,0
GD 30	11,7	0,0
GD 30	11,7	0,0
GD 30	11,7	0,0
GD 30	--	--
GD 30	11,7	0,0
GD 30	11,7	0,0
GD 30	11,7	0,0
GD 30	11,7	0,0
RBO	11,9	0,3
RBO	11,9	0,2
RBO	11,9	0,2
RBO	11,9	0,2
RBO	11,9	0,2
RBW RB	11,9	0,4

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2016

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L	51136,49	392235,41	12,3
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L	51078,59	392238,73	12,3
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R	51226,63	392232,80	12,3
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R	51137,39	392245,37	12,3
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R	51079,06	392248,72	12,3
RBW TP	Ringbaan West richting ti	51049,21	392239,67	--
RBW TP	Ringbaan West richting ti	50924,42	392229,24	12,5
RBW TP	Ringbaan West richting ti	51048,08	392249,61	--
RBW TP	Ringbaan West richting ti	50923,49	392239,20	12,6
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51055,78	392232,93	12,2
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51056,85	392215,37	12,1
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51066,86	392206,97	12,0
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51085,30	392203,74	12,0
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51102,24	392200,71	12,0
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51103,00	392143,89	12,0
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51045,79	392232,44	12,2
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51047,30	392210,74	12,0
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51061,43	392197,77	12,0
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51083,58	392193,89	12,0
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51095,83	392191,73	12,0
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51092,49	392140,45	12,0



---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
RBW RB	11,9	0,3
RBW RB	11,9	0,3
RBW RB	11,9	0,4
RBW RB	11,9	0,4
RBW RB	11,9	0,4
RBW TP	--	--
RBW TP	12,2	0,3
RBW TP	--	--
RBW TP	12,2	0,4
JAvdGK	11,9	0,2
JAvdGK	11,9	0,1
JAvdGK	11,9	0,1
JAvdGK	11,9	0,1
JAvdGK	11,9	0,1
JAvdGK	11,9	0,2
JAvdGK	11,9	0,1
JAvdGK	11,9	0,1
JAvdGK	11,9	0,1
JAvdGK	11,9	0,1
JAvdGK	11,9	0,1
JAvdGK	11,9	0,1
JAvdGK	11,9	0,1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2016

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
KK 13	Ketelkade	51355,46	393283,27	19,0
KK 14	Ketelkade	51349,22	393287,45	19,0
KK 15	Ketelkade	51343,94	393290,98	19,0
KK 16	Ketelkade	51339,97	393293,64	19,0
KK 17	Ketelkade	51333,68	393297,85	19,0
KK 18	Ketelkade	51328,21	393301,51	19,0
KK 19	Ketelkade	51322,84	393305,11	19,0
KK 20	Ketelkade	51318,58	393307,96	19,0
KK 21	Ketelkade	51313,74	393311,20	19,0
KK 22	Ketelkade	51309,96	393313,73	19,0
KK 23	Ketelkade	51304,35	393317,50	19,0
KK 24	Ketelkade	51297,43	393322,13	19,0
KK 25	Ketelkade	51290,85	393326,53	--
KK 26	Ketelkade	51284,99	393330,45	--
KK 27	Ketelkade	51278,02	393335,12	--
App KK 2	Ketelkade	51377,70	393281,30	19,0
App KK 1	Ketelkade	51396,46	393287,12	19,0
App 3 KK	Ketelkade	51277,50	393378,04	19,0
App 4 KK	Ketelkade	51273,24	393395,30	19,0
APP 5 KK	Ketelkade	51291,39	393422,85	19,0
GD 2	Goese Diep	51372,82	393402,10	19,0
GD 3	Goese Diep	51358,88	393385,95	19,0
GD 4	Goese Diep	51404,38	393341,18	19,0
GD 5	Goese Diep	51413,56	393350,72	19,0
GD 6	Goese Diep	51424,57	393362,46	19,0
GD 7	Goese Diep	51436,31	393373,47	19,0
GD 8	Goese Diep	51449,52	393390,35	19,0
GD 9	Goese Diep	51461,26	393380,08	19,0
GD 10	Goese Diep	51448,42	393368,33	19,0
GD 11	Goese Diep	51435,21	393355,49	19,0
GD 12	Goese Diep	51423,10	393344,85	19,0
GD 13	Goese Diep	51410,25	393331,64	19,0
GD 14	Goese Diep	51439,36	393279,66	19,0
GD 15	Goese Diep	51452,11	393291,21	19,0
GD 16	Goese Diep	51458,47	393297,18	19,0
GD 17	Goese Diep	51473,59	393308,32	19,0
GD 18	Goese Diep	51489,70	393312,89	19,0
GD 19	Goese Diep	51499,63	393307,11	19,0
GD 20	Goese Diep	51497,08	393294,20	19,0
GD 21	Goese Diep	51485,87	393285,62	19,0
GD 22	Goese Diep	51467,48	393283,42	19,0
GD 23	Goese Diep	51446,00	393242,91	19,0
GD 24	Goese Diep	51469,04	393234,68	19,0
GD 25	Goese Diep	51486,75	393231,86	19,0
GD 26	Goese Diep	51517,82	393222,92	19,0
GD 27	Goese Diep	51541,05	393231,68	19,0
GD 28	Goese Diep	51548,20	393249,94	19,0
GD 29	Goese Diep	51555,99	393268,36	19,0
GD 30	Goese Diep	51573,94	393265,76	19,0
GD 31	Goese Diep	51584,26	393257,31	19,0
GD 32	Goese Diep	51595,80	393244,72	19,0
GD 33	Goese Diep	51596,94	393232,81	19,0
GD 34	Goese Diep	51583,00	393225,54	19,0
GD 35	Goese Diep	51572,68	393215,27	19,0
GD 36	Goese Diep	51563,02	393203,19	19,0
APP 7 KK	Ketelkade	51291,31	393452,77	19,0
APP KK 9	Ketelkade	51302,08	393485,66	19,0
GD 01		51351,07	393397,03	19,0
GD 02		51360,68	393407,40	19,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
KK 13	19,0	0,0	7
KK 14	19,0	0,0	7
KK 15	19,0	0,0	7
KK 16	19,0	0,0	7
KK 17	19,0	0,0	7
KK 18	19,0	0,0	7
KK 19	19,0	0,0	7
KK 20	19,0	0,0	7
KK 21	19,0	0,0	7
KK 22	19,0	0,0	7
KK 23	19,0	0,0	7
KK 24	19,0	0,0	7
KK 25	--	--	--
KK 26	--	--	--
KK 27	--	--	--
App KK 2	19,0	0,0	7
App KK 1	19,0	0,0	7
App 3 KK	19,0	0,1	7
App 4 KK	19,0	0,1	7
APP 5 KK	19,0	0,0	7
GD 2	19,0	0,0	7
GD 3	19,0	0,0	7
GD 4	19,0	0,0	7
GD 5	19,0	0,0	7
GD 6	19,0	0,0	7
GD 7	19,0	0,0	7
GD 8	19,0	0,0	7
GD 9	19,0	0,0	7
GD 10	19,0	0,0	7
GD 11	19,0	0,0	7
GD 12	19,0	0,0	7
GD 13	19,0	0,0	7
GD 14	19,0	0,0	7
GD 15	19,0	0,0	7
GD 16	19,0	0,0	7
GD 17	19,0	0,0	7
GD 18	19,0	0,0	7
GD 19	19,0	0,0	7
GD 20	19,0	0,0	7
GD 21	19,0	0,0	7
GD 22	19,0	0,0	7
GD 23	19,0	0,0	7
GD 24	19,0	0,0	7
GD 25	19,0	0,0	7
GD 26	19,0	0,0	7
GD 27	19,0	0,0	7
GD 28	19,0	0,0	7
GD 29	19,0	0,0	7
GD 30	19,0	0,0	7
GD 31	19,0	0,0	7
GD 32	19,0	0,0	7
GD 33	19,0	0,0	7
GD 34	19,0	0,0	7
GD 35	19,0	0,0	7
GD 36	19,0	0,0	7
APP 7 KK	19,0	0,1	7
APP KK 9	19,0	0,1	7
GD 01	19,0	0,0	7
GD 02	19,0	0,0	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2016

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
GD 03		51373,54	393419,51	19,0
GD 04		51381,23	393434,87	19,0
GD 05		51396,79	393427,38	19,0
GD 06		51384,68	393415,28	19,0
GD 01		51343,00	393403,18	19,0
GD 08		51311,76	393394,95	19,0
GD 09		51327,10	393381,00	19,0
GD 10		51341,97	393366,83	19,0
GD 11		51359,17	393353,81	19,0
GD 12		51375,21	393340,33	19,0
GD 13		51389,62	393319,65	19,0
APP 6 KK	Ketelkade	51308,62	393417,71	--
APP 8 KK	Ketelkade	51302,02	393446,03	19,0
APP 10 KK	Ketelkade	51314,83	393478,62	19,0
HKD	Houtkade ketelhaven (Link	51480,75	392817,56	19,4
HKD	Houtkade ketelhaven (Link	51423,36	392950,66	19,4
HKD	Houtkade ketelhaven (Rech	51490,46	392823,11	19,4
HKD	Houtkade ketelhaven (Rech	51434,45	392949,28	19,4
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51265,71	392320,57	19,5
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51218,83	392353,95	19,5
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51216,24	392382,39	19,5
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51211,76	392418,46	19,5
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51219,41	392576,85	19,5
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51239,25	392821,21	19,4
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51248,26	392941,99	19,4
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51272,34	392328,38	19,5
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51228,11	392357,98	19,5
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51226,24	392383,65	19,5
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51221,81	392419,50	19,5
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51229,44	392576,83	19,5
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51249,22	392820,40	19,5
AJK 3	Albert Joachimikade eilan	51258,23	392941,24	19,4
HKD1	Houtkade richting ketelha	51316,40	392317,49	19,6
HKD1	Houtkade richting ketelha	51390,95	392421,27	19,5
HKD1	Houtkade richting ketelha	51488,14	392561,12	19,5
HKD1	Houtkade richting ketelha	51551,50	392681,31	19,5
HKD1	Houtkade richting ketelha	51324,87	392312,16	19,6
HKD1	Houtkade richting ketelha	51399,27	392415,70	19,5
HKD1	Houtkade richting ketelha	51496,69	392555,94	19,5
HKD1	Houtkade richting ketelha	51560,45	392676,82	19,5
AJK 2	Albert Joachimikade VRI r	51293,66	392261,78	19,7
AJK 2	Albert Joachimikade VRI r	51303,11	392258,50	19,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51047,08	392271,41	19,8
WHD	Westhavendijk (Links)	51050,27	392309,15	19,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51052,06	392331,85	19,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51052,85	392363,93	19,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51053,87	392399,65	19,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51057,77	392436,58	19,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51067,45	392467,68	19,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51083,56	392480,88	19,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51099,85	392488,84	19,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51114,51	392494,52	19,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51125,54	392501,03	19,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51130,67	392511,09	19,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51142,73	392646,33	19,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51173,86	393022,32	19,2
WHD	Westhavendijk (Links)	51196,65	393320,76	19,2
WHD	Westhavendijk (Links)	51203,38	393399,43	19,2
WHD	Westhavendijk (Links)	51268,38	393546,47	19,2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
GD 03	19,0	0,0	7
GD 04	19,0	0,0	7
GD 05	19,0	0,0	7
GD 06	19,0	0,0	7
GD 01	19,0	0,0	7
GD 08	19,0	0,0	7
GD 09	19,0	0,0	7
GD 10	19,0	0,0	7
GD 11	19,0	0,0	7
GD 12	19,0	0,0	7
GD 13	19,0	0,0	7
APP 6 KK	--	--	--
APP 8 KK	19,0	0,0	7
APP 10 KK	19,0	0,0	7
HKD	19,3	0,0	7
HKD	19,3	0,0	7
HKD	19,3	0,0	7
AJK 3	19,3	0,2	7
AJK 3	19,3	0,2	7
AJK 3	19,3	0,1	7
AJK 3	19,3	0,1	7
AJK 3	19,3	0,1	7
AJK 3	19,3	0,1	7
AJK 3	19,3	0,2	7
AJK 3	19,3	0,2	7
AJK 3	19,3	0,2	7
AJK 3	19,3	0,1	7
AJK 3	19,3	0,1	7
AJK 3	19,3	0,1	7
AJK 3	19,3	0,1	7
AJK 3	19,3	0,1	7
AJK 3	19,3	0,1	7
HKD1	19,3	0,2	7
HKD1	19,3	0,2	7
HKD1	19,3	0,2	7
HKD1	19,3	0,1	7
HKD1	19,3	0,1	7
AJK 2	19,3	0,4	7
AJK 2	19,3	0,4	7
WHD	19,3	0,5	8
WHD	19,3	0,3	7
WHD	19,3	0,3	7
WHD	19,3	0,3	7
WHD	19,3	0,2	7
WHD	19,3	0,2	7
WHD	19,3	0,3	7
WHD	19,3	0,3	7
WHD	19,3	0,3	7
WHD	19,3	0,3	7
WHD	19,3	0,3	7
WHD	19,3	0,2	7
WHD	19,0	0,2	7
WHD	19,0	0,2	7
WHD	19,0	0,2	7
WHD	19,0	0,2	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2016

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
WHD	Westhavendijk (Links)	51363,91	393737,96	19,2
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51057,04	392270,54	19,9
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51060,24	392308,35	19,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51062,05	392331,23	19,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51062,86	392363,52	19,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51063,84	392398,95	19,6
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51067,53	392433,97	19,6
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51075,45	392461,64	19,6
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51088,92	392472,43	19,6
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51103,81	392479,66	19,6
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51119,14	392485,57	19,6
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51132,89	392494,25	19,6
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51140,15	392507,78	19,6
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51152,66	392645,11	19,6
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51183,84	393021,60	19,2
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51206,62	393319,93	19,2
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51213,17	393397,34	19,2
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51277,65	393542,65	19,2
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51372,87	393733,51	19,2
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51277,09	392180,34	20,7
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51251,00	392133,75	20,5
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51227,86	392108,47	20,5
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51213,14	392084,21	20,3
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51268,14	392184,98	20,6
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51243,02	392140,07	20,6
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51219,80	392114,39	20,5
AJK 1	Albert Joachimikade richt	51204,26	392088,85	20,2
KK	Ketelkade (Links)	51560,73	393042,18	19,0
KK	Ketelkade (Links)	51380,76	393160,06	19,0
KK	Ketelkade (Links)	51350,21	393234,66	19,0
KK	Ketelkade (Rechts)	51566,20	393050,55	19,0
KK	Ketelkade (Rechts)	51390,39	393165,68	19,0
KK	Ketelkade (Rechts)	51361,30	393233,38	19,0
STS	Scheepstimmerstraat (Link	51423,56	393190,39	19,0
STS	Scheepstimmerstraat (Rech	51432,35	393185,61	19,0
SVS	stadsvisserijstraat (Link	51506,45	393146,43	19,0
SVS	stadsvisserijstraat (Rech	51514,88	393141,05	19,0
WHS	Wachthuisstraat (Links)	51577,38	393108,61	19,0
WHS	Wachthuisstraat (Rechts)	51585,73	393103,10	19,0
KBS	Kalkblusserijstraat (Link	51633,65	393056,78	19,0
KBS	Kalkblusserijstraat (Link	51668,43	393122,44	19,0
KBS	Kalkblusserijstraat (Rech	51642,36	393051,84	19,0
KBS	Kalkblusserijstraat (Rech	51677,63	393118,49	19,0
HKD2	Houtkade richting ketelka	51634,02	392858,85	19,4
HKD2	Houtkade richting ketelka	51643,09	392854,63	19,4
GD	Goese diep (Links)	51421,88	393248,99	19,0
GD	Goese diep (Links)	51490,13	393215,46	19,0
GD	Goese diep (Links)	51547,66	393190,05	19,0
GD	Goese diep (Links)	51598,06	393165,52	19,0
GD	Goese diep (Links)	51657,68	393152,88	19,0
GD	Goese diep (Links)	51730,22	393126,73	19,0
GD	Goese diep (Rechts)	51417,18	393240,15	19,0
GD	Goese diep (Rechts)	51486,03	393206,28	19,0
GD	Goese diep (Rechts)	51543,52	393180,90	19,0
GD	Goese diep (Rechts)	51594,71	393156,09	19,0
GD	Goese diep (Rechts)	51654,74	393143,15	19,0
GD	Goese diep (Rechts)	51725,80	393117,68	19,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51316,46	393298,96	19,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51322,06	393307,25	19,0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2016

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
HKD4	Houtkade richting Goese M	51776,39	393105,74	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51800,58	393105,44	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51815,76	393107,32	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51828,26	393116,86	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51847,24	393130,79	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51868,97	393141,42	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51892,94	393142,54	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51919,69	393137,27	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51949,79	393132,18	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51976,02	393128,95	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	52002,54	393128,49	18,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52041,29	393133,49	18,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52095,12	393154,26	18,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52139,47	393175,25	18,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52175,77	393187,05	18,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	51776,31	393095,74	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51801,58	393095,41	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51819,66	393098,11	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51834,11	393108,64	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51852,43	393122,24	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51871,53	393131,69	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51892,35	393132,43	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51917,87	393127,44	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51948,41	393122,27	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	51975,37	393118,97	19,0
HKD4	Houtkade richting Goese M	52002,98	393118,49	18,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52043,54	393123,75	18,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52098,89	393144,97	18,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52143,19	393165,97	18,8
HKD4	Houtkade richting Goese M	52178,74	393177,50	18,8
HKD3	Houtkade richting Goese d	51714,11	393031,16	19,0
HKD3	Houtkade richting Goese d	51752,81	393101,46	19,0
HKD3	Houtkade richting Goese d	51722,43	393025,34	19,0
HKD3	Houtkade richting Goese d	51758,79	393093,25	19,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51261,16	393348,05	19,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51267,11	393357,63	19,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51273,46	393367,53	19,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51281,07	393379,12	19,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51289,72	393392,47	19,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Links)	51317,42	393436,29	19,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51269,65	393342,77	19,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51275,57	393352,29	19,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51281,83	393362,05	19,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51289,42	393373,63	19,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51298,12	393387,03	19,0
KK 30	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51325,85	393430,91	19,0
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)	51310,10	393414,02	--
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)	51332,76	393392,40	19,0
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)	51375,37	393355,81	19,0
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)	51402,97	393319,04	19,0
GD 30	Goese diep 30 km/h (Links)	51403,93	393277,59	19,0
GD 30	Goese diep 30 km/h (Recht)	51303,98	393406,10	--
GD 30	Goese diep 30 km/h (Recht)	51326,31	393384,73	19,0
GD 30	Goese diep 30 km/h (Recht)	51367,87	393348,93	19,0
GD 30	Goese diep 30 km/h (Recht)	51393,47	393315,92	19,0
GD 30	Goese diep 30 km/h (Recht)	51393,90	393278,98	19,0
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51349,79	392198,79	20,0
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51448,72	392165,57	19,8
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51536,93	392163,20	19,8



Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
HKD4	19,0	0,1	7
HKD4	19,0	0,1	7
HKD4	19,0	0,1	7
HKD4	19,0	0,1	7
HKD4	19,0	0,1	7
HKD4	19,0	0,1	7
HKD4	19,0	0,1	7
HKD4	19,0	0,1	7
HKD4	19,0	0,1	7
HKD4	19,0	0,1	7
HKD4	18,8	0,1	7
HKD4	18,8	0,0	7
HKD4	18,8	0,0	7
HKD4	18,8	0,0	7
HKD4	18,8	0,0	7
HKD4	19,0	0,1	7
HKD4	19,0	0,1	7
HKD4	19,0	0,0	7
HKD4	19,0	0,1	7
HKD4	19,0	0,1	7
HKD4	19,0	0,0	7
HKD4	19,0	0,0	7
HKD4	19,0	0,0	7
HKD4	19,0	0,0	7
HKD4	19,0	0,0	7
HKD4	18,8	0,0	7
HKD4	18,8	0,0	7
HKD4	18,8	0,0	7
HKD4	18,8	0,0	7
HKD4	18,8	0,0	7
HKD3	19,0	0,1	7
HKD3	19,0	0,1	7
HKD3	19,0	0,1	7
HKD3	19,0	0,1	7
KK 30	19,0	0,1	7
KK 30	19,0	0,1	7
KK 30	19,0	0,1	7
KK 30	19,0	0,0	7
KK 30	19,0	0,0	7
KK 30	19,0	0,0	7
KK 30	19,0	0,1	7
KK 30	19,0	0,1	7
KK 30	19,0	0,0	7
KK 30	19,0	0,0	7
KK 30	19,0	0,0	7
GD 30	19,0	0,0	7
GD 30	--	--	--
GD 30	19,0	0,0	7
GD 30	19,0	0,0	7
GD 30	19,0	0,0	7
GD 30	19,0	0,0	7
GD 30	19,0	0,0	7
GD 30	--	--	--
GD 30	19,0	0,0	7
GD 30	19,0	0,0	7
GD 30	19,0	0,0	7
GD 30	19,0	0,0	7
GD 30	19,0	0,0	7
RBO	19,3	0,6	7
RBO	19,3	0,5	7
RBO	19,3	0,5	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2016

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51346,51	392189,35	19,8
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51446,88	392155,71	19,8
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51537,32	392153,16	19,8
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L)	51225,16	392222,91	20,2
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L)	51136,49	392235,41	20,1
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L)	51078,59	392238,73	20,1
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R)	51226,63	392232,80	20,3
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R)	51137,39	392245,37	20,2
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R)	51079,06	392248,72	20,3
RBW TP	Ringbaan West richting ti	51049,21	392239,67	--
RBW TP	Ringbaan West richting ti	50924,42	392229,24	20,4
RBW TP	Ringbaan West richting ti	51048,08	392249,61	--
RBW TP	Ringbaan West richting ti	50923,49	392239,20	20,5
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link)	51055,78	392232,93	19,9
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link)	51056,85	392215,37	19,6
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link)	51066,86	392206,97	19,6
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link)	51085,30	392203,74	19,6
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link)	51102,24	392200,71	19,6
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link)	51103,00	392143,89	19,5
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech)	51045,79	392232,44	19,9
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech)	51047,30	392210,74	19,6
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech)	51061,43	392197,77	19,6
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech)	51083,58	392193,89	19,6
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech)	51095,83	392191,73	19,6
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech)	51092,49	392140,45	19,5

Rapport: Resultatentabel  
 Model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Resultaten voor model: luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2016  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
RBO	19,3	0,5	8
RBO	19,3	0,4	7
RBO	19,3	0,4	7
RBW RB	19,3	0,8	8
RBW RB	19,3	0,8	8
RBW RB	19,3	0,8	8
RBW RB	19,3	1,0	8
RBW RB	19,3	0,9	8
RBW RB	19,3	0,9	8
RBW TP	--	--	--
RBW TP	19,6	0,8	9
RBW TP	--	--	--
RBW TP	19,6	0,9	8
JAvdGK	19,3	0,6	8
JAvdGK	19,3	0,3	7
JAvdGK	19,3	0,3	7
JAvdGK	19,3	0,2	7
JAvdGK	19,3	0,2	7
JAvdGK	19,3	0,1	7
JAvdGK	19,3	0,5	8
JAvdGK	19,3	0,3	7
JAvdGK	19,3	0,2	7
JAvdGK	19,3	0,2	7
JAvdGK	19,3	0,2	7
JAvdGK	19,3	0,2	7
JAvdGK	19,3	0,1	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
ktnddk 25	Kattendijksedijk 25 woning	51670,06	392559,59	14,7
ktnddk 5	Kattendijksedijk 5 woning	51452,25	392375,48	14,9
ktnddk 7	Kattendijksedijk7 woning	51457,51	392377,81	14,9
KBS 3	Kalkblusserijstraat 3 won	51644,07	393050,94	13,7
KBS 5	Kalkblusserijstraat 5 won	51647,40	393055,74	13,7
KBS 6	Kalkblusserijstraat 7 won	51650,59	393060,32	13,7
KBS 7	Kalkblusserijstraat 5 won	51653,45	393064,57	13,7
KBS 8	Kalkblusserijstraat 11 wo	51656,27	393069,00	13,7
KBS 9	Kalkblusserijstraat 1 won	51640,84	393046,18	13,7
KBS 10	Kalkblusserijstraat 13 wo	51659,07	393073,17	13,7
KBS 11	Kalkblusserijstraat 15 wo	51662,30	393077,93	13,7
KBS 12	Kalkblusserijstraat 5 won	51626,08	393045,19	13,7
KBS 13	Kalkblusserijstraat 6 won	51628,79	393049,58	13,7
KBS 14	Kalkblusserijstraat 8 won	51631,82	393054,00	13,7
KBS 15	Kalkblusserijstraat 10 wo	51634,88	393058,09	13,7
KBS 16	Kalkblusserijstraat 12 wo	51637,79	393063,13	13,7
KBS 17	Kalkblusserijstraat 14 wo	51639,92	393068,11	13,7
KBS 18	Kalkblusserijstraat 16 wo	51642,81	393072,43	13,7
KBS 19	Kalkblusserijstraat 18 wo	51646,66	393076,38	13,7
KBS 20	Kalkblusserijstraat 20 wo	51649,97	393081,32	13,7
WHS 1	Wachthuisstraat 1 woning	51572,40	393081,17	13,7
WHS 4	Wachthuisstraat 3 woning	51575,68	393085,93	13,7
WHS 7	Wachthuisstraat 5 woning	51578,88	393089,62	13,7
WHS 8	Wachthuisstraat 7 woning	51581,89	393094,06	13,7
WHS 11	Wachthuisstraat 9 woning	51585,25	393099,06	13,7
WHS 12	Wachthuisstraat 11 woning	51588,03	393103,07	13,7
WHS 15	Wachthuisstraat 13 woning	51591,18	393107,86	13,7
WHS 16	Wachthuisstraat 15 woning	51594,02	393112,12	13,7
WHS 19	Wachthuisstraat 17 woning	51597,02	393116,66	13,7
WHS 20	Wachthuisstraat 19 woning	51600,04	393121,15	13,7
WHS 24	Wachthuisstraat 22 woning	51590,74	393128,06	13,7
WHS 27	Wachthuisstraat 20 woning	51587,53	393123,28	13,7
WHS 29	Wachthuisstraat 18 woning	51584,57	393118,86	13,7
WHS 30	Wachthuisstraat 16 woning	51581,55	393114,35	13,7
WHS 33	Wachthuisstraat 14 woning	51578,80	393109,88	13,7
WHS 34	Wachthuisstraat 12 woning	51575,29	393105,00	13,7
WHS 37	Wachthuisstraat 10 woning	51572,26	393100,49	13,7
WHS 38	Wachthuisstraat 8 woning	51569,46	393096,31	13,7
WHS 41	Wachthuisstraat 6 woning	51566,26	393091,54	13,7
WHS 42	Wachthuisstraat 4 woning	51563,40	393087,27	13,7
WHS 44	Wachthuisstraat 4 woning	51557,00	393087,86	13,7
KW1	Ketelkade	51335,97	393187,21	13,8
KW2	Ketelkade	51340,20	393184,38	13,8
KW3	Ketelkade	51345,17	393181,06	13,8
KW4	Ketelkade	51346,30	393176,04	13,8
KW5	Ketelkade	51352,05	393176,45	13,8
KW7	Ketelkade	51356,87	393173,22	13,8
KW8	Ketelkade	51361,49	393170,13	13,8
KW9	Ketelkade	51362,18	393165,41	13,8
KW10	Ketelkade	51364,74	393163,69	13,8
KW11	Ketelkade	51370,68	393163,97	13,8
KW12	Ketelkade	51374,91	393161,14	13,8
KW13	Ketelkade	51379,83	393157,85	13,8
KW14	Ketelkade	51384,06	393155,02	13,8
KW15	Ketelkade	51388,78	393151,86	13,8
KW16	Ketelkade	51393,35	393148,80	13,8
KW17	Ketelkade	51395,12	393143,35	13,8
KW18	Ketelkade	51411,34	393136,75	13,8
KW19	Ketelkade	51412,97	393131,40	13,8
KW20	Ketelkade	51418,72	393131,81	13,8

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
ktnddk 25	14,5	0,1	0
ktnddk 5	14,5	0,3	0
ktnddk 7	14,5	0,3	0
KBS 3	13,6	0,1	0
KBS 5	13,6	0,1	0
KBS 6	13,6	0,1	0
KBS 7	13,6	0,1	0
KBS 8	13,6	0,1	0
KBS 9	13,6	0,1	0
KBS 10	13,6	0,1	0
KBS 11	13,6	0,1	0
KBS 12	13,6	0,1	0
KBS 13	13,6	0,1	0
KBS 14	13,6	0,1	0
KBS 15	13,6	0,1	0
KBS 16	13,6	0,1	0
KBS 17	13,6	0,1	0
KBS 18	13,6	0,1	0
KBS 19	13,6	0,1	0
KBS 20	13,6	0,1	0
WHS 1	13,6	0,1	0
WHS 4	13,6	0,1	0
WHS 7	13,6	0,1	0
WHS 8	13,6	0,1	0
WHS 11	13,6	0,1	0
WHS 12	13,6	0,1	0
WHS 15	13,6	0,1	0
WHS 16	13,6	0,1	0
WHS 19	13,6	0,1	0
WHS 20	13,6	0,1	0
WHS 24	13,6	0,1	0
WHS 27	13,6	0,1	0
WHS 29	13,6	0,1	0
WHS 30	13,6	0,1	0
WHS 33	13,6	0,1	0
WHS 34	13,6	0,1	0
WHS 37	13,6	0,1	0
WHS 38	13,6	0,1	0
WHS 41	13,6	0,1	0
WHS 42	13,6	0,1	0
WHS 44	13,6	0,1	0
KW1	13,6	0,2	0
KW2	13,6	0,2	0
KW3	13,6	0,2	0
KW4	13,6	0,2	0
KW5	13,6	0,2	0
KW7	13,6	0,2	0
KW8	13,6	0,2	0
KW9	13,6	0,2	0
KW10	13,6	0,2	0
KW11	13,6	0,2	0
KW12	13,6	0,2	0
KW13	13,6	0,2	0
KW14	13,6	0,2	0
KW15	13,6	0,2	0
KW16	13,6	0,2	0
KW17	13,6	0,2	0
KW18	13,6	0,2	0
KW19	13,6	0,2	0
KW20	13,6	0,2	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
KW21	Ketelkade	51423,39	393128,69	13,8
KW22	Ketelkade	51428,01	393125,59	13,8
KW23	Ketelkade	51432,24	393122,76	13,8
KW24	Ketelkade	51436,46	393119,93	13,8
KW25	Ketelkade	51438,49	393114,32	13,8
KW26	Ketelkade	51444,53	393114,53	13,8
KW27	Ketelkade	51448,95	393111,57	13,8
KW28	Ketelkade	51453,13	393108,77	13,8
KW29	Ketelkade	51458,19	393105,38	13,8
KW30	Ketelkade	51462,28	393102,65	13,8
KW31	Ketelkade	51467,86	393100,47	13,8
KW32	Ketelkade	51469,26	393093,71	13,8
KW33	Ketelkade	51480,16	393086,42	13,8
KW34	Ketelkade	51486,71	393087,85	13,8
KW35	Ketelkade	51491,20	393083,28	13,8
KW36	Ketelkade	51495,30	393080,54	13,8
KW37	Ketelkade	51499,63	393077,64	13,8
KW38	Ketelkade	51503,80	393074,85	13,8
KW39	Ketelkade	51508,87	393071,45	13,8
KW40	Ketelkade	51510,56	393066,06	13,8
KW41	Ketelkade	51516,44	393066,38	13,8
KW42	Ketelkade	51520,83	393063,44	13,8
KW43	Ketelkade	51525,58	393060,26	13,8
KW44	Ketelkade	51529,43	393057,69	13,8
KW45	Ketelkade	51533,88	393054,70	13,8
KW46	Ketelkade	51538,69	393052,87	13,8
KW47	Ketelkade	51539,79	393046,49	13,7
KW48	Ketelkade	51542,57	393044,63	13,7
KW49	Ketelkade	51548,91	393046,03	13,8
KW50	Ketelkade	51552,78	393042,05	13,8
KW51	Ketelkade	51557,32	393039,01	13,8
KW52	Ketelkade	51561,82	393036,00	13,8
KW53	Ketelkade	51565,65	393033,44	13,8
KW54	Ketelkade	51567,68	393027,82	13,7
KW55	Ketelkade	51573,17	393028,40	13,8
KW56	Ketelkade	51578,31	393024,96	13,8
KW57	Ketelkade	51582,51	393022,15	13,8
KW58	Ketelkade	51587,03	393019,12	13,8
KW59	Ketelkade	51591,40	393016,19	13,8
KW60	Ketelkade	51596,65	393013,93	13,8
KW61	Ketelkade	51597,76	393007,68	13,7
KW62	Ketelkade	51610,53	392999,13	14,7
KW63	Ketelkade	51616,12	393000,06	13,8
KW64	Ketelkade	51620,81	392996,92	14,7
KW65	Ketelkade	51625,19	392993,99	14,7
KW66	Ketelkade	51634,68	392987,63	14,7
KW67	Ketelkade	51639,00	392984,74	14,7
KW68	Ketelkade	51647,76	392978,88	14,7
KW69	Ketelkade	51630,45	392990,46	14,7
KW70	Ketelkade	51643,37	392981,81	14,7
AK78	Ketelkade	51654,98	392973,79	14,7
AK79	Ketelkade	51661,76	392969,24	14,7
AK80	Ketelkade	51671,05	392965,79	14,8
AK81	Ketelkade	51625,34	393014,00	13,8
AK82	Ketelkade	51635,04	393007,50	13,8
AK83	Ketelkade	51644,01	393001,74	13,8
AK84	Ketelkade	51654,10	392994,88	14,8
AK85	Ketelkade	51661,57	392989,92	14,8
AK86	Ketelkade	51671,81	392983,26	14,8
WKK 1	Ketelkade	51373,37	393185,52	13,8

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
KW21	13,6	0,2	0
KW22	13,6	0,2	0
KW23	13,6	0,2	0
KW24	13,6	0,2	0
KW25	13,6	0,2	0
KW26	13,6	0,2	0
KW27	13,6	0,2	0
KW28	13,6	0,2	0
KW29	13,6	0,2	0
KW30	13,6	0,2	0
KW31	13,6	0,2	0
KW32	13,6	0,2	0
KW33	13,6	0,2	0
KW34	13,6	0,2	0
KW35	13,6	0,2	0
KW36	13,6	0,2	0
KW37	13,6	0,2	0
KW38	13,6	0,2	0
KW39	13,6	0,2	0
KW40	13,6	0,2	0
KW41	13,6	0,2	0
KW42	13,6	0,2	0
KW43	13,6	0,2	0
KW44	13,6	0,2	0
KW45	13,6	0,2	0
KW46	13,6	0,2	0
KW47	13,6	0,2	0
KW48	13,6	0,2	0
KW49	13,6	0,2	0
KW50	13,6	0,2	0
KW51	13,6	0,2	0
KW52	13,6	0,2	0
KW53	13,6	0,2	0
KW54	13,6	0,2	0
KW55	13,6	0,2	0
KW56	13,6	0,2	0
KW57	13,6	0,2	0
KW58	13,6	0,2	0
KW59	13,6	0,2	0
KW60	13,6	0,2	0
KW61	13,6	0,2	0
KW62	14,5	0,2	0
KW63	13,6	0,2	0
KW64	14,5	0,2	0
KW65	14,5	0,2	0
KW66	14,5	0,2	0
KW67	14,5	0,2	0
KW68	14,5	0,2	0
KW69	14,5	0,2	0
KW70	14,5	0,2	0
AK78	14,5	0,2	0
AK79	14,5	0,2	0
AK80	14,5	0,3	0
AK81	13,6	0,2	0
AK82	13,6	0,2	0
AK83	13,6	0,2	0
AK84	14,5	0,2	0
AK85	14,5	0,2	0
AK86	14,5	0,3	0
WKK 1	13,6	0,2	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
WKK 2	Ketelkade	51378,33	393182,20	13,8
WKK 3	Ketelkade	51382,14	393179,36	13,8
WKK 4	Ketelkade	51387,19	393176,27	13,8
WKK 5	Ketelkade	51391,61	393173,31	13,8
WKK 6	Ketelkade	51395,93	393170,41	13,8
WKK 7	Ketelkade	51401,33	393166,80	13,8
WKK 8	Ketelkade	51404,78	393164,49	13,8
WKK 9	Ketelkade	51428,54	393148,37	13,8
WKK 10	Ketelkade	51439,74	393141,51	13,8
WKK 11	Ketelkade	51443,87	393138,80	13,8
WKK 12	Ketelkade	51500,92	393099,53	13,8
WKK 13	Ketelkade	51506,76	393096,82	13,8
WKK 14	Ketelkade	51514,64	393091,55	13,8
WKK 15	Ketelkade	51519,17	393088,51	13,8
WKK 16	Ketelkade	51528,10	393080,81	13,8
WKK 17	Ketelkade	51532,77	393079,41	13,8
WKK 18	Ketelkade	51537,42	393076,30	13,8
WKK 19	Ketelkade	51542,28	393073,04	13,8
WKK 20	Ketelkade	51568,40	393055,55	13,8
WKK 21	Ketelkade	51573,48	393052,15	13,8
WKK 22	Ketelkade	51578,01	393049,12	13,8
WKK 23	Ketelkade	51582,55	393046,08	13,8
WKK 24	Ketelkade	51595,07	393037,70	13,8
WKK 25	Ketelkade	51599,81	393034,53	13,8
WKK 26	Ketelkade	51604,89	393031,12	13,8
WKK	Ketelkade	51422,19	393151,57	13,8
WKK	Ketelkade	51434,02	393144,70	13,8
WKK	Ketelkade	51495,87	393102,91	13,8
WKK	Ketelkade	51510,22	393094,50	13,8
WKK	Ketelkade	51545,76	393069,51	13,8
WKK	Ketelkade	51563,60	393057,57	13,8
WKK	Ketelkade	51609,00	393027,26	13,8
Wkk 50	Ketelkade	51346,83	393205,75	13,8
Wkk 51	Ketelkade	51349,91	393210,36	13,8
	Ketelkade	51353,10	393215,12	13,8
1	Ketelkade	51355,83	393219,20	13,8
2	Ketelkade	51358,78	393223,60	13,8
3	Ketelkade	51361,96	393228,36	13,8
4	Ketelkade	51364,89	393232,72	13,8
5	Ketelkade	51368,14	393237,59	13,8
6	Ketelkade	51370,98	393241,83	13,8
7	Ketelkade	51374,05	393246,41	13,8
8	Ketelkade	51376,98	393250,79	13,8
9	Ketelkade	51380,02	393255,32	13,8
10	Ketelkade	51355,46	393283,27	13,7
11	Ketelkade	51349,22	393287,45	13,7
12	Ketelkade	51343,94	393290,98	13,7
13	Ketelkade	51339,97	393293,64	13,7
14	Ketelkade	51333,68	393297,85	13,7
15	Ketelkade	51328,21	393301,51	13,8
16	Ketelkade	51322,84	393305,11	13,8
17	Ketelkade	51318,58	393307,96	13,8
18	Ketelkade	51313,74	393311,20	13,8
19	Ketelkade	51309,96	393313,73	13,8
20	Ketelkade	51304,35	393317,50	13,8
21	Ketelkade	51297,43	393322,13	13,8
22	Ketelkade	51290,85	393326,53	13,8
23	Ketelkade	51284,99	393330,45	13,8
24	Ketelkade	51278,02	393335,12	13,8
A	Ketelkade	51377,70	393281,30	13,7



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
WKK 2	13,6	0,2	0
WKK 3	13,6	0,2	0
WKK 4	13,6	0,2	0
WKK 5	13,6	0,2	0
WKK 6	13,6	0,2	0
WKK 7	13,6	0,2	0
WKK 8	13,6	0,2	0
WKK 9	13,6	0,2	0
WKK 10	13,6	0,2	0
WKK 11	13,6	0,2	0
WKK 12	13,6	0,2	0
WKK 13	13,6	0,2	0
WKK 14	13,6	0,2	0
WKK 15	13,6	0,2	0
WKK 16	13,6	0,2	0
WKK 17	13,6	0,2	0
WKK 18	13,6	0,2	0
WKK 19	13,6	0,2	0
WKK 20	13,6	0,2	0
WKK 21	13,6	0,2	0
WKK 22	13,6	0,2	0
WKK 23	13,6	0,2	0
WKK 24	13,6	0,2	0
WKK 25	13,6	0,2	0
WKK 26	13,6	0,2	0
WKK	13,6	0,2	0
WKK	13,6	0,2	0
WKK	13,6	0,2	0
WKK	13,6	0,2	0
WKK	13,6	0,2	0
WKK	13,6	0,2	0
WKK	13,6	0,2	0
Wkk 50	13,6	0,3	0
Wkk 51	13,6	0,3	0
1	13,6	0,2	0
2	13,6	0,2	0
3	13,6	0,2	0
4	13,6	0,2	0
5	13,6	0,2	0
6	13,6	0,2	0
7	13,6	0,2	0
8	13,6	0,2	0
9	13,6	0,2	0
10	13,6	0,2	0
11	13,6	0,2	0
12	13,6	0,2	0
13	13,6	0,2	0
14	13,6	0,2	0
15	13,6	0,2	0
16	13,6	0,2	0
17	13,6	0,2	0
18	13,6	0,2	0
19	13,6	0,2	0
20	13,6	0,2	0
21	13,6	0,2	0
22	13,6	0,2	0
23	13,6	0,2	0
24	13,6	0,2	0
A	13,6	0,2	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
A	Ketelkade	51386,18	393275,58	13,8
	Ketelkade	51268,31	393345,05	13,8
1	Ketelkade	51263,98	393349,87	13,9
2	Ketelkade	51260,29	393356,09	13,9
3	Ketelkade	51257,75	393363,79	13,9
4	Ketelkade	51257,20	393374,54	13,9
SVS 1	stadvisserijstraat	51496,15	393131,34	13,7
WHD 3	Westhavendijk 3	51174,15	392858,94	15,6
WHD 5	Westhavendijk 5	51169,62	392808,88	15,6
WHD 19-21	Westhavendijk 19-21	51148,94	392597,79	15,9
WHD 23-25	Westhavendijk 23-25	51148,66	392594,69	15,9
WHD 27-29	Westhavendijk 27-29	51148,32	392590,90	15,9
WHD 31-33	Westhavendijk 31-33	51147,99	392587,27	15,9
WHD 31-34	Westhavendijk 35-37	51147,72	392584,21	16,0
AJK 52	AJ kade 52	51233,22	392746,63	15,1
HK 46 o	Houtkade 46 oostgevel	51466,31	393014,73	13,7
HK 46 z	Houtkade 46 zuidgevel	51461,26	393013,63	13,7
HK 46 w	Houtkade 46 westgevel	51459,55	393022,13	13,7
ktnddk 19	kattendijksedijk 19 west	51566,27	392595,76	14,8
ktnddk 19	kattendijksedijk 19 zuid	51569,47	392588,68	14,8
AJvdG 8 N	AJ vn der Goeskade 8 Noor	51123,54	392187,54	15,6
AJvdG 8 w	AJ vn der Goeskade 8 west	51113,78	392179,74	15,5
AJvdG 10	AJ van der Goeskade 10 oo	51125,23	392154,33	15,3
AJvdG 10 w	AJ van der Goeskade 10 we	51111,74	392146,93	15,3
AJvdG 12 N	AJ van der Goeskade 12 No	51117,84	392122,96	15,2
AJvdG 12 w	AJ van der Goeskade 12 we	51105,20	392116,60	15,2
AJvdG 8 o	AJ van der Goeskade 10 oo	51129,25	392175,93	15,5
AJvdG 10 o	AJ van der Goeskade 10 oo	51126,90	392145,18	15,3
AJvdG 12 w	AJ van der Goeskade 12 we	51119,91	392112,07	15,1
GD 1	Goese Diep	51284,27	393417,75	13,8
GD 2	Goese Diep	51310,88	393394,84	13,8
GD 3	Goese Diep	51327,24	393379,66	13,7
GD 4	Goese Diep	51342,52	393366,29	13,7
GD 5	Goese Diep	51359,47	393352,49	13,7
GD 6	Goese Diep	51375,53	393339,53	13,7
GD 7	Goese Diep	51389,07	393318,67	13,7
GD 8	Goese Diep	51345,40	393406,05	13,7
GD 9	Goese Diep	51362,31	393399,37	13,7
GD 10	Goese Diep	51372,33	393383,50	13,7
GD 11	Goese Diep	51388,36	393372,68	13,7
GD 12	Goese Diep	51399,51	393359,60	13,7
GD 13	Goese Diep	51416,04	393348,61	13,7
GD 14	Goese Diep	51422,29	393327,61	13,7
GD 15	Goese Diep	51432,40	393309,54	13,7
GD 16	Goese Diep	51445,07	393289,83	13,7
GD 17	Goese Diep	51469,60	393308,53	13,7
GD 18	Goese Diep	51487,81	393315,77	13,7
GD 19	Goese Diep	51499,63	393307,11	13,7
GD 20	Goese Diep	51497,08	393294,20	13,7
GD 21	Goese Diep	51485,87	393285,62	13,7
GD 22	Goese Diep	51464,98	393280,32	13,7
GD 23	Goese Diep	51446,00	393242,91	13,8
GD 24	Goese Diep	51469,04	393234,68	13,8
GD 25	Goese Diep	51486,75	393231,86	13,7
GD 26	Goese Diep	51517,82	393222,92	13,7
GD 27	Goese Diep	51541,05	393231,68	13,7
GD 28	Goese Diep	51548,20	393249,94	13,7
GD 29	Goese Diep	51555,99	393268,36	13,7
GD 30	Goese Diep	51573,94	393265,76	13,7
GD 31	Goese Diep	51584,26	393257,31	13,7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
A	13,6	0,2	0
	13,6	0,3	0
1	13,6	0,3	0
2	13,6	0,3	0
3	13,6	0,3	0
4	13,6	0,3	0
SVS 1	13,6	0,1	0
WHD 3	14,5	1,1	0
WHD 5	14,5	1,1	0
WHD 19-21	14,5	1,4	0
WHD 23-25	14,5	1,4	0
WHD 27-29	14,5	1,4	0
WHD 31-33	14,5	1,4	0
WHD 31-34	14,5	1,4	0
AJK 52	14,5	0,5	0
HK 46 o	13,6	0,1	0
HK 46 z	13,6	0,1	0
HK 46 w	13,6	0,1	0
ktnddk 19	14,5	0,3	0
ktnddk 19	14,5	0,2	0
AJvdG 8 N	14,5	1,1	0
AJvdG 8 w	14,5	1,0	0
AJvdG 10	14,5	0,8	0
AJvdG 10 w	14,5	0,7	0
AJvdG 12 N	14,5	0,6	0
AJvdG 12 w	14,5	0,6	0
AJvdG 8 o	14,5	0,9	0
AJvdG 10 o	14,5	0,7	0
AJvdG 12 w	14,5	0,6	0
GD 1	13,6	0,2	0
GD 2	13,6	0,2	0
GD 3	13,6	0,2	0
GD 4	13,6	0,1	0
GD 5	13,6	0,1	0
GD 6	13,6	0,1	0
GD 7	13,6	0,1	0
GD 8	13,6	0,2	0
GD 9	13,6	0,1	0
GD 10	13,6	0,1	0
GD 11	13,6	0,1	0
GD 12	13,6	0,1	0
GD 13	13,6	0,1	0
GD 14	13,6	0,1	0
GD 15	13,6	0,1	0
GD 16	13,6	0,1	0
GD 17	13,6	0,1	0
GD 18	13,6	0,1	0
GD 19	13,6	0,1	0
GD 20	13,6	0,1	0
GD 21	13,6	0,1	0
GD 22	13,6	0,1	0
GD 23	13,6	0,2	0
GD 24	13,6	0,2	0
GD 25	13,6	0,2	0
GD 26	13,6	0,1	0
GD 27	13,6	0,1	0
GD 28	13,6	0,1	0
GD 29	13,6	0,1	0
GD 30	13,6	0,1	0
GD 31	13,6	0,1	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
GD 32	Goese Diep	51595,80	393244,72	13,7
GD 33	Goese Diep	51596,94	393232,81	13,7
GD 34	Goese Diep	51583,00	393225,54	13,7
GD 35	Goese Diep	51572,68	393215,27	13,7
GD 36	Goese Diep	51563,02	393203,19	13,7
GD 37	Goese Diep	51412,54	393232,82	13,8
GD 38	Goese Diep	51426,11	393224,26	13,8
GD 39	Goese Diep	51458,01	393214,02	13,8
GD 40	Goese Diep	51477,98	393208,53	13,8
GD 41	Goese Diep	51500,53	393200,35	13,8
GD 42	Goese Diep	51520,06	393189,93	13,8
GD 43	Goese Diep	51550,59	393170,85	13,7
GD 44	Goese Diep	51571,03	393161,04	13,8
GD 45	Goese Diep	51593,98	393152,72	13,8
GD 46	Goese Diep	51620,38	393144,80	13,8
GD 47	Goese Diep	51641,72	393141,86	13,8
GD 48	Goese Diep	51664,45	393140,76	13,8
GD 49	Goese Diep	51700,12	393131,92	13,8
GD 50	Goese Diep	51720,81	393119,20	13,8
GD 51	Goese Diep	51735,95	393106,96	13,8
GD 52	Goese Diep	51618,38	393170,41	13,7
GD 53	Goese Diep	51644,03	393170,52	13,7
GD 54	Goese Diep	51668,38	393167,26	13,7
GD 55	Goese Diep	51698,89	393161,91	13,7
GD 56	Goese Diep	51718,85	393156,34	13,7
GD 57	Goese Diep	51734,21	393139,80	13,7
GD 58	Goese Diep	51747,55	393130,39	13,7
HK 1	Houtkade	51733,19	393085,93	13,8
HK 1	Houtkade	51730,47	393080,79	13,8
HK 1	Houtkade	51728,03	393076,20	13,8
HK 1	Houtkade	51724,97	393070,41	13,8
HK 1	Houtkade	51722,25	393065,26	13,8
HK 1	Houtkade	51719,90	393060,80	13,8
HK 1	Houtkade	51717,43	393056,07	13,8
HK 1	Houtkade	51714,75	393050,90	13,8
HK 1	Houtkade	51712,04	393045,60	13,8
HK 1	Houtkade	51709,32	393040,30	13,8
HK 1	Houtkade	51706,91	393035,53	13,8
HK 1	Houtkade	51704,23	393030,21	13,8
HK 1	Houtkade	51701,98	393025,70	13,8
HK 1	Houtkade	51699,10	393019,93	13,8
HK 1	Houtkade	51696,67	393015,01	13,8
HK 1	appartementen ketelkade z	51689,02	392997,33	14,7
HK 1	appartementen ketelkade z	51669,84	392956,01	14,8
STS 1	Scheepstimmerstraat	51413,98	393184,41	13,7
STS 2	Scheepstimmerstraat	51417,09	393189,05	13,7
STS 3	Scheepstimmerstraat	51419,35	393192,43	13,7
STS 4	Scheepstimmerstraat	51422,92	393197,75	13,7
STS 5	Scheepstimmerstraat	51432,02	393174,69	13,7
STS 6	Scheepstimmerstraat	51435,02	393179,16	13,7
STS 7	Scheepstimmerstraat	51438,18	393183,89	13,7
STS 8	Scheepstimmerstraat	51440,90	393187,94	13,7
STS 9	Scheepstimmerstraat	51443,84	393192,34	13,7
STS 10	Scheepstimmerstraat	51447,57	393197,95	13,7
SVS 2	stadvisserijstraat	51499,77	393136,75	13,7
SVS 3	stadvisserijstraat	51499,97	393143,70	13,7
SVS 4	stadvisserijstraat	51502,96	393148,17	13,7
SVS 5	stadvisserijstraat	51505,45	393151,89	13,7
SVS 6	stadvisserijstraat	51508,50	393156,45	13,7
SVS 7	stadvisserijstraat	51514,41	393158,62	13,7



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
SVS 8	stadvisserijstraat	51517,24	393162,85	13,7
SVS 9	stadvisserijstraat	51526,47	393157,04	13,7
SVS 10	stadvisserijstraat	51523,30	393152,31	13,7
SVS 11	stadvisserijstraat	51523,56	393146,04	13,7
SVS 12	stadvisserijstraat	51521,12	393142,40	13,7
SVS 13	stadvisserijstraat	51517,73	393137,34	13,7
SVS 14	stadvisserijstraat	51514,85	393133,03	13,7
SVS 15	stadvisserijstraat	51508,43	393130,10	13,7
SVS 16	stadvisserijstraat	51505,61	393125,88	13,7
KBS 22	Kalkblusserijstraat	51651,98	393086,81	13,7
KBS 23	Kalkblusserijstraat	51654,97	393091,28	13,7
KBS 24	Kalkblusserijstraat	51658,31	393097,95	13,7
KBS 25	Kalkblusserijstraat	51660,23	393102,54	13,7
KBS 26	Kalkblusserijstraat	51662,22	393107,56	13,7
KBS 27	Kalkblusserijstraat	51664,50	393113,70	13,7
KBS 28	Kalkblusserijstraat	51665,10	393084,17	13,7
KBS 29	Kalkblusserijstraat	51667,77	393088,14	13,7
KBS 30	Kalkblusserijstraat	51670,15	393093,49	13,7
KBS 31	Kalkblusserijstraat	51672,75	393097,39	13,7
KBS 32	Kalkblusserijstraat	51673,97	393102,80	13,7
KBS 33	Kalkblusserijstraat	51676,05	393107,70	13,7
KBS 34	Kalkblusserijstraat	51678,06	393112,83	13,7
KBS 35	Kalkblusserijstraat	51680,36	393118,53	13,7
WHS 21	Wachthuisstraat 21	51603,14	393125,73	13,7
WHS 23	Wachthuisstraat 23	51605,63	393130,71	13,7
HKD	Houtkade ketelhaven (Link	51480,75	392817,56	14,7
HKD	Houtkade ketelhaven (Link	51423,36	392950,66	14,7
HKD	Houtkade ketelhaven (Rech	51490,46	392823,11	14,7
HKD	Houtkade ketelhaven (Rech	51434,45	392949,28	14,7
AJK	Albert Joachimikade eilan	51261,19	392322,49	15,5
AJK	Albert Joachimikade eilan	51218,82	392353,97	15,3
AJK	Albert Joachimikade eilan	51216,24	392382,39	15,2
AJK	Albert Joachimikade eilan	51211,76	392418,46	15,2
AJK	Albert Joachimikade eilan	51219,41	392576,85	15,1
AJK	Albert Joachimikade eilan	51239,25	392821,21	15,1
AJK	Albert Joachimikade eilan	51248,26	392941,99	15,0
AJK	Albert Joachimikade eilan	51267,86	392330,25	15,5
AJK	Albert Joachimikade eilan	51228,12	392357,97	15,4
AJK	Albert Joachimikade eilan	51226,24	392383,65	15,3
AJK	Albert Joachimikade eilan	51221,81	392419,50	15,3
AJK	Albert Joachimikade eilan	51229,44	392576,83	15,2
AJK	Albert Joachimikade eilan	51249,22	392820,40	15,2
AJK	Albert Joachimikade eilan	51258,23	392941,24	15,1
HK2	Houtkade richting ketelha	51317,32	392315,92	15,6
HK2	Houtkade richting ketelha	51390,87	392421,16	15,3
HK2	Houtkade richting ketelha	51488,14	392561,12	15,2
HK2	Houtkade richting ketelha	51551,50	392681,31	15,1
HK2	Houtkade richting ketelha	51326,19	392311,28	15,7
HK2	Houtkade richting ketelha	51399,35	392415,81	15,4
HK2	Houtkade richting ketelha	51496,69	392555,94	15,3
HK2	Houtkade richting ketelha	51560,45	392676,82	15,2
AJK 2	Albert Joachimikade VRI r	51293,64	392261,86	16,2
AJK 2	Albert Joachimikade VRI r	51303,05	392258,47	16,3
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51351,64	392197,38	17,5
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51448,71	392165,58	16,9
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51536,93	392163,20	16,7
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51348,43	392187,91	17,2
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51446,90	392155,71	16,6
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51537,32	392153,16	16,7
RBW	Ringbaan West (Links)	51198,49	392226,37	18,4

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
SVS 8	13,6	0,1	0
SVS 9	13,6	0,1	0
SVS 10	13,6	0,1	0
SVS 11	13,6	0,1	0
SVS 12	13,6	0,1	0
SVS 13	13,6	0,1	0
SVS 14	13,6	0,1	0
SVS 15	13,6	0,1	0
SVS 16	13,6	0,1	0
KBS 22	13,6	0,1	0
KBS 23	13,6	0,1	0
KBS 24	13,6	0,1	0
KBS 25	13,6	0,1	0
KBS 26	13,6	0,1	0
KBS 27	13,6	0,1	0
KBS 28	13,6	0,1	0
KBS 29	13,6	0,1	0
KBS 30	13,6	0,1	0
KBS 31	13,6	0,1	0
KBS 32	13,6	0,1	0
KBS 33	13,6	0,1	0
KBS 34	13,6	0,1	0
KBS 35	13,6	0,1	0
WHS 21	13,6	0,1	0
WHS 23	13,6	0,1	0
HKD	14,5	0,2	0
HKD	14,5	0,2	0
HKD	14,5	0,2	0
HKD	14,5	0,2	0
AJK	14,5	1,0	0
AJK	14,5	0,8	0
AJK	14,5	0,7	0
AJK	14,5	0,7	0
AJK	14,5	0,6	0
AJK	14,5	0,5	0
AJK	14,5	0,5	0
AJK	14,5	1,0	0
AJK	14,5	0,9	0
AJK	14,5	0,8	0
AJK	14,5	0,8	0
AJK	14,5	0,7	0
AJK	14,5	0,6	0
AJK	14,5	0,6	0
HK2	14,5	1,1	0
HK2	14,5	0,8	0
HK2	14,5	0,6	0
HK2	14,5	0,6	0
HK2	14,5	1,2	0
HK2	14,5	0,9	0
HK2	14,5	0,8	0
HK2	14,5	0,7	0
AJK 2	14,5	1,7	0
AJK 2	14,5	1,8	0
RBO	14,5	3,0	0
RBO	14,5	2,4	0
RBO	14,5	2,2	0
RBO	14,5	2,7	0
RBO	14,5	2,1	0
RBO	14,5	2,1	0
RBW	14,5	3,8	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
RBW	Ringbaan West (Rechts)	51199,85	392236,28	19,4
RBW tp	Ringbaan West richting ti	50955,07	392228,45	18,3
RBW tp	Ringbaan West richting ti	50954,45	392238,43	--
WHD	Westhavendijk (Links)	51130,07	392510,22	15,8
WHD	Westhavendijk (Links)	51173,87	393022,33	14,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51196,65	393320,76	14,5
WHD	Westhavendijk (Links)	51203,38	393399,43	14,5
WHD	Westhavendijk (Links)	51268,38	393546,47	14,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51363,91	393737,96	14,6
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51140,03	392509,35	16,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51183,84	393021,58	14,9
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51206,62	393319,93	14,9
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51213,17	393397,34	14,9
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51277,65	393542,65	14,9
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51372,87	393733,51	14,8
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51105,85	392164,63	15,4
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51095,98	392166,20	15,4
AJK c	Albert Joachimikade richt	51277,11	392178,38	21,8
AJK c	Albert Joachimikade richt	51250,98	392133,73	21,4
AJK c	Albert Joachimikade richt	51227,86	392108,47	21,3
AJK c	Albert Joachimikade richt	51213,14	392084,21	20,1
AJK c	Albert Joachimikade richt	51268,24	392183,16	20,4
AJK c	Albert Joachimikade richt	51243,04	392140,08	20,7
AJK c	Albert Joachimikade richt	51219,80	392114,39	20,1
AJK c	Albert Joachimikade richt	51204,26	392088,85	18,8
Ketelkade	Ketelkade (Links)	51560,73	393042,18	13,8
Ketelkade	Ketelkade (Links)	51380,74	393160,07	13,8
Ketelkade	Ketelkade (Links)	51349,95	393233,46	13,8
Ketelkade	Ketelkade (Rechts)	51566,20	393050,55	13,8
Ketelkade	Ketelkade (Rechts)	51390,41	393165,67	13,8
Ketelkade	Ketelkade (Rechts)	51361,06	393232,10	13,9
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51271,41	393437,40	13,9
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51292,83	393425,52	13,8
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51332,72	393392,43	13,8
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51375,37	393355,81	13,7
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51402,97	393319,04	13,7
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51403,93	393277,59	13,7
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51269,90	393427,40	13,9
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51288,17	393416,60	13,8
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51326,34	393384,70	13,7
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51367,87	393348,93	13,7
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51393,47	393315,92	13,7
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51393,90	393278,98	13,7
STS	Scheepstimmerstraat (Link	51423,56	393190,39	13,7
STS	Scheepstimmerstraat (Rech	51432,35	393185,61	13,7
SVS	stadvisserijstraat (Link	51506,45	393146,43	13,7
SVS	stadvisserijstraat (Rech	51514,88	393141,05	13,7
WHS	Wachthuisstraat (Links)	51577,38	393108,61	13,7
WHS	Wachthuisstraat (Rechts)	51585,73	393103,10	13,7
KBS	Kalkblusserijstraat (Link	51633,65	393056,78	13,7
KBS	Kalkblusserijstraat (Link	51668,43	393122,44	13,7
KBS	Kalkblusserijstraat (Rech	51642,36	393051,84	13,7
KBS	Kalkblusserijstraat (Rech	51677,63	393118,49	13,7
HK2	Houtkade richting ketelka	51634,02	392858,85	15,0
HK2	Houtkade richting ketelka	51643,09	392854,63	15,0
GD	Goese diep (Links)	51425,54	393246,08	13,8
GD	Goese diep (Links)	51490,12	393215,47	13,8
GD	Goese diep (Links)	51547,66	393190,05	13,8
GD	Goese diep (Links)	51598,06	393165,52	13,8
GD	Goese diep (Links)	51657,68	393152,88	13,8



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
RBW	14,5	4,9	0
RBW tp	14,8	3,5	0
RBW tp	--	--	0
WHD	14,5	1,2	0
WHD	13,6	1,0	0
WHD	13,6	0,9	0
WHD	13,6	1,0	0
WHD	13,6	1,0	0
WHD	13,6	1,0	0
WHD	14,5	1,5	0
WHD	13,6	1,3	0
WHD	13,6	1,3	0
WHD	13,6	1,3	0
WHD	13,6	1,3	0
WHD	13,6	1,3	0
JAvdGK	14,5	0,9	0
JAvdGK	14,5	0,8	0
AJK c	14,5	7,3	0
AJK c	14,5	6,9	0
AJK c	14,5	6,7	0
AJK c	14,5	5,6	0
AJK c	14,5	5,9	0
AJK c	14,5	6,1	0
AJK c	14,5	5,5	0
AJK c	14,5	4,3	0
Ketelkade	13,6	0,2	0
Ketelkade	13,6	0,2	0
Ketelkade	13,6	0,2	0
Ketelkade	13,6	0,2	0
Ketelkade	13,6	0,3	0
Ketelkade	13,6	0,3	0
GD	13,6	0,3	0
GD	13,6	0,2	0
GD	13,6	0,2	0
GD	13,6	0,2	0
GD	13,6	0,1	0
GD	13,6	0,1	0
GD	13,6	0,2	0
GD	13,6	0,3	0
GD	13,6	0,2	0
GD	13,6	0,2	0
GD	13,6	0,2	0
GD	13,6	0,1	0
GD	13,6	0,1	0
GD	13,6	0,2	0
STS	13,6	0,2	0
STS	13,6	0,1	0
SVS	13,6	0,1	0
SVS	13,6	0,1	0
WHS	13,6	0,1	0
WHS	13,6	0,1	0
KBS	13,6	0,1	0
KBS	13,6	0,1	0
KBS	13,6	0,1	0
HK2	14,5	0,4	0
HK2	14,5	0,5	0
GD	13,6	0,2	0
GD	13,6	0,2	0
GD	13,6	0,2	0
GD	13,6	0,2	0
GD	13,6	0,2	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
GD	Goese diep (Links)	51730,22	393126,73	13,8
GD	Goese diep (Rechts)	51420,94	393237,18	13,8
GD	Goese diep (Rechts)	51486,05	393206,27	13,8
GD	Goese diep (Rechts)	51543,52	393180,90	13,8
GD	Goese diep (Rechts)	51594,71	393156,09	13,8
GD	Goese diep (Rechts)	51654,74	393143,15	13,8
GD	Goese diep (Rechts)	51725,80	393117,68	13,8
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51314,64	393299,53	13,8
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51251,54	393345,70	13,9
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51245,42	393362,38	14,0
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51246,15	393385,38	14,0
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51254,68	393416,66	14,0
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51263,25	393435,34	13,9
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51321,06	393307,27	13,8
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51259,96	393351,09	13,9
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51255,26	393364,18	13,9
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51256,07	393384,11	13,9
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51263,52	393411,67	13,9
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51269,20	393427,01	13,9
HK2	Houtkade richting Goese M	51776,39	393105,74	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51800,58	393105,44	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51815,76	393107,32	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51828,26	393116,86	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51847,24	393130,79	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51868,97	393141,42	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51892,94	393142,54	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51919,69	393137,27	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51949,79	393132,18	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51976,02	393128,95	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	52002,54	393128,49	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	52041,29	393133,49	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	52095,12	393154,26	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	52139,47	393175,25	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	52175,77	393187,05	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51776,31	393095,74	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51801,58	393095,41	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51819,66	393098,11	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51834,11	393108,64	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51852,43	393122,24	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51871,53	393131,69	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51892,35	393132,43	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51917,87	393127,44	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51948,41	393122,27	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51975,37	393118,97	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	52002,98	393118,49	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	52043,54	393123,75	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	52098,89	393144,97	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	52143,19	393165,97	13,8
HK2	Houtkade richting Goese M	52178,74	393177,50	13,8
HK2	Houtkade richting Goese d	51714,11	393031,16	13,8
HK2	Houtkade richting Goese d	51752,81	393101,46	13,9
HK2	Houtkade richting Goese d	51722,43	393025,34	13,9
HK2	Houtkade richting Goese d	51758,79	393093,25	13,9
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L	51225,16	392222,91	18,8
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L	51136,49	392235,41	18,6
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L	51078,59	392238,73	18,7
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R	51226,63	392232,80	19,1
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R	51137,39	392245,37	18,9
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R	51079,06	392248,72	19,0
RBW TP	Ringbaan West richting ti	51049,21	392239,67	--



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
RBW TP	Ringbaan West richting ti	50924,42	392229,24	19,1
RBW TP	Ringbaan West richting ti	51048,08	392249,61	--
RBW TP	Ringbaan West richting ti	50923,49	392239,20	19,2
WHD	Westhavendijk (Links)	51047,08	392271,41	16,8
WHD	Westhavendijk (Links)	51050,27	392309,15	16,1
WHD	Westhavendijk (Links)	51052,06	392331,85	15,9
WHD	Westhavendijk (Links)	51052,85	392363,93	15,8
WHD	Westhavendijk (Links)	51053,87	392399,65	15,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51057,77	392436,58	15,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51067,45	392467,68	15,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51083,56	392480,88	15,8
WHD	Westhavendijk (Links)	51099,85	392488,84	15,8
WHD	Westhavendijk (Links)	51114,51	392494,52	15,9
WHD	Westhavendijk (Links)	51125,54	392501,03	15,9
WHD	Westhavendijk (Links)	51130,67	392511,09	15,8
WHD	Westhavendijk (Links)	51142,73	392646,33	15,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51173,86	393022,32	14,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51196,65	393320,76	14,5
WHD	Westhavendijk (Links)	51203,38	393399,43	14,5
WHD	Westhavendijk (Links)	51268,38	393546,47	14,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51363,91	393737,96	14,6
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51057,04	392270,54	17,2
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51060,24	392308,35	16,4
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51062,05	392331,23	16,3
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51062,86	392363,52	16,2
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51063,84	392398,95	16,1
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51067,53	392433,97	16,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51075,45	392461,64	16,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51088,92	392472,43	16,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51103,81	392479,66	16,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51119,14	392485,57	15,9
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51132,89	392494,25	15,9
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51140,15	392507,78	16,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51152,66	392645,11	15,9
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51183,84	393021,60	14,9
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51206,62	393319,93	14,9
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51213,17	393397,34	14,9
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51277,65	393542,65	14,9
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51372,87	393733,51	14,8
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51055,78	392232,93	17,6
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51056,85	392215,37	16,2
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51066,86	392206,97	15,9
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51085,30	392203,74	15,9
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51102,24	392200,71	15,8
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51103,00	392143,89	15,3
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51045,79	392232,44	17,5
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51047,30	392210,74	16,0
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51061,43	392197,77	15,7
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51083,58	392193,89	15,6
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51095,83	392191,73	15,6
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51092,49	392140,45	15,2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
RBW TP	14,8	4,3	0
RBW TP	--	--	0
RBW TP	14,8	4,4	0
WHD	14,5	2,3	0
WHD	14,5	1,5	0
WHD	14,5	1,4	0
WHD	14,5	1,2	0
WHD	14,5	1,2	0
WHD	14,5	1,1	0
WHD	14,5	1,2	0
WHD	14,5	1,3	0
WHD	14,5	1,3	0
WHD	14,5	1,4	0
WHD	14,5	1,4	0
WHD	14,5	1,3	0
WHD	14,5	1,0	0
WHD	13,6	1,0	0
WHD	13,6	0,9	0
WHD	13,6	1,0	0
WHD	13,6	1,0	0
WHD	13,6	1,0	0
WHD	14,5	2,7	0
WHD	14,5	1,9	0
WHD	14,5	1,8	0
WHD	14,5	1,6	0
WHD	14,5	1,5	0
WHD	14,5	1,5	0
WHD	14,5	1,5	0
WHD	14,5	1,5	0
WHD	14,5	1,4	0
WHD	14,5	1,4	0
WHD	14,5	1,4	0
WHD	14,5	1,5	0
WHD	14,5	1,4	0
WHD	13,6	1,3	0
WHD	13,6	1,3	0
WHD	13,6	1,3	0
WHD	13,6	1,3	0
JAvdGK	14,5	3,0	0
JAvdGK	14,5	1,7	0
JAvdGK	14,5	1,4	0
JAvdGK	14,5	1,3	0
JAvdGK	14,5	1,3	0
JAvdGK	14,5	0,8	0
JAvdGK	14,5	3,0	0
JAvdGK	14,5	1,5	0
JAvdGK	14,5	1,2	0
JAvdGK	14,5	1,1	0
JAvdGK	14,5	1,1	0
JAvdGK	14,5	0,7	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
ktnddk 25	Kattendijksedijk 25 woning	51670,06	392559,59	10,6
ktnddk 5	Kattendijksedijk 5 woning	51452,25	392375,48	10,7
ktnddk 7	Kattendijksedijk7 woning	51457,51	392377,81	10,7
KBS 3	Kalkblusserijstraat 3 won	51644,07	393050,94	10,4
KBS 5	Kalkblusserijstraat 5 won	51647,40	393055,74	10,4
KBS 6	Kalkblusserijstraat 7 won	51650,59	393060,32	10,4
KBS 7	Kalkblusserijstraat 5 won	51653,45	393064,57	10,4
KBS 8	Kalkblusserijstraat 11 wo	51656,27	393069,00	10,4
KBS 9	Kalkblusserijstraat 1 won	51640,84	393046,18	10,4
KBS 10	Kalkblusserijstraat 13 wo	51659,07	393073,17	10,4
KBS 11	Kalkblusserijstraat 15 wo	51662,30	393077,93	10,4
KBS 12	Kalkblusserijstraat 5 won	51626,08	393045,19	10,4
KBS 13	Kalkblusserijstraat 6 won	51628,79	393049,58	10,4
KBS 14	Kalkblusserijstraat 8 won	51631,82	393054,00	10,4
KBS 15	Kalkblusserijstraat 10 wo	51634,88	393058,09	10,4
KBS 16	Kalkblusserijstraat 12 wo	51637,79	393063,13	10,4
KBS 17	Kalkblusserijstraat 14 wo	51639,92	393068,11	10,4
KBS 18	Kalkblusserijstraat 16 wo	51642,81	393072,43	10,4
KBS 19	Kalkblusserijstraat 18 wo	51646,66	393076,38	10,4
KBS 20	Kalkblusserijstraat 20 wo	51649,97	393081,32	10,4
WHS 1	Wachthuisstraat 1 woning	51572,40	393081,17	10,4
WHS 4	Wachthuisstraat 3 woning	51575,68	393085,93	10,4
WHS 7	Wachthuisstraat 5 woning	51578,88	393089,62	10,4
WHS 8	Wachthuisstraat 7 woning	51581,89	393094,06	10,4
WHS 11	Wachthuisstraat 9 woning	51585,25	393099,06	10,4
WHS 12	Wachthuisstraat 11 woning	51588,03	393103,07	10,4
WHS 15	Wachthuisstraat 13 woning	51591,18	393107,86	10,4
WHS 16	Wachthuisstraat 15 woning	51594,02	393112,12	10,4
WHS 19	Wachthuisstraat 17 woning	51597,02	393116,66	10,4
WHS 20	Wachthuisstraat 19 woning	51600,04	393121,15	10,4
WHS 24	Wachthuisstraat 22 woning	51590,74	393128,06	10,4
WHS 27	Wachthuisstraat 20 woning	51587,53	393123,28	10,4
WHS 29	Wachthuisstraat 18 woning	51584,57	393118,86	10,4
WHS 30	Wachthuisstraat 16 woning	51581,55	393114,35	10,4
WHS 33	Wachthuisstraat 14 woning	51578,80	393109,88	10,4
WHS 34	Wachthuisstraat 12 woning	51575,29	393105,00	10,4
WHS 37	Wachthuisstraat 10 woning	51572,26	393100,49	10,4
WHS 38	Wachthuisstraat 8 woning	51569,46	393096,31	10,4
WHS 41	Wachthuisstraat 6 woning	51566,26	393091,54	10,4
WHS 42	Wachthuisstraat 4 woning	51563,40	393087,27	10,4
WHS 44	Wachthuisstraat 4 woning	51557,00	393087,86	10,4
KW1	Ketelkade	51335,97	393187,21	10,4
KW2	Ketelkade	51340,20	393184,38	10,4
KW3	Ketelkade	51345,17	393181,06	10,4
KW4	Ketelkade	51346,30	393176,04	10,4
KW5	Ketelkade	51352,05	393176,45	10,4
KW7	Ketelkade	51356,87	393173,22	10,4
KW8	Ketelkade	51361,49	393170,13	10,4
KW9	Ketelkade	51362,18	393165,41	10,4
KW10	Ketelkade	51364,74	393163,69	10,4
KW11	Ketelkade	51370,68	393163,97	10,4
KW12	Ketelkade	51374,91	393161,14	10,4
KW13	Ketelkade	51379,83	393157,85	10,4
KW14	Ketelkade	51384,06	393155,02	10,4
KW15	Ketelkade	51388,78	393151,86	10,4
KW16	Ketelkade	51393,35	393148,80	10,4
KW17	Ketelkade	51395,12	393143,35	10,4
KW18	Ketelkade	51411,34	393136,75	10,4
KW19	Ketelkade	51412,97	393131,40	10,4
KW20	Ketelkade	51418,72	393131,81	10,4

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
ktnddk 25	10,6	0,0
ktnddk 5	10,6	0,0
ktnddk 7	10,6	0,0
KBS 3	10,4	0,0
KBS 5	10,4	0,0
KBS 6	10,4	0,0
KBS 7	10,4	0,0
KBS 8	10,4	0,0
KBS 9	10,4	0,0
KBS 10	10,4	0,0
KBS 11	10,4	0,0
KBS 12	10,4	0,0
KBS 13	10,4	0,0
KBS 14	10,4	0,0
KBS 15	10,4	0,0
KBS 16	10,4	0,0
KBS 17	10,4	0,0
KBS 18	10,4	0,0
KBS 19	10,4	0,0
KBS 20	10,4	0,0
WHS 1	10,4	0,0
WHS 4	10,4	0,0
WHS 7	10,4	0,0
WHS 8	10,4	0,0
WHS 11	10,4	0,0
WHS 12	10,4	0,0
WHS 15	10,4	0,0
WHS 16	10,4	0,0
WHS 19	10,4	0,0
WHS 20	10,4	0,0
WHS 24	10,4	0,0
WHS 27	10,4	0,0
WHS 29	10,4	0,0
WHS 30	10,4	0,0
WHS 33	10,4	0,0
WHS 34	10,4	0,0
WHS 37	10,4	0,0
WHS 38	10,4	0,0
WHS 41	10,4	0,0
WHS 42	10,4	0,0
WHS 44	10,4	0,0
KW1	10,4	0,0
KW2	10,4	0,0
KW3	10,4	0,0
KW4	10,4	0,0
KW5	10,4	0,0
KW7	10,4	0,0
KW8	10,4	0,0
KW9	10,4	0,0
KW10	10,4	0,0
KW11	10,4	0,0
KW12	10,4	0,0
KW13	10,4	0,0
KW14	10,4	0,0
KW15	10,4	0,0
KW16	10,4	0,0
KW17	10,4	0,0
KW18	10,4	0,0
KW19	10,4	0,0
KW20	10,4	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
KW21	Ketelkade	51423,39	393128,69	10,4
KW22	Ketelkade	51428,01	393125,59	10,4
KW23	Ketelkade	51432,24	393122,76	10,4
KW24	Ketelkade	51436,46	393119,93	10,4
KW25	Ketelkade	51438,49	393114,32	10,4
KW26	Ketelkade	51444,53	393114,53	10,4
KW27	Ketelkade	51448,95	393111,57	10,4
KW28	Ketelkade	51453,13	393108,77	10,4
KW29	Ketelkade	51458,19	393105,38	10,4
KW30	Ketelkade	51462,28	393102,65	10,4
KW31	Ketelkade	51467,86	393100,47	10,4
KW32	Ketelkade	51469,26	393093,71	10,4
KW33	Ketelkade	51480,16	393086,42	10,4
KW34	Ketelkade	51486,71	393087,85	10,4
KW35	Ketelkade	51491,20	393083,28	10,4
KW36	Ketelkade	51495,30	393080,54	10,4
KW37	Ketelkade	51499,63	393077,64	10,4
KW38	Ketelkade	51503,80	393074,85	10,4
KW39	Ketelkade	51508,87	393071,45	10,4
KW40	Ketelkade	51510,56	393066,06	10,4
KW41	Ketelkade	51516,44	393066,38	10,4
KW42	Ketelkade	51520,83	393063,44	10,4
KW43	Ketelkade	51525,58	393060,26	10,4
KW44	Ketelkade	51529,43	393057,69	10,4
KW45	Ketelkade	51533,88	393054,70	10,4
KW46	Ketelkade	51538,69	393052,87	10,4
KW47	Ketelkade	51539,79	393046,49	10,4
KW48	Ketelkade	51542,57	393044,63	10,4
KW49	Ketelkade	51548,91	393046,03	10,4
KW50	Ketelkade	51552,78	393042,05	10,4
KW51	Ketelkade	51557,32	393039,01	10,4
KW52	Ketelkade	51561,82	393036,00	10,4
KW53	Ketelkade	51565,65	393033,44	10,4
KW54	Ketelkade	51567,68	393027,82	10,4
KW55	Ketelkade	51573,17	393028,40	10,4
KW56	Ketelkade	51578,31	393024,96	10,4
KW57	Ketelkade	51582,51	393022,15	10,4
KW58	Ketelkade	51587,03	393019,12	10,4
KW59	Ketelkade	51591,40	393016,19	10,4
KW60	Ketelkade	51596,65	393013,93	10,4
KW61	Ketelkade	51597,76	393007,68	10,4
KW62	Ketelkade	51610,53	392999,13	10,7
KW63	Ketelkade	51616,12	393000,06	10,4
KW64	Ketelkade	51620,81	392996,92	10,7
KW65	Ketelkade	51625,19	392993,99	10,7
KW66	Ketelkade	51634,68	392987,63	10,7
KW67	Ketelkade	51639,00	392984,74	10,7
KW68	Ketelkade	51647,76	392978,88	10,7
KW69	Ketelkade	51630,45	392990,46	10,7
KW70	Ketelkade	51643,37	392981,81	10,7
AK78	Ketelkade	51654,98	392973,79	10,7
AK79	Ketelkade	51661,76	392969,24	10,7
AK80	Ketelkade	51671,05	392965,79	10,7
AK81	Ketelkade	51625,34	393014,00	10,4
AK82	Ketelkade	51635,04	393007,50	10,4
AK83	Ketelkade	51644,01	393001,74	10,4
AK84	Ketelkade	51654,10	392994,88	10,7
AK85	Ketelkade	51661,57	392989,92	10,7
AK86	Ketelkade	51671,81	392983,26	10,7
WKK 1	Ketelkade	51373,37	393185,52	10,4



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
KW21	10,4	0,0
KW22	10,4	0,0
KW23	10,4	0,0
KW24	10,4	0,0
KW25	10,4	0,0
KW26	10,4	0,0
KW27	10,4	0,0
KW28	10,4	0,0
KW29	10,4	0,0
KW30	10,4	0,0
KW31	10,4	0,0
KW32	10,4	0,0
KW33	10,4	0,0
KW34	10,4	0,0
KW35	10,4	0,0
KW36	10,4	0,0
KW37	10,4	0,0
KW38	10,4	0,0
KW39	10,4	0,0
KW40	10,4	0,0
KW41	10,4	0,0
KW42	10,4	0,0
KW43	10,4	0,0
KW44	10,4	0,0
KW45	10,4	0,0
KW46	10,4	0,0
KW47	10,4	0,0
KW48	10,4	0,0
KW49	10,4	0,0
KW50	10,4	0,0
KW51	10,4	0,0
KW52	10,4	0,0
KW53	10,4	0,0
KW54	10,4	0,0
KW55	10,4	0,0
KW56	10,4	0,0
KW57	10,4	0,0
KW58	10,4	0,0
KW59	10,4	0,0
KW60	10,4	0,0
KW61	10,4	0,0
KW62	10,6	0,0
KW63	10,4	0,0
KW64	10,6	0,0
KW65	10,6	0,0
KW66	10,6	0,0
KW67	10,6	0,0
KW68	10,6	0,0
KW69	10,6	0,0
KW70	10,6	0,0
AK78	10,6	0,0
AK79	10,6	0,0
AK80	10,6	0,0
AK81	10,4	0,0
AK82	10,4	0,0
AK83	10,4	0,0
AK84	10,6	0,0
AK85	10,6	0,0
AK86	10,6	0,0
WKK 1	10,4	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
WKK 2	Ketelkade	51378,33	393182,20	10,4
WKK 3	Ketelkade	51382,14	393179,36	10,4
WKK 4	Ketelkade	51387,19	393176,27	10,4
WKK 5	Ketelkade	51391,61	393173,31	10,4
WKK 6	Ketelkade	51395,93	393170,41	10,4
WKK 7	Ketelkade	51401,33	393166,80	10,4
WKK 8	Ketelkade	51404,78	393164,49	10,4
WKK 9	Ketelkade	51428,54	393148,37	10,4
WKK 10	Ketelkade	51439,74	393141,51	10,4
WKK 11	Ketelkade	51443,87	393138,80	10,4
WKK 12	Ketelkade	51500,92	393099,53	10,4
WKK 13	Ketelkade	51506,76	393096,82	10,4
WKK 14	Ketelkade	51514,64	393091,55	10,4
WKK 15	Ketelkade	51519,17	393088,51	10,4
WKK 16	Ketelkade	51528,10	393080,81	10,4
WKK 17	Ketelkade	51532,77	393079,41	10,4
WKK 18	Ketelkade	51537,42	393076,30	10,4
WKK 19	Ketelkade	51542,28	393073,04	10,4
WKK 20	Ketelkade	51568,40	393055,55	10,4
WKK 21	Ketelkade	51573,48	393052,15	10,4
WKK 22	Ketelkade	51578,01	393049,12	10,4
WKK 23	Ketelkade	51582,55	393046,08	10,4
WKK 24	Ketelkade	51595,07	393037,70	10,4
WKK 25	Ketelkade	51599,81	393034,53	10,4
WKK 26	Ketelkade	51604,89	393031,12	10,4
WKK	Ketelkade	51422,19	393151,57	10,4
WKK	Ketelkade	51434,02	393144,70	10,4
WKK	Ketelkade	51495,87	393102,91	10,4
WKK	Ketelkade	51510,22	393094,50	10,4
WKK	Ketelkade	51545,76	393069,51	10,4
WKK	Ketelkade	51563,60	393057,57	10,4
WKK	Ketelkade	51609,00	393027,26	10,4
Wkk 50	Ketelkade	51346,83	393205,75	10,4
Wkk 51	Ketelkade	51349,91	393210,36	10,4
	Ketelkade	51353,10	393215,12	10,4
1	Ketelkade	51355,83	393219,20	10,4
2	Ketelkade	51358,78	393223,60	10,4
3	Ketelkade	51361,96	393228,36	10,4
4	Ketelkade	51364,89	393232,72	10,4
5	Ketelkade	51368,14	393237,59	10,4
6	Ketelkade	51370,98	393241,83	10,4
7	Ketelkade	51374,05	393246,41	10,4
8	Ketelkade	51376,98	393250,79	10,4
9	Ketelkade	51380,02	393255,32	10,4
10	Ketelkade	51355,46	393283,27	10,4
11	Ketelkade	51349,22	393287,45	10,4
12	Ketelkade	51343,94	393290,98	10,4
13	Ketelkade	51339,97	393293,64	10,4
14	Ketelkade	51333,68	393297,85	10,4
15	Ketelkade	51328,21	393301,51	10,4
16	Ketelkade	51322,84	393305,11	10,4
17	Ketelkade	51318,58	393307,96	10,4
18	Ketelkade	51313,74	393311,20	10,4
19	Ketelkade	51309,96	393313,73	10,4
20	Ketelkade	51304,35	393317,50	10,4
21	Ketelkade	51297,43	393322,13	10,4
22	Ketelkade	51290,85	393326,53	10,4
23	Ketelkade	51284,99	393330,45	10,4
24	Ketelkade	51278,02	393335,12	10,4
A	Ketelkade	51377,70	393281,30	10,4

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
WKK 2	10,4	0,0
WKK 3	10,4	0,0
WKK 4	10,4	0,0
WKK 5	10,4	0,0
WKK 6	10,4	0,0
WKK 7	10,4	0,0
WKK 8	10,4	0,0
WKK 9	10,4	0,0
WKK 10	10,4	0,0
WKK 11	10,4	0,0
WKK 12	10,4	0,0
WKK 13	10,4	0,0
WKK 14	10,4	0,0
WKK 15	10,4	0,0
WKK 16	10,4	0,0
WKK 17	10,4	0,0
WKK 18	10,4	0,0
WKK 19	10,4	0,0
WKK 20	10,4	0,0
WKK 21	10,4	0,0
WKK 22	10,4	0,0
WKK 23	10,4	0,0
WKK 24	10,4	0,0
WKK 25	10,4	0,0
WKK 26	10,4	0,0
WKK	10,4	0,0
WKK	10,4	0,0
WKK	10,4	0,0
WKK	10,4	0,0
WKK	10,4	0,0
WKK	10,4	0,0
WKK	10,4	0,0
Wkk 50	10,4	0,0
Wkk 51	10,4	0,0
1	10,4	0,0
2	10,4	0,0
3	10,4	0,0
4	10,4	0,0
5	10,4	0,0
6	10,4	0,0
7	10,4	0,0
8	10,4	0,0
9	10,4	0,0
10	10,4	0,0
11	10,4	0,0
12	10,4	0,0
13	10,4	0,0
14	10,4	0,0
15	10,4	0,0
16	10,4	0,0
17	10,4	0,0
18	10,4	0,0
19	10,4	0,0
20	10,4	0,0
21	10,4	0,0
22	10,4	0,0
23	10,4	0,0
24	10,4	0,0
A	10,4	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
A	Ketelkade	51386,18	393275,58	10,4
	Ketelkade	51268,31	393345,05	10,4
1	Ketelkade	51263,98	393349,87	10,4
2	Ketelkade	51260,29	393356,09	10,4
3	Ketelkade	51257,75	393363,79	10,4
4	Ketelkade	51257,20	393374,54	10,4
SVS 1	stadvisserijstraat	51496,15	393131,34	10,4
WHD 3	Westhavendijk 3	51174,15	392858,94	10,7
WHD 5	Westhavendijk 5	51169,62	392808,88	10,7
WHD 19-21	Westhavendijk 19-21	51148,94	392597,79	10,7
WHD 23-25	Westhavendijk 23-25	51148,66	392594,69	10,7
WHD 27-29	Westhavendijk 27-29	51148,32	392590,90	10,7
WHD 31-33	Westhavendijk 31-33	51147,99	392587,27	10,7
WHD 31-34	Westhavendijk 35-37	51147,72	392584,21	10,7
AJK 52	AJ kade 52	51233,22	392746,63	10,7
HK 46 o	Houtkade 46 oostgevel	51466,31	393014,73	10,4
HK 46 z	Houtkade 46 zuidgevel	51461,26	393013,63	10,4
HK 46 w	Houtkade 46 westgevel	51459,55	393022,13	10,4
ktnddk 19	kattendijk sedijk 19 west	51566,27	392595,76	10,7
ktnddk 19	kattendijk sedijk 19 zuid	51569,47	392588,68	10,7
AJvdG 8 N	AJ vn der Goeskade 8 Noor	51123,54	392187,54	10,7
AJvdG 8 w	AJ vn der Goeskade 8 west	51113,78	392179,74	10,7
AJvdG 10	AJ van der Goeskade 10 oo	51125,23	392154,33	10,7
AJvdG 10 w	AJ van der Goeskade 10 we	51111,74	392146,93	10,7
AJvdG 12 N	AJ van der Goeskade 12 No	51117,84	392122,96	10,7
AJvdG 12 w	AJ van der Goeskade 12 we	51105,20	392116,60	10,7
AJvdG 8 o	AJ van der Goeskade 10 oo	51129,25	392175,93	10,7
AJvdG 10 o	AJ van der Goeskade 10 oo	51126,90	392145,18	10,7
AJvdG 12 w	AJ van der Goeskade 12 we	51119,91	392112,07	10,7
GD 1	Goese Diep	51284,27	393417,75	10,4
GD 2	Goese Diep	51310,88	393394,84	10,4
GD 3	Goese Diep	51327,24	393379,66	10,4
GD 4	Goese Diep	51342,52	393366,29	10,4
GD 5	Goese Diep	51359,47	393352,49	10,4
GD 6	Goese Diep	51375,53	393339,53	10,4
GD 7	Goese Diep	51389,07	393318,67	10,4
GD 8	Goese Diep	51345,40	393406,05	10,4
GD 9	Goese Diep	51362,31	393399,37	10,4
GD 10	Goese Diep	51372,33	393383,50	10,4
GD 11	Goese Diep	51388,36	393372,68	10,4
GD 12	Goese Diep	51399,51	393359,60	10,4
GD 13	Goese Diep	51416,04	393348,61	10,4
GD 14	Goese Diep	51422,29	393327,61	10,4
GD 15	Goese Diep	51432,40	393309,54	10,4
GD 16	Goese Diep	51445,07	393289,83	10,4
GD 17	Goese Diep	51469,60	393308,53	10,4
GD 18	Goese Diep	51487,81	393315,77	10,4
GD 19	Goese Diep	51499,63	393307,11	10,4
GD 20	Goese Diep	51497,08	393294,20	10,4
GD 21	Goese Diep	51485,87	393285,62	10,4
GD 22	Goese Diep	51464,98	393280,32	10,4
GD 23	Goese Diep	51446,00	393242,91	10,4
GD 24	Goese Diep	51469,04	393234,68	10,4
GD 25	Goese Diep	51486,75	393231,86	10,4
GD 26	Goese Diep	51517,82	393222,92	10,4
GD 27	Goese Diep	51541,05	393231,68	10,4
GD 28	Goese Diep	51548,20	393249,94	10,4
GD 29	Goese Diep	51555,99	393268,36	10,4
GD 30	Goese Diep	51573,94	393265,76	10,4
GD 31	Goese Diep	51584,26	393257,31	10,4

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
A	10,4	0,0
	10,4	0,0
1	10,4	0,0
2	10,4	0,0
3	10,4	0,0
4	10,4	0,0
SVS 1	10,4	0,0
WHD 3	10,6	0,1
WHD 5	10,6	0,1
WHD 19-21	10,6	0,1
WHD 23-25	10,6	0,1
WHD 27-29	10,6	0,1
WHD 31-33	10,6	0,1
WHD 31-34	10,6	0,1
AJK 52	10,6	0,0
HK 46 o	10,4	0,0
HK 46 z	10,4	0,0
HK 46 w	10,4	0,0
ktnddk 19	10,6	0,0
ktnddk 19	10,6	0,0
AJvdG 8 N	10,6	0,1
AJvdG 8 w	10,6	0,0
AJvdG 10	10,6	0,0
AJvdG 10 w	10,6	0,0
AJvdG 12 N	10,6	0,0
AJvdG 12 w	10,6	0,0
AJvdG 8 o	10,6	0,0
AJvdG 10 o	10,6	0,0
AJvdG 12 w	10,6	0,0
GD 1	10,4	0,0
GD 2	10,4	0,0
GD 3	10,4	0,0
GD 4	10,4	0,0
GD 5	10,4	0,0
GD 6	10,4	0,0
GD 7	10,4	0,0
GD 8	10,4	0,0
GD 9	10,4	0,0
GD 10	10,4	0,0
GD 11	10,4	0,0
GD 12	10,4	0,0
GD 13	10,4	0,0
GD 14	10,4	0,0
GD 15	10,4	0,0
GD 16	10,4	0,0
GD 17	10,4	0,0
GD 18	10,4	0,0
GD 19	10,4	0,0
GD 20	10,4	0,0
GD 21	10,4	0,0
GD 22	10,4	0,0
GD 23	10,4	0,0
GD 24	10,4	0,0
GD 25	10,4	0,0
GD 26	10,4	0,0
GD 27	10,4	0,0
GD 28	10,4	0,0
GD 29	10,4	0,0
GD 30	10,4	0,0
GD 31	10,4	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
GD 32	Goese Diep	51595,80	393244,72	10,4
GD 33	Goese Diep	51596,94	393232,81	10,4
GD 34	Goese Diep	51583,00	393225,54	10,4
GD 35	Goese Diep	51572,68	393215,27	10,4
GD 36	Goese Diep	51563,02	393203,19	10,4
GD 37	Goese Diep	51412,54	393232,82	10,4
GD 38	Goese Diep	51426,11	393224,26	10,4
GD 39	Goese Diep	51458,01	393214,02	10,4
GD 40	Goese Diep	51477,98	393208,53	10,4
GD 41	Goese Diep	51500,53	393200,35	10,4
GD 42	Goese Diep	51520,06	393189,93	10,4
GD 43	Goese Diep	51550,59	393170,85	10,4
GD 44	Goese Diep	51571,03	393161,04	10,4
GD 45	Goese Diep	51593,98	393152,72	10,4
GD 46	Goese Diep	51620,38	393144,80	10,4
GD 47	Goese Diep	51641,72	393141,86	10,4
GD 48	Goese Diep	51664,45	393140,76	10,4
GD 49	Goese Diep	51700,12	393131,92	10,4
GD 50	Goese Diep	51720,81	393119,20	10,4
GD 51	Goese Diep	51735,95	393106,96	10,4
GD 52	Goese Diep	51618,38	393170,41	10,4
GD 53	Goese Diep	51644,03	393170,52	10,4
GD 54	Goese Diep	51668,38	393167,26	10,4
GD 55	Goese Diep	51698,89	393161,91	10,4
GD 56	Goese Diep	51718,85	393156,34	10,4
GD 57	Goese Diep	51734,21	393139,80	10,4
GD 58	Goese Diep	51747,55	393130,39	10,4
HK 1	Houtkade	51733,19	393085,93	10,4
HK 1	Houtkade	51730,47	393080,79	10,4
HK 1	Houtkade	51728,03	393076,20	10,4
HK 1	Houtkade	51724,97	393070,41	10,4
HK 1	Houtkade	51722,25	393065,26	10,4
HK 1	Houtkade	51719,90	393060,80	10,4
HK 1	Houtkade	51717,43	393056,07	10,4
HK 1	Houtkade	51714,75	393050,90	10,4
HK 1	Houtkade	51712,04	393045,60	10,4
HK 1	Houtkade	51709,32	393040,30	10,4
HK 1	Houtkade	51706,91	393035,53	10,4
HK 1	Houtkade	51704,23	393030,21	10,4
HK 1	Houtkade	51701,98	393025,70	10,4
HK 1	Houtkade	51699,10	393019,93	10,4
HK 1	Houtkade	51696,67	393015,01	10,4
HK 1	appartementen ketelkade z	51689,02	392997,33	10,7
HK 1	appartementen ketelkade z	51669,84	392956,01	10,7
STS 1	Scheepstimmerstraat	51413,98	393184,41	10,4
STS 2	Scheepstimmerstraat	51417,09	393189,05	10,4
STS 3	Scheepstimmerstraat	51419,35	393192,43	10,4
STS 4	Scheepstimmerstraat	51422,92	393197,75	10,4
STS 5	Scheepstimmerstraat	51432,02	393174,69	10,4
STS 6	Scheepstimmerstraat	51435,02	393179,16	10,4
STS 7	Scheepstimmerstraat	51438,18	393183,89	10,4
STS 8	Scheepstimmerstraat	51440,90	393187,94	10,4
STS 9	Scheepstimmerstraat	51443,84	393192,34	10,4
STS 10	Scheepstimmerstraat	51447,57	393197,95	10,4
SVS 2	stadvisserijstraat	51499,77	393136,75	10,4
SVS 3	stadvisserijstraat	51499,97	393143,70	10,4
SVS 4	stadvisserijstraat	51502,96	393148,17	10,4
SVS 5	stadvisserijstraat	51505,45	393151,89	10,4
SVS 6	stadvisserijstraat	51508,50	393156,45	10,4
SVS 7	stadvisserijstraat	51514,41	393158,62	10,4

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
GD 32	10,4	0,0
GD 33	10,4	0,0
GD 34	10,4	0,0
GD 35	10,4	0,0
GD 36	10,4	0,0
GD 37	10,4	0,0
GD 38	10,4	0,0
GD 39	10,4	0,0
GD 40	10,4	0,0
GD 41	10,4	0,0
GD 42	10,4	0,0
GD 43	10,4	0,0
GD 44	10,4	0,0
GD 45	10,4	0,0
GD 46	10,4	0,0
GD 47	10,4	0,0
GD 48	10,4	0,0
GD 49	10,4	0,0
GD 50	10,4	0,0
GD 51	10,4	0,0
GD 52	10,4	0,0
GD 53	10,4	0,0
GD 54	10,4	0,0
GD 55	10,4	0,0
GD 56	10,4	0,0
GD 57	10,4	0,0
GD 58	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,4	0,0
HK 1	10,6	0,0
HK 1	10,6	0,0
STS 1	10,4	0,0
STS 2	10,4	0,0
STS 3	10,4	0,0
STS 4	10,4	0,0
STS 5	10,4	0,0
STS 6	10,4	0,0
STS 7	10,4	0,0
STS 8	10,4	0,0
STS 9	10,4	0,0
STS 10	10,4	0,0
SVS 2	10,4	0,0
SVS 3	10,4	0,0
SVS 4	10,4	0,0
SVS 5	10,4	0,0
SVS 6	10,4	0,0
SVS 7	10,4	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
SVS 8	stadvisserijstraat	51517,24	393162,85	10,4
SVS 9	stadvisserijstraat	51526,47	393157,04	10,4
SVS 10	stadvisserijstraat	51523,30	393152,31	10,4
SVS 11	stadvisserijstraat	51523,56	393146,04	10,4
SVS 12	stadvisserijstraat	51521,12	393142,40	10,4
SVS 13	stadvisserijstraat	51517,73	393137,34	10,4
SVS 14	stadvisserijstraat	51514,85	393133,03	10,4
SVS 15	stadvisserijstraat	51508,43	393130,10	10,4
SVS 16	stadvisserijstraat	51505,61	393125,88	10,4
KBS 22	Kalkblusserijstraat	51651,98	393086,81	10,4
KBS 23	Kalkblusserijstraat	51654,97	393091,28	10,4
KBS 24	Kalkblusserijstraat	51658,31	393097,95	10,4
KBS 25	Kalkblusserijstraat	51660,23	393102,54	10,4
KBS 26	Kalkblusserijstraat	51662,22	393107,56	10,4
KBS 27	Kalkblusserijstraat	51664,50	393113,70	10,4
KBS 28	Kalkblusserijstraat	51665,10	393084,17	10,4
KBS 29	Kalkblusserijstraat	51667,77	393088,14	10,4
KBS 30	Kalkblusserijstraat	51670,15	393093,49	10,4
KBS 31	Kalkblusserijstraat	51672,75	393097,39	10,4
KBS 32	Kalkblusserijstraat	51673,97	393102,80	10,4
KBS 33	Kalkblusserijstraat	51676,05	393107,70	10,4
KBS 34	Kalkblusserijstraat	51678,06	393112,83	10,4
KBS 35	Kalkblusserijstraat	51680,36	393118,53	10,4
WHS 21	Wachthuisstraat 21	51603,14	393125,73	10,4
WHS 23	Wachthuisstraat 23	51605,63	393130,71	10,4
HKD	Houtkade ketelhaven (Link	51480,75	392817,56	10,7
HKD	Houtkade ketelhaven (Link	51423,36	392950,66	10,7
HKD	Houtkade ketelhaven (Rech	51490,46	392823,11	10,7
HKD	Houtkade ketelhaven (Rech	51434,45	392949,28	10,7
AJK	Albert Joachimikade eilan	51261,19	392322,49	10,7
AJK	Albert Joachimikade eilan	51218,82	392353,97	10,7
AJK	Albert Joachimikade eilan	51216,24	392382,39	10,7
AJK	Albert Joachimikade eilan	51211,76	392418,46	10,7
AJK	Albert Joachimikade eilan	51219,41	392576,85	10,7
AJK	Albert Joachimikade eilan	51239,25	392821,21	10,7
AJK	Albert Joachimikade eilan	51248,26	392941,99	10,7
AJK	Albert Joachimikade eilan	51267,86	392330,25	10,7
AJK	Albert Joachimikade eilan	51228,12	392357,97	10,7
AJK	Albert Joachimikade eilan	51226,24	392383,65	10,7
AJK	Albert Joachimikade eilan	51221,81	392419,50	10,7
AJK	Albert Joachimikade eilan	51229,44	392576,83	10,7
AJK	Albert Joachimikade eilan	51249,22	392820,40	10,7
AJK	Albert Joachimikade eilan	51258,23	392941,24	10,7
HK2	Houtkade richting ketelha	51317,32	392315,92	10,7
HK2	Houtkade richting ketelha	51390,87	392421,16	10,7
HK2	Houtkade richting ketelha	51488,14	392561,12	10,7
HK2	Houtkade richting ketelha	51551,50	392681,31	10,7
HK2	Houtkade richting ketelha	51326,19	392311,28	10,7
HK2	Houtkade richting ketelha	51399,35	392415,81	10,7
HK2	Houtkade richting ketelha	51496,69	392555,94	10,7
HK2	Houtkade richting ketelha	51560,45	392676,82	10,7
AJK 2	Albert Joachimikade VRI r	51293,64	392261,86	10,7
AJK 2	Albert Joachimikade VRI r	51303,05	392258,47	10,7
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51351,64	392197,38	10,8
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51448,71	392165,58	10,8
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51536,93	392163,20	10,8
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51348,43	392187,91	10,8
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51446,90	392155,71	10,7
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51537,32	392153,16	10,7
RBW	Ringbaan West (Links)	51198,49	392226,37	10,8



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
SVS 8	10,4	0,0
SVS 9	10,4	0,0
SVS 10	10,4	0,0
SVS 11	10,4	0,0
SVS 12	10,4	0,0
SVS 13	10,4	0,0
SVS 14	10,4	0,0
SVS 15	10,4	0,0
SVS 16	10,4	0,0
KBS 22	10,4	0,0
KBS 23	10,4	0,0
KBS 24	10,4	0,0
KBS 25	10,4	0,0
KBS 26	10,4	0,0
KBS 27	10,4	0,0
KBS 28	10,4	0,0
KBS 29	10,4	0,0
KBS 30	10,4	0,0
KBS 31	10,4	0,0
KBS 32	10,4	0,0
KBS 33	10,4	0,0
KBS 34	10,4	0,0
KBS 35	10,4	0,0
WHS 21	10,4	0,0
WHS 23	10,4	0,0
HKD	10,6	0,0
HKD	10,6	0,0
HKD	10,6	0,0
HKD	10,6	0,0
AJK	10,6	0,0
AJK	10,6	0,0
AJK	10,6	0,0
AJK	10,6	0,0
AJK	10,6	0,0
AJK	10,6	0,0
AJK	10,6	0,0
AJK	10,6	0,1
AJK	10,6	0,0
AJK	10,6	0,0
AJK	10,6	0,0
AJK	10,6	0,0
AJK	10,6	0,0
AJK	10,6	0,0
AJK	10,6	0,0
AJK	10,6	0,0
AJK	10,6	0,0
HK2	10,6	0,1
HK2	10,6	0,0
HK2	10,6	0,0
HK2	10,6	0,1
HK2	10,6	0,0
HK2	10,6	0,0
HK2	10,6	0,0
HK2	10,6	0,0
AJK 2	10,6	0,1
AJK 2	10,6	0,1
RBO	10,6	0,2
RBO	10,6	0,1
RBO	10,6	0,1
RBO	10,6	0,1
RBO	10,6	0,1
RBW	10,6	0,2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
RBW	Ringbaan West (Rechts)	51199,85	392236,28	10,9
RBW tp	Ringbaan West richting ti	50955,07	392228,45	11,0
RBW tp	Ringbaan West richting ti	50954,45	392238,43	--
WHD	Westhavendijk (Links)	51130,07	392510,22	10,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51173,87	393022,33	10,5
WHD	Westhavendijk (Links)	51196,65	393320,76	10,5
WHD	Westhavendijk (Links)	51203,38	393399,43	10,5
WHD	Westhavendijk (Links)	51268,38	393546,47	10,5
WHD	Westhavendijk (Links)	51363,91	393737,96	10,5
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51140,03	392509,35	10,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51183,84	393021,58	10,5
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51206,62	393319,93	10,5
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51213,17	393397,34	10,5
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51277,65	393542,65	10,5
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51372,87	393733,51	10,5
JAVdGK	JA van de Goes kade (Link	51105,85	392164,63	10,7
JAVdGK	JA van de Goes kade (Rech	51095,98	392166,20	10,7
AJK c	Albert Joachimikade richt	51277,11	392178,38	11,0
AJK c	Albert Joachimikade richt	51250,98	392133,73	11,0
AJK c	Albert Joachimikade richt	51227,86	392108,47	11,0
AJK c	Albert Joachimikade richt	51213,14	392084,21	10,9
AJK c	Albert Joachimikade richt	51268,24	392183,16	11,0
AJK c	Albert Joachimikade richt	51243,04	392140,08	11,0
AJK c	Albert Joachimikade richt	51219,80	392114,39	10,9
AJK c	Albert Joachimikade richt	51204,26	392088,85	10,9
Ketelkade	Ketelkade (Links)	51560,73	393042,18	10,4
Ketelkade	Ketelkade (Links)	51380,74	393160,07	10,4
Ketelkade	Ketelkade (Links)	51349,95	393233,46	10,4
Ketelkade	Ketelkade (Rechts)	51566,20	393050,55	10,4
Ketelkade	Ketelkade (Rechts)	51390,41	393165,67	10,4
Ketelkade	Ketelkade (Rechts)	51361,06	393232,10	10,4
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51271,41	393437,40	10,4
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51292,83	393425,52	10,4
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51332,72	393392,43	10,4
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51375,37	393355,81	10,4
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51402,97	393319,04	10,4
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51403,93	393277,59	10,4
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51269,90	393427,40	10,4
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51288,17	393416,60	10,4
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51326,34	393384,70	10,4
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51367,87	393348,93	10,4
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51393,47	393315,92	10,4
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51393,90	393278,98	10,4
STS	Scheepstimmerstraat (Link	51423,56	393190,39	10,4
STS	Scheepstimmerstraat (Rech	51432,35	393185,61	10,4
SVS	stadvisserijstraat (Link	51506,45	393146,43	10,4
SVS	stadvisserijstraat (Rech	51514,88	393141,05	10,4
WHS	Wachthuisstraat (Links)	51577,38	393108,61	10,4
WHS	Wachthuisstraat (Rechts)	51585,73	393103,10	10,4
KBS	Kalkblusserijstraat (Link	51633,65	393056,78	10,4
KBS	Kalkblusserijstraat (Link	51668,43	393122,44	10,4
KBS	Kalkblusserijstraat (Rech	51642,36	393051,84	10,4
KBS	Kalkblusserijstraat (Rech	51677,63	393118,49	10,4
HK2	Houtkade richting ketelka	51634,02	392858,85	10,7
HK2	Houtkade richting ketelka	51643,09	392854,63	10,7
GD	Goese diep (Links)	51425,54	393246,08	10,4
GD	Goese diep (Links)	51490,12	393215,47	10,4
GD	Goese diep (Links)	51547,66	393190,05	10,4
GD	Goese diep (Links)	51598,06	393165,52	10,4
GD	Goese diep (Links)	51657,68	393152,88	10,4



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
GD	Goese diep (Links)	51730,22	393126,73	10,4
GD	Goese diep (Rechts)	51420,94	393237,18	10,4
GD	Goese diep (Rechts)	51486,05	393206,27	10,4
GD	Goese diep (Rechts)	51543,52	393180,90	10,4
GD	Goese diep (Rechts)	51594,71	393156,09	10,4
GD	Goese diep (Rechts)	51654,74	393143,15	10,4
GD	Goese diep (Rechts)	51725,80	393117,68	10,4
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51314,64	393299,53	10,4
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51251,54	393345,70	10,4
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51245,42	393362,38	10,4
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51246,15	393385,38	10,4
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51254,68	393416,66	10,4
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51263,25	393435,34	10,4
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51321,06	393307,27	10,4
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51259,96	393351,09	10,4
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51255,26	393364,18	10,4
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51256,07	393384,11	10,4
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51263,52	393411,67	10,4
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51269,20	393427,01	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51776,39	393105,74	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51800,58	393105,44	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51815,76	393107,32	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51828,26	393116,86	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51847,24	393130,79	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51868,97	393141,42	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51892,94	393142,54	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51919,69	393137,27	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51949,79	393132,18	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51976,02	393128,95	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	52002,54	393128,49	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	52041,29	393133,49	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	52095,12	393154,26	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	52139,47	393175,25	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	52175,77	393187,05	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51776,31	393095,74	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51801,58	393095,41	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51819,66	393098,11	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51834,11	393108,64	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51852,43	393122,24	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51871,53	393131,69	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51892,35	393132,43	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51917,87	393127,44	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51948,41	393122,27	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	51975,37	393118,97	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	52002,98	393118,49	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	52043,54	393123,75	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	52098,89	393144,97	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	52143,19	393165,97	10,4
HK2	Houtkade richting Goese M	52178,74	393177,50	10,4
HK2	Houtkade richting Goese d	51714,11	393031,16	10,4
HK2	Houtkade richting Goese d	51752,81	393101,46	10,4
HK2	Houtkade richting Goese d	51722,43	393025,34	10,4
HK2	Houtkade richting Goese d	51758,79	393093,25	10,4
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L	51225,16	392222,91	10,9
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L	51136,49	392235,41	10,8
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L	51078,59	392238,73	10,8
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R	51226,63	392232,80	10,9
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R	51137,39	392245,37	10,9
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R	51079,06	392248,72	10,9
RBW TP	Ringbaan West richting ti	51049,21	392239,67	--



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
RBW TP	Ringbaan West richting ti	50924,42	392229,24	11,1
RBW TP	Ringbaan West richting ti	51048,08	392249,61	--
RBW TP	Ringbaan West richting ti	50923,49	392239,20	11,1
WHD	Westhavendijk (Links)	51047,08	392271,41	10,8
WHD	Westhavendijk (Links)	51050,27	392309,15	10,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51052,06	392331,85	10,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51052,85	392363,93	10,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51053,87	392399,65	10,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51057,77	392436,58	10,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51067,45	392467,68	10,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51083,56	392480,88	10,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51099,85	392488,84	10,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51114,51	392494,52	10,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51125,54	392501,03	10,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51130,67	392511,09	10,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51142,73	392646,33	10,7
WHD	Westhavendijk (Links)	51173,86	393022,32	10,5
WHD	Westhavendijk (Links)	51196,65	393320,76	10,5
WHD	Westhavendijk (Links)	51203,38	393399,43	10,5
WHD	Westhavendijk (Links)	51268,38	393546,47	10,5
WHD	Westhavendijk (Links)	51363,91	393737,96	10,5
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51057,04	392270,54	10,8
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51060,24	392308,35	10,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51062,05	392331,23	10,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51062,86	392363,52	10,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51063,84	392398,95	10,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51067,53	392433,97	10,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51075,45	392461,64	10,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51088,92	392472,43	10,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51103,81	392479,66	10,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51119,14	392485,57	10,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51132,89	392494,25	10,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51140,15	392507,78	10,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51152,66	392645,11	10,7
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51183,84	393021,60	10,5
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51206,62	393319,93	10,5
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51213,17	393397,34	10,5
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51277,65	393542,65	10,5
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51372,87	393733,51	10,5
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51055,78	392232,93	10,8
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51056,85	392215,37	10,7
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51066,86	392206,97	10,7
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51085,30	392203,74	10,7
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51102,24	392200,71	10,7
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51103,00	392143,89	10,7
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51045,79	392232,44	10,8
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51047,30	392210,74	10,7
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51061,43	392197,77	10,7
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51083,58	392193,89	10,7
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51095,83	392191,73	10,7
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51092,49	392140,45	10,7



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
ktnddk 25	Kattendijksedijk 25 woning	51670,06	392559,59	18,2
ktnddk 5	Kattendijksedijk 5 woning	51452,25	392375,48	18,2
ktnddk 7	Kattendijksedijk7 woning	51457,51	392377,81	18,2
KBS 3	Kalkblusserijstraat 3 won	51644,07	393050,94	17,8
KBS 5	Kalkblusserijstraat 5 won	51647,40	393055,74	17,8
KBS 6	Kalkblusserijstraat 7 won	51650,59	393060,32	17,8
KBS 7	Kalkblusserijstraat 5 won	51653,45	393064,57	17,8
KBS 8	Kalkblusserijstraat 11 wo	51656,27	393069,00	17,8
KBS 9	Kalkblusserijstraat 1 won	51640,84	393046,18	17,8
KBS 10	Kalkblusserijstraat 13 wo	51659,07	393073,17	17,8
KBS 11	Kalkblusserijstraat 15 wo	51662,30	393077,93	17,8
KBS 12	Kalkblusserijstraat 5 won	51626,08	393045,19	17,8
KBS 13	Kalkblusserijstraat 6 won	51628,79	393049,58	17,8
KBS 14	Kalkblusserijstraat 8 won	51631,82	393054,00	17,8
KBS 15	Kalkblusserijstraat 10 wo	51634,88	393058,09	17,8
KBS 16	Kalkblusserijstraat 12 wo	51637,79	393063,13	17,8
KBS 17	Kalkblusserijstraat 14 wo	51639,92	393068,11	17,8
KBS 18	Kalkblusserijstraat 16 wo	51642,81	393072,43	17,8
KBS 19	Kalkblusserijstraat 18 wo	51646,66	393076,38	17,8
KBS 20	Kalkblusserijstraat 20 wo	51649,97	393081,32	17,8
WHS 1	Wachthuisstraat 1 woning	51572,40	393081,17	17,8
WHS 4	Wachthuisstraat 3 woning	51575,68	393085,93	17,8
WHS 7	Wachthuisstraat 5 woning	51578,88	393089,62	17,8
WHS 8	Wachthuisstraat 7 woning	51581,89	393094,06	17,8
WHS 11	Wachthuisstraat 9 woning	51585,25	393099,06	17,8
WHS 12	Wachthuisstraat 11 woning	51588,03	393103,07	17,8
WHS 15	Wachthuisstraat 13 woning	51591,18	393107,86	17,8
WHS 16	Wachthuisstraat 15 woning	51594,02	393112,12	17,8
WHS 19	Wachthuisstraat 17 woning	51597,02	393116,66	17,8
WHS 20	Wachthuisstraat 19 woning	51600,04	393121,15	17,8
WHS 24	Wachthuisstraat 22 woning	51590,74	393128,06	17,8
WHS 27	Wachthuisstraat 20 woning	51587,53	393123,28	17,8
WHS 29	Wachthuisstraat 18 woning	51584,57	393118,86	17,8
WHS 30	Wachthuisstraat 16 woning	51581,55	393114,35	17,8
WHS 33	Wachthuisstraat 14 woning	51578,80	393109,88	17,8
WHS 34	Wachthuisstraat 12 woning	51575,29	393105,00	17,8
WHS 37	Wachthuisstraat 10 woning	51572,26	393100,49	17,8
WHS 38	Wachthuisstraat 8 woning	51569,46	393096,31	17,8
WHS 41	Wachthuisstraat 6 woning	51566,26	393091,54	17,8
WHS 42	Wachthuisstraat 4 woning	51563,40	393087,27	17,8
WHS 44	Wachthuisstraat 4 woning	51557,00	393087,86	17,8
KW1	Ketelkade	51335,97	393187,21	17,8
KW2	Ketelkade	51340,20	393184,38	17,8
KW3	Ketelkade	51345,17	393181,06	17,8
KW4	Ketelkade	51346,30	393176,04	17,8
KW5	Ketelkade	51352,05	393176,45	17,8
KW7	Ketelkade	51356,87	393173,22	17,8
KW8	Ketelkade	51361,49	393170,13	17,8
KW9	Ketelkade	51362,18	393165,41	17,8
KW10	Ketelkade	51364,74	393163,69	17,8
KW11	Ketelkade	51370,68	393163,97	17,8
KW12	Ketelkade	51374,91	393161,14	17,8
KW13	Ketelkade	51379,83	393157,85	17,8
KW14	Ketelkade	51384,06	393155,02	17,8
KW15	Ketelkade	51388,78	393151,86	17,8
KW16	Ketelkade	51393,35	393148,80	17,8
KW17	Ketelkade	51395,12	393143,35	17,8
KW18	Ketelkade	51411,34	393136,75	17,8
KW19	Ketelkade	51412,97	393131,40	17,8



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
ktnddk 25	18,2	0,0	6
ktnddk 5	18,2	0,1	7
ktnddk 7	18,2	0,1	7
KBS 3	17,8	0,0	6
KBS 5	17,8	0,0	6
KBS 6	17,8	0,0	6
KBS 7	17,8	0,0	6
KBS 8	17,8	0,0	6
KBS 9	17,8	0,0	6
KBS 10	17,8	0,0	6
KBS 11	17,8	0,0	6
KBS 12	17,8	0,0	6
KBS 13	17,8	0,0	6
KBS 14	17,8	0,0	6
KBS 15	17,8	0,0	6
KBS 16	17,8	0,0	6
KBS 17	17,8	0,0	6
KBS 18	17,8	0,0	6
KBS 19	17,8	0,0	6
KBS 20	17,8	0,0	6
WHS 1	17,8	0,0	6
WHS 4	17,8	0,0	6
WHS 7	17,8	0,0	6
WHS 8	17,8	0,0	6
WHS 11	17,8	0,0	6
WHS 12	17,8	0,0	6
WHS 15	17,8	0,0	6
WHS 16	17,8	0,0	6
WHS 19	17,8	0,0	6
WHS 20	17,8	0,0	6
WHS 24	17,8	0,0	6
WHS 27	17,8	0,0	6
WHS 29	17,8	0,0	6
WHS 30	17,8	0,0	6
WHS 33	17,8	0,0	6
WHS 34	17,8	0,0	6
WHS 37	17,8	0,0	6
WHS 38	17,8	0,0	6
WHS 41	17,8	0,0	6
WHS 42	17,8	0,0	6
WHS 44	17,8	0,0	6
KW1	17,8	0,0	6
KW2	17,8	0,0	6
KW3	17,8	0,0	6
KW4	17,8	0,0	6
KW5	17,8	0,0	6
KW7	17,8	0,0	6
KW8	17,8	0,0	6
KW9	17,8	0,0	6
KW10	17,8	0,0	6
KW11	17,8	0,0	6
KW12	17,8	0,0	6
KW13	17,8	0,0	6
KW14	17,8	0,0	6
KW15	17,8	0,0	6
KW16	17,8	0,0	6
KW17	17,8	0,0	6
KW18	17,8	0,0	6
KW19	17,8	0,0	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
KW20	Ketelkade	51418,72	393131,81	17,8
KW21	Ketelkade	51423,39	393128,69	17,8
KW22	Ketelkade	51428,01	393125,59	17,8
KW23	Ketelkade	51432,24	393122,76	17,8
KW24	Ketelkade	51436,46	393119,93	17,8
KW25	Ketelkade	51438,49	393114,32	17,8
KW26	Ketelkade	51444,53	393114,53	17,8
KW27	Ketelkade	51448,95	393111,57	17,8
KW28	Ketelkade	51453,13	393108,77	17,8
KW29	Ketelkade	51458,19	393105,38	17,8
KW30	Ketelkade	51462,28	393102,65	17,8
KW31	Ketelkade	51467,86	393100,47	17,8
KW32	Ketelkade	51469,26	393093,71	17,8
KW33	Ketelkade	51480,16	393086,42	17,8
KW34	Ketelkade	51486,71	393087,85	17,8
KW35	Ketelkade	51491,20	393083,28	17,8
KW36	Ketelkade	51495,30	393080,54	17,8
KW37	Ketelkade	51499,63	393077,64	17,8
KW38	Ketelkade	51503,80	393074,85	17,8
KW39	Ketelkade	51508,87	393071,45	17,8
KW40	Ketelkade	51510,56	393066,06	17,8
KW41	Ketelkade	51516,44	393066,38	17,8
KW42	Ketelkade	51520,83	393063,44	17,8
KW43	Ketelkade	51525,58	393060,26	17,8
KW44	Ketelkade	51529,43	393057,69	17,8
KW45	Ketelkade	51533,88	393054,70	17,8
KW46	Ketelkade	51538,69	393052,87	17,8
KW47	Ketelkade	51539,79	393046,49	17,8
KW48	Ketelkade	51542,57	393044,63	17,8
KW49	Ketelkade	51548,91	393046,03	17,8
KW50	Ketelkade	51552,78	393042,05	17,8
KW51	Ketelkade	51557,32	393039,01	17,8
KW52	Ketelkade	51561,82	393036,00	17,8
KW53	Ketelkade	51565,65	393033,44	17,8
KW54	Ketelkade	51567,68	393027,82	17,8
KW55	Ketelkade	51573,17	393028,40	17,8
KW56	Ketelkade	51578,31	393024,96	17,8
KW57	Ketelkade	51582,51	393022,15	17,8
KW58	Ketelkade	51587,03	393019,12	17,8
KW59	Ketelkade	51591,40	393016,19	17,8
KW60	Ketelkade	51596,65	393013,93	17,8
KW61	Ketelkade	51597,76	393007,68	17,8
KW62	Ketelkade	51610,53	392999,13	18,2
KW63	Ketelkade	51616,12	393000,06	17,8
KW64	Ketelkade	51620,81	392996,92	18,2
KW65	Ketelkade	51625,19	392993,99	18,2
KW66	Ketelkade	51634,68	392987,63	18,2
KW67	Ketelkade	51639,00	392984,74	18,2
KW68	Ketelkade	51647,76	392978,88	18,2
KW69	Ketelkade	51630,45	392990,46	18,2
KW70	Ketelkade	51643,37	392981,81	18,2
AK78	Ketelkade	51654,98	392973,79	18,2
AK79	Ketelkade	51661,76	392969,24	18,2
AK80	Ketelkade	51671,05	392965,79	18,2
AK81	Ketelkade	51625,34	393014,00	17,8
AK82	Ketelkade	51635,04	393007,50	17,8
AK83	Ketelkade	51644,01	393001,74	17,8
AK84	Ketelkade	51654,10	392994,88	18,2
AK85	Ketelkade	51661,57	392989,92	18,2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
KW20	17,8	0,0	6
KW21	17,8	0,0	6
KW22	17,8	0,0	6
KW23	17,8	0,0	6
KW24	17,8	0,0	6
KW25	17,8	0,0	6
KW26	17,8	0,0	6
KW27	17,8	0,0	6
KW28	17,8	0,0	6
KW29	17,8	0,0	6
KW30	17,8	0,0	6
KW31	17,8	0,0	6
KW32	17,8	0,0	6
KW33	17,8	0,0	6
KW34	17,8	0,0	6
KW35	17,8	0,0	6
KW36	17,8	0,0	6
KW37	17,8	0,0	6
KW38	17,8	0,0	6
KW39	17,8	0,0	6
KW40	17,8	0,0	6
KW41	17,8	0,0	6
KW42	17,8	0,0	6
KW43	17,8	0,0	6
KW44	17,8	0,0	6
KW45	17,8	0,0	6
KW46	17,8	0,0	6
KW47	17,8	0,0	6
KW48	17,8	0,0	6
KW49	17,8	0,0	6
KW50	17,8	0,0	6
KW51	17,8	0,0	6
KW52	17,8	0,0	6
KW53	17,8	0,0	6
KW54	17,8	0,0	6
KW55	17,8	0,0	6
KW56	17,8	0,0	6
KW57	17,8	0,0	6
KW58	17,8	0,0	6
KW59	17,8	0,0	6
KW60	17,8	0,0	6
KW61	17,8	0,0	6
KW62	18,2	0,0	7
KW63	17,8	0,0	6
KW64	18,2	0,0	7
KW65	18,2	0,0	7
KW66	18,2	0,0	7
KW67	18,2	0,0	7
KW68	18,2	0,0	7
KW69	18,2	0,0	7
KW70	18,2	0,0	7
AK78	18,2	0,0	7
AK79	18,2	0,0	7
AK80	18,2	0,1	7
AK81	17,8	0,0	6
AK82	17,8	0,0	6
AK83	17,8	0,0	6
AK84	18,2	0,0	7
AK85	18,2	0,0	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
AK86	Ketelkade	51671,81	392983,26	18,2
WKK 1	Ketelkade	51373,37	393185,52	17,8
WKK 2	Ketelkade	51378,33	393182,20	17,8
WKK 3	Ketelkade	51382,14	393179,36	17,8
WKK 4	Ketelkade	51387,19	393176,27	17,8
WKK 5	Ketelkade	51391,61	393173,31	17,8
WKK 6	Ketelkade	51395,93	393170,41	17,8
WKK 7	Ketelkade	51401,33	393166,80	17,8
WKK 8	Ketelkade	51404,78	393164,49	17,8
WKK 9	Ketelkade	51428,54	393148,37	17,8
WKK 10	Ketelkade	51439,74	393141,51	17,8
WKK 11	Ketelkade	51443,87	393138,80	17,8
WKK 12	Ketelkade	51500,92	393099,53	17,8
WKK 13	Ketelkade	51506,76	393096,82	17,8
WKK 14	Ketelkade	51514,64	393091,55	17,8
WKK 15	Ketelkade	51519,17	393088,51	17,8
WKK 16	Ketelkade	51528,10	393080,81	17,8
WKK 17	Ketelkade	51532,77	393079,41	17,8
WKK 18	Ketelkade	51537,42	393076,30	17,8
WKK 19	Ketelkade	51542,28	393073,04	17,8
WKK 20	Ketelkade	51568,40	393055,55	17,8
WKK 21	Ketelkade	51573,48	393052,15	17,8
WKK 22	Ketelkade	51578,01	393049,12	17,8
WKK 23	Ketelkade	51582,55	393046,08	17,8
WKK 24	Ketelkade	51595,07	393037,70	17,8
WKK 25	Ketelkade	51599,81	393034,53	17,8
WKK 26	Ketelkade	51604,89	393031,12	17,8
WKK	Ketelkade	51422,19	393151,57	17,8
WKK	Ketelkade	51434,02	393144,70	17,8
WKK	Ketelkade	51495,87	393102,91	17,8
WKK	Ketelkade	51510,22	393094,50	17,8
WKK	Ketelkade	51545,76	393069,51	17,8
WKK	Ketelkade	51563,60	393057,57	17,8
WKK	Ketelkade	51609,00	393027,26	17,8
Wkk 50	Ketelkade	51346,83	393205,75	17,8
Wkk 51	Ketelkade	51349,91	393210,36	17,8
	Ketelkade	51353,10	393215,12	17,8
1	Ketelkade	51355,83	393219,20	17,8
2	Ketelkade	51358,78	393223,60	17,8
3	Ketelkade	51361,96	393228,36	17,8
4	Ketelkade	51364,89	393232,72	17,8
5	Ketelkade	51368,14	393237,59	17,8
6	Ketelkade	51370,98	393241,83	17,8
7	Ketelkade	51374,05	393246,41	17,8
8	Ketelkade	51376,98	393250,79	17,8
9	Ketelkade	51380,02	393255,32	17,8
10	Ketelkade	51355,46	393283,27	17,8
11	Ketelkade	51349,22	393287,45	17,8
12	Ketelkade	51343,94	393290,98	17,8
13	Ketelkade	51339,97	393293,64	17,8
14	Ketelkade	51333,68	393297,85	17,8
15	Ketelkade	51328,21	393301,51	17,8
16	Ketelkade	51322,84	393305,11	17,8
17	Ketelkade	51318,58	393307,96	17,8
18	Ketelkade	51313,74	393311,20	17,8
19	Ketelkade	51309,96	393313,73	17,8
20	Ketelkade	51304,35	393317,50	17,8
21	Ketelkade	51297,43	393322,13	17,8
22	Ketelkade	51290,85	393326,53	17,8

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
AK86	18,2	0,1	7
WKK 1	17,8	0,0	6
WKK 2	17,8	0,0	6
WKK 3	17,8	0,0	6
WKK 4	17,8	0,0	6
WKK 5	17,8	0,0	6
WKK 6	17,8	0,0	6
WKK 7	17,8	0,0	6
WKK 8	17,8	0,0	6
WKK 9	17,8	0,0	6
WKK 10	17,8	0,0	6
WKK 11	17,8	0,0	6
WKK 12	17,8	0,0	6
WKK 13	17,8	0,0	6
WKK 14	17,8	0,0	6
WKK 15	17,8	0,0	6
WKK 16	17,8	0,0	6
WKK 17	17,8	0,0	6
WKK 18	17,8	0,0	6
WKK 19	17,8	0,0	6
WKK 20	17,8	0,0	6
WKK 21	17,8	0,0	6
WKK 22	17,8	0,0	6
WKK 23	17,8	0,0	6
WKK 24	17,8	0,0	6
WKK 25	17,8	0,0	6
WKK 26	17,8	0,0	6
WKK	17,8	0,0	6
WKK	17,8	0,0	6
WKK	17,8	0,0	6
WKK	17,8	0,0	6
Wkk 50	17,8	0,0	6
Wkk 51	17,8	0,0	6
1	17,8	0,0	6
2	17,8	0,0	6
3	17,8	0,0	6
4	17,8	0,0	6
5	17,8	0,0	6
6	17,8	0,0	6
7	17,8	0,0	6
8	17,8	0,0	6
9	17,8	0,0	6
10	17,8	0,0	6
11	17,8	0,0	6
12	17,8	0,0	6
13	17,8	0,0	6
14	17,8	0,0	6
15	17,8	0,0	6
16	17,8	0,0	6
17	17,8	0,0	6
18	17,8	0,0	6
19	17,8	0,0	6
20	17,8	0,0	6
21	17,8	0,0	6
22	17,8	0,0	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
23	Ketelkade	51284,99	393330,45	17,8
24	Ketelkade	51278,02	393335,12	17,8
A	Ketelkade	51377,70	393281,30	17,8
A	Ketelkade	51386,18	393275,58	17,8
	Ketelkade	51268,31	393345,05	17,8
1	Ketelkade	51263,98	393349,87	17,8
2	Ketelkade	51260,29	393356,09	17,8
3	Ketelkade	51257,75	393363,79	17,8
4	Ketelkade	51257,20	393374,54	17,8
SVS 1	stadvisserijstraat	51496,15	393131,34	17,8
WHD 3	Westhavendijk 3	51174,15	392858,94	18,3
WHD 5	Westhavendijk 5	51169,62	392808,88	18,3
WHD 19-21	Westhavendijk 19-21	51148,94	392597,79	18,4
WHD 23-25	Westhavendijk 23-25	51148,66	392594,69	18,4
WHD 27-29	Westhavendijk 27-29	51148,32	392590,90	18,4
WHD 31-33	Westhavendijk 31-33	51147,99	392587,27	18,4
WHD 31-34	Westhavendijk 35-37	51147,72	392584,21	18,4
AJK 52	AJ kade 52	51233,22	392746,63	18,3
HK 46 o	Houtkade 46 oostgevel	51466,31	393014,73	17,8
HK 46 z	Houtkade 46 zuidgevel	51461,26	393013,63	17,8
HK 46 w	Houtkade 46 westgevel	51459,55	393022,13	17,8
ktnddk 19	kattendijkседijk 19 west	51566,27	392595,76	18,2
ktnddk 19	kattendijkседijk 19 zuid	51569,47	392588,68	18,2
AJvdG 8 N	AJ vn der Goeskade 8 Noor	51123,54	392187,54	18,3
AJvdG 8 w	AJ vn der Goeskade 8 west	51113,78	392179,74	18,3
AJvdG 10	AJ van der Goeskade 10 oo	51125,23	392154,33	18,3
AJvdG 10 w	AJ van der Goeskade 10 we	51111,74	392146,93	18,3
AJvdG 12 N	AJ van der Goeskade 12 No	51117,84	392122,96	18,3
AJvdG 12 w	AJ van der Goeskade 12 we	51105,20	392116,60	18,3
AJvdG 8 o	AJ van der Goeskade 10 oo	51129,25	392175,93	18,3
AJvdG 10 o	AJ van der Goeskade 10 oo	51126,90	392145,18	18,3
AJvdG 12 w	AJ van der Goeskade 12 we	51119,91	392112,07	18,3
GD 1	Goese Diep	51284,27	393417,75	17,8
GD 2	Goese Diep	51310,88	393394,84	17,8
GD 3	Goese Diep	51327,24	393379,66	17,8
GD 4	Goese Diep	51342,52	393366,29	17,8
GD 5	Goese Diep	51359,47	393352,49	17,8
GD 6	Goese Diep	51375,53	393339,53	17,8
GD 7	Goese Diep	51389,07	393318,67	17,8
GD 8	Goese Diep	51345,40	393406,05	17,8
GD 9	Goese Diep	51362,31	393399,37	17,8
GD 10	Goese Diep	51372,33	393383,50	17,8
GD 11	Goese Diep	51388,36	393372,68	17,8
GD 12	Goese Diep	51399,51	393359,60	17,8
GD 13	Goese Diep	51416,04	393348,61	17,8
GD 14	Goese Diep	51422,29	393327,61	17,8
GD 15	Goese Diep	51432,40	393309,54	17,8
GD 16	Goese Diep	51445,07	393289,83	17,8
GD 17	Goese Diep	51469,60	393308,53	17,8
GD 18	Goese Diep	51487,81	393315,77	17,8
GD 19	Goese Diep	51499,63	393307,11	17,8
GD 20	Goese Diep	51497,08	393294,20	17,8
GD 21	Goese Diep	51485,87	393285,62	17,8
GD 22	Goese Diep	51464,98	393280,32	17,8
GD 23	Goese Diep	51446,00	393242,91	17,8
GD 24	Goese Diep	51469,04	393234,68	17,8
GD 25	Goese Diep	51486,75	393231,86	17,8
GD 26	Goese Diep	51517,82	393222,92	17,8
GD 27	Goese Diep	51541,05	393231,68	17,8

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
23	17,8	0,0	6
24	17,8	0,0	6
A	17,8	0,0	6
A	17,8	0,0	6
	17,8	0,0	6
1	17,8	0,0	6
2	17,8	0,1	6
3	17,8	0,1	6
4	17,8	0,1	6
SVS 1	17,8	0,0	6
WHD 3	18,2	0,2	7
WHD 5	18,2	0,2	7
WHD 19-21	18,2	0,2	7
WHD 23-25	18,2	0,2	7
WHD 27-29	18,2	0,2	7
WHD 31-33	18,2	0,2	7
WHD 31-34	18,2	0,2	7
AJK 52	18,2	0,1	7
HK 46 o	17,8	0,0	6
HK 46 z	17,8	0,0	6
HK 46 w	17,8	0,0	6
ktnddk 19	18,2	0,0	7
ktnddk 19	18,2	0,0	7
AJvdG 8 N	18,2	0,2	7
AJvdG 8 w	18,2	0,1	7
AJvdG 10	18,2	0,1	7
AJvdG 10 w	18,2	0,1	7
AJvdG 12 N	18,2	0,1	7
AJvdG 12 w	18,2	0,1	7
AJvdG 8 o	18,2	0,1	7
AJvdG 10 o	18,2	0,1	7
AJvdG 12 w	18,2	0,1	7
GD 1	17,8	0,0	6
GD 2	17,8	0,0	6
GD 3	17,8	0,0	6
GD 4	17,8	0,0	6
GD 5	17,8	0,0	6
GD 6	17,8	0,0	6
GD 7	17,8	0,0	6
GD 8	17,8	0,0	6
GD 9	17,8	0,0	6
GD 10	17,8	0,0	6
GD 11	17,8	0,0	6
GD 12	17,8	0,0	6
GD 13	17,8	0,0	6
GD 14	17,8	0,0	6
GD 15	17,8	0,0	6
GD 16	17,8	0,0	6
GD 17	17,8	0,0	6
GD 18	17,8	0,0	6
GD 19	17,8	0,0	6
GD 20	17,8	0,0	6
GD 21	17,8	0,0	6
GD 22	17,8	0,0	6
GD 23	17,8	0,0	6
GD 24	17,8	0,0	6
GD 25	17,8	0,0	6
GD 26	17,8	0,0	6
GD 27	17,8	0,0	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
GD 28	Goese Diep	51548,20	393249,94	17,8
GD 29	Goese Diep	51555,99	393268,36	17,8
GD 30	Goese Diep	51573,94	393265,76	17,8
GD 31	Goese Diep	51584,26	393257,31	17,8
GD 32	Goese Diep	51595,80	393244,72	17,8
GD 33	Goese Diep	51596,94	393232,81	17,8
GD 34	Goese Diep	51583,00	393225,54	17,8
GD 35	Goese Diep	51572,68	393215,27	17,8
GD 36	Goese Diep	51563,02	393203,19	17,8
GD 37	Goese Diep	51412,54	393232,82	17,8
GD 38	Goese Diep	51426,11	393224,26	17,8
GD 39	Goese Diep	51458,01	393214,02	17,8
GD 40	Goese Diep	51477,98	393208,53	17,8
GD 41	Goese Diep	51500,53	393200,35	17,8
GD 42	Goese Diep	51520,06	393189,93	17,8
GD 43	Goese Diep	51550,59	393170,85	17,8
GD 44	Goese Diep	51571,03	393161,04	17,8
GD 45	Goese Diep	51593,98	393152,72	17,8
GD 46	Goese Diep	51620,38	393144,80	17,8
GD 47	Goese Diep	51641,72	393141,86	17,8
GD 48	Goese Diep	51664,45	393140,76	17,8
GD 49	Goese Diep	51700,12	393131,92	17,8
GD 50	Goese Diep	51720,81	393119,20	17,8
GD 51	Goese Diep	51735,95	393106,96	17,8
GD 52	Goese Diep	51618,38	393170,41	17,8
GD 53	Goese Diep	51644,03	393170,52	17,8
GD 54	Goese Diep	51668,38	393167,26	17,8
GD 55	Goese Diep	51698,89	393161,91	17,8
GD 56	Goese Diep	51718,85	393156,34	17,8
GD 57	Goese Diep	51734,21	393139,80	17,8
GD 58	Goese Diep	51747,55	393130,39	17,8
HK 1	Houtkade	51733,19	393085,93	17,8
HK 1	Houtkade	51730,47	393080,79	17,8
HK 1	Houtkade	51728,03	393076,20	17,8
HK 1	Houtkade	51724,97	393070,41	17,8
HK 1	Houtkade	51722,25	393065,26	17,8
HK 1	Houtkade	51719,90	393060,80	17,8
HK 1	Houtkade	51717,43	393056,07	17,8
HK 1	Houtkade	51714,75	393050,90	17,8
HK 1	Houtkade	51712,04	393045,60	17,8
HK 1	Houtkade	51709,32	393040,30	17,8
HK 1	Houtkade	51706,91	393035,53	17,8
HK 1	Houtkade	51704,23	393030,21	17,8
HK 1	Houtkade	51701,98	393025,70	17,8
HK 1	Houtkade	51699,10	393019,93	17,8
HK 1	Houtkade	51696,67	393015,01	17,8
HK 1	appartementen ketelkade z	51689,02	392997,33	18,2
HK 1	appartementen ketelkade z	51669,84	392956,01	18,2
STS 1	Scheepstimmerstraat	51413,98	393184,41	17,8
STS 2	Scheepstimmerstraat	51417,09	393189,05	17,8
STS 3	Scheepstimmerstraat	51419,35	393192,43	17,8
STS 4	Scheepstimmerstraat	51422,92	393197,75	17,8
STS 5	Scheepstimmerstraat	51432,02	393174,69	17,8
STS 6	Scheepstimmerstraat	51435,02	393179,16	17,8
STS 7	Scheepstimmerstraat	51438,18	393183,89	17,8
STS 8	Scheepstimmerstraat	51440,90	393187,94	17,8
STS 9	Scheepstimmerstraat	51443,84	393192,34	17,8
STS 10	Scheepstimmerstraat	51447,57	393197,95	17,8
SVS 2	stadsvisserijstraat	51499,77	393136,75	17,8



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
GD 28	17,8	0,0	6
GD 29	17,8	0,0	6
GD 30	17,8	0,0	6
GD 31	17,8	0,0	6
GD 32	17,8	0,0	6
GD 33	17,8	0,0	6
GD 34	17,8	0,0	6
GD 35	17,8	0,0	6
GD 36	17,8	0,0	6
GD 37	17,8	0,0	6
GD 38	17,8	0,0	6
GD 39	17,8	0,0	6
GD 40	17,8	0,0	6
GD 41	17,8	0,0	6
GD 42	17,8	0,0	6
GD 43	17,8	0,0	6
GD 44	17,8	0,0	6
GD 45	17,8	0,0	6
GD 46	17,8	0,0	6
GD 47	17,8	0,0	6
GD 48	17,8	0,0	6
GD 49	17,8	0,0	6
GD 50	17,8	0,0	6
GD 51	17,8	0,0	6
GD 52	17,8	0,0	6
GD 53	17,8	0,0	6
GD 54	17,8	0,0	6
GD 55	17,8	0,0	6
GD 56	17,8	0,0	6
GD 57	17,8	0,0	6
GD 58	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	17,8	0,0	6
HK 1	18,2	0,0	7
HK 1	18,2	0,1	7
STS 1	17,8	0,0	6
STS 2	17,8	0,0	6
STS 3	17,8	0,0	6
STS 4	17,8	0,0	6
STS 5	17,8	0,0	6
STS 6	17,8	0,0	6
STS 7	17,8	0,0	6
STS 8	17,8	0,0	6
STS 9	17,8	0,0	6
STS 10	17,8	0,0	6
SVS 2	17,8	0,0	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
SVS 3	stadsvisserijstraat	51499,97	393143,70	17,8
SVS 4	stadsvisserijstraat	51502,96	393148,17	17,8
SVS 5	stadsvisserijstraat	51505,45	393151,89	17,8
SVS 6	stadsvisserijstraat	51508,50	393156,45	17,8
SVS 7	stadsvisserijstraat	51514,41	393158,62	17,8
SVS 8	stadsvisserijstraat	51517,24	393162,85	17,8
SVS 9	stadsvisserijstraat	51526,47	393157,04	17,8
SVS 10	stadsvisserijstraat	51523,30	393152,31	17,8
SVS 11	stadsvisserijstraat	51523,56	393146,04	17,8
SVS 12	stadsvisserijstraat	51521,12	393142,40	17,8
SVS 13	stadsvisserijstraat	51517,73	393137,34	17,8
SVS 14	stadsvisserijstraat	51514,85	393133,03	17,8
SVS 15	stadsvisserijstraat	51508,43	393130,10	17,8
SVS 16	stadsvisserijstraat	51505,61	393125,88	17,8
KBS 22	Kalkblusserijstraat	51651,98	393086,81	17,8
KBS 23	Kalkblusserijstraat	51654,97	393091,28	17,8
KBS 24	Kalkblusserijstraat	51658,31	393097,95	17,8
KBS 25	Kalkblusserijstraat	51660,23	393102,54	17,8
KBS 26	Kalkblusserijstraat	51662,22	393107,56	17,8
KBS 27	Kalkblusserijstraat	51664,50	393113,70	17,8
KBS 28	Kalkblusserijstraat	51665,10	393084,17	17,8
KBS 29	Kalkblusserijstraat	51667,77	393088,14	17,8
KBS 30	Kalkblusserijstraat	51670,15	393093,49	17,8
KBS 31	Kalkblusserijstraat	51672,75	393097,39	17,8
KBS 32	Kalkblusserijstraat	51673,97	393102,80	17,8
KBS 33	Kalkblusserijstraat	51676,05	393107,70	17,8
KBS 34	Kalkblusserijstraat	51678,06	393112,83	17,8
KBS 35	Kalkblusserijstraat	51680,36	393118,53	17,8
WHS 21	Wachthuisstraat 21	51603,14	393125,73	17,8
WHS 23	Wachthuisstraat 23	51605,63	393130,71	17,8
HKD	Houtkade ketelhaven (Link	51480,75	392817,56	18,2
HKD	Houtkade ketelhaven (Link	51423,36	392950,66	18,2
HKD	Houtkade ketelhaven (Rech	51490,46	392823,11	18,2
HKD	Houtkade ketelhaven (Rech	51434,45	392949,28	18,2
AJK	Albert Joachimikade eilan	51261,19	392322,49	18,3
AJK	Albert Joachimikade eilan	51218,82	392353,97	18,3
AJK	Albert Joachimikade eilan	51216,24	392382,39	18,3
AJK	Albert Joachimikade eilan	51211,76	392418,46	18,3
AJK	Albert Joachimikade eilan	51219,41	392576,85	18,3
AJK	Albert Joachimikade eilan	51239,25	392821,21	18,3
AJK	Albert Joachimikade eilan	51248,26	392941,99	18,2
AJK	Albert Joachimikade eilan	51267,86	392330,25	18,3
AJK	Albert Joachimikade eilan	51228,12	392357,97	18,3
AJK	Albert Joachimikade eilan	51226,24	392383,65	18,3
AJK	Albert Joachimikade eilan	51221,81	392419,50	18,3
AJK	Albert Joachimikade eilan	51229,44	392576,83	18,3
AJK	Albert Joachimikade eilan	51249,22	392820,40	18,3
AJK	Albert Joachimikade eilan	51258,23	392941,24	18,3
HK2	Houtkade richting ketelha	51317,32	392315,92	18,4
HK2	Houtkade richting ketelha	51390,87	392421,16	18,3
HK2	Houtkade richting ketelha	51488,14	392561,12	18,3
HK2	Houtkade richting ketelha	51551,50	392681,31	18,3
HK2	Houtkade richting ketelha	51326,19	392311,28	18,4
HK2	Houtkade richting ketelha	51399,35	392415,81	18,3
HK2	Houtkade richting ketelha	51496,69	392555,94	18,3
HK2	Houtkade richting ketelha	51560,45	392676,82	18,3
AJK 2	Albert Joachimikade VRI r	51293,64	392261,86	18,4
AJK 2	Albert Joachimikade VRI r	51303,05	392258,47	18,4
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51351,64	392197,38	18,7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
SVS 3	17,8	0,0	6
SVS 4	17,8	0,0	6
SVS 5	17,8	0,0	6
SVS 6	17,8	0,0	6
SVS 7	17,8	0,0	6
SVS 8	17,8	0,0	6
SVS 9	17,8	0,0	6
SVS 10	17,8	0,0	6
SVS 11	17,8	0,0	6
SVS 12	17,8	0,0	6
SVS 13	17,8	0,0	6
SVS 14	17,8	0,0	6
SVS 15	17,8	0,0	6
SVS 16	17,8	0,0	6
KBS 22	17,8	0,0	6
KBS 23	17,8	0,0	6
KBS 24	17,8	0,0	6
KBS 25	17,8	0,0	6
KBS 26	17,8	0,0	6
KBS 27	17,8	0,0	6
KBS 28	17,8	0,0	6
KBS 29	17,8	0,0	6
KBS 30	17,8	0,0	6
KBS 31	17,8	0,0	6
KBS 32	17,8	0,0	6
KBS 33	17,8	0,0	6
KBS 34	17,8	0,0	6
KBS 35	17,8	0,0	6
WHS 21	17,8	0,0	6
WHS 23	17,8	0,0	6
HKD	18,2	0,0	6
HKD	18,2	0,0	6
HKD	18,2	0,0	6
HKD	18,2	0,0	6
AJK	18,2	0,2	7
AJK	18,2	0,1	7
AJK	18,2	0,1	7
AJK	18,2	0,1	7
AJK	18,2	0,1	7
AJK	18,2	0,1	7
AJK	18,2	0,2	6
AJK	18,2	0,1	6
AJK	18,2	0,1	6
AJK	18,2	0,1	6
AJK	18,2	0,1	6
AJK	18,2	0,1	6
AJK	18,2	0,1	6
AJK	18,2	0,1	6
AJK	18,2	0,1	6
AJK	18,2	0,1	6
AJK	18,2	0,1	6
HK2	18,2	0,2	7
HK2	18,2	0,1	7
HK2	18,2	0,1	7
HK2	18,2	0,1	7
HK2	18,2	0,2	7
HK2	18,2	0,1	7
HK2	18,2	0,1	7
HK2	18,2	0,1	7
HK2	18,2	0,1	7
HK2	18,2	0,1	7
HK2	18,2	0,1	7
AJK 2	18,2	0,3	7
AJK 2	18,2	0,3	7
RBO	18,2	0,5	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51448,71	392165,58	18,6
RBO	Ringbaan Oost (Links)	51536,93	392163,20	18,6
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51348,43	392187,91	18,6
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51446,90	392155,71	18,5
RBO	Ringbaan Oost (Rechts)	51537,32	392153,16	18,5
RBW	Ringbaan West (Links)	51198,49	392226,37	18,8
RBW	Ringbaan West (Rechts)	51199,85	392236,28	19,0
RBW tp	Ringbaan West richting ti	50955,07	392228,45	18,9
RBW tp	Ringbaan West richting ti	50954,45	392238,43	--
WHD	Westhavendijk (Links)	51130,07	392510,22	18,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51173,87	393022,33	17,9
WHD	Westhavendijk (Links)	51196,65	393320,76	17,9
WHD	Westhavendijk (Links)	51203,38	393399,43	17,9
WHD	Westhavendijk (Links)	51268,38	393546,47	18,0
WHD	Westhavendijk (Links)	51363,91	393737,96	18,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51140,03	392509,35	18,4
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51183,84	393021,58	18,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51206,62	393319,93	18,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51213,17	393397,34	18,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51277,65	393542,65	18,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51372,87	393733,51	18,0
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51105,85	392164,63	18,3
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51095,98	392166,20	18,3
AJK c	Albert Joachimikade richt	51277,11	392178,38	19,3
AJK c	Albert Joachimikade richt	51250,98	392133,73	19,2
AJK c	Albert Joachimikade richt	51227,86	392108,47	19,1
AJK c	Albert Joachimikade richt	51213,14	392084,21	18,9
AJK c	Albert Joachimikade richt	51268,24	392183,16	19,2
AJK c	Albert Joachimikade richt	51243,04	392140,08	19,2
AJK c	Albert Joachimikade richt	51219,80	392114,39	19,1
AJK c	Albert Joachimikade richt	51204,26	392088,85	18,9
Ketelkade	Ketelkade (Links)	51560,73	393042,18	17,8
Ketelkade	Ketelkade (Links)	51380,74	393160,07	17,8
Ketelkade	Ketelkade (Links)	51349,95	393233,46	17,8
Ketelkade	Ketelkade (Rechts)	51566,20	393050,55	17,8
Ketelkade	Ketelkade (Rechts)	51390,41	393165,67	17,8
Ketelkade	Ketelkade (Rechts)	51361,06	393232,10	17,8
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51271,41	393437,40	17,8
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51292,83	393425,52	17,8
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51332,72	393392,43	17,8
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51375,37	393355,81	17,8
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51402,97	393319,04	17,8
GD	Goese diep 30 km/h (Links	51403,93	393277,59	17,8
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51269,90	393427,40	17,8
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51288,17	393416,60	17,8
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51326,34	393384,70	17,8
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51367,87	393348,93	17,8
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51393,47	393315,92	17,8
GD	Goese diep 30 km/h (Recht	51393,90	393278,98	17,8
STS	Scheepstimmerstraat (Link	51423,56	393190,39	17,8
STS	Scheepstimmerstraat (Rech	51432,35	393185,61	17,8
SVS	stadvisserijstraat (Link	51506,45	393146,43	17,8
SVS	stadvisserijstraat (Rech	51514,88	393141,05	17,8
WHS	Wachthuisstraat (Links)	51577,38	393108,61	17,8
WHS	Wachthuisstraat (Rechts)	51585,73	393103,10	17,8
KBS	Kalkblusserijstraat (Link	51633,65	393056,78	17,8
KBS	Kalkblusserijstraat (Link	51668,43	393122,44	17,8
KBS	Kalkblusserijstraat (Rech	51642,36	393051,84	17,8
KBS	Kalkblusserijstraat (Rech	51677,63	393118,49	17,8

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
RBO	18,2	0,4	7
RBO	18,2	0,4	7
RBO	18,2	0,4	7
RBO	18,2	0,3	7
RBO	18,2	0,3	7
RBW	18,2	0,6	7
RBW	18,2	0,8	7
RBW tp	18,4	0,5	7
RBW tp	--	--	--
WHD	18,2	0,2	7
WHD	17,8	0,2	6
WHD	17,8	0,2	6
WHD	17,8	0,2	6
WHD	17,8	0,2	6
WHD	17,8	0,2	6
WHD	18,2	0,2	7
WHD	17,8	0,2	6
WHD	17,8	0,2	6
WHD	17,8	0,2	6
WHD	17,8	0,2	6
WHD	17,8	0,2	6
JAvdGK	18,2	0,1	7
JAvdGK	18,2	0,1	7
AJK c	18,2	1,1	7
AJK c	18,2	1,0	7
AJK c	18,2	1,0	7
AJK c	18,2	0,8	7
AJK c	18,2	1,0	8
AJK c	18,2	1,1	8
AJK c	18,2	0,9	8
AJK c	18,2	0,7	8
Ketelkade	17,8	0,0	6
Ketelkade	17,8	0,0	6
Ketelkade	17,8	0,0	6
Ketelkade	17,8	0,0	6
Ketelkade	17,8	0,0	6
Ketelkade	17,8	0,0	6
Ketelkade	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,1	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,1	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
STS	17,8	0,0	6
STS	17,8	0,0	6
SVS	17,8	0,0	6
SVS	17,8	0,0	6
SVS	17,8	0,0	6
WHS	17,8	0,0	6
WHS	17,8	0,0	6
KBS	17,8	0,0	6
KBS	17,8	0,0	6
KBS	17,8	0,0	6
KBS	17,8	0,0	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
HK2	Houtkade richting ketelka	51634,02	392858,85	18,2
HK2	Houtkade richting ketelka	51643,09	392854,63	18,3
GD	Goese diep (Links)	51425,54	393246,08	17,8
GD	Goese diep (Links)	51490,12	393215,47	17,8
GD	Goese diep (Links)	51547,66	393190,05	17,8
GD	Goese diep (Links)	51598,06	393165,52	17,8
GD	Goese diep (Links)	51657,68	393152,88	17,8
GD	Goese diep (Links)	51730,22	393126,73	17,8
GD	Goese diep (Rechts)	51420,94	393237,18	17,8
GD	Goese diep (Rechts)	51486,05	393206,27	17,8
GD	Goese diep (Rechts)	51543,52	393180,90	17,8
GD	Goese diep (Rechts)	51594,71	393156,09	17,8
GD	Goese diep (Rechts)	51654,74	393143,15	17,8
GD	Goese diep (Rechts)	51725,80	393117,68	17,8
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51314,64	393299,53	17,8
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51251,54	393345,70	17,8
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51245,42	393362,38	17,8
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51246,15	393385,38	17,8
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51254,68	393416,66	17,8
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Links)	51263,25	393435,34	17,8
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51321,06	393307,27	17,8
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51259,96	393351,09	17,8
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51255,26	393364,18	17,8
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51256,07	393384,11	17,8
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51263,52	393411,67	17,8
Ketelkade	Ketelkade 30 km/h (Rechts)	51269,20	393427,01	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51776,39	393105,74	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51800,58	393105,44	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51815,76	393107,32	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51828,26	393116,86	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51847,24	393130,79	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51868,97	393141,42	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51892,94	393142,54	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51919,69	393137,27	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51949,79	393132,18	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51976,02	393128,95	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	52002,54	393128,49	17,6
HK2	Houtkade richting Goese M	52041,29	393133,49	17,6
HK2	Houtkade richting Goese M	52095,12	393154,26	17,6
HK2	Houtkade richting Goese M	52139,47	393175,25	17,6
HK2	Houtkade richting Goese M	52175,77	393187,05	17,6
HK2	Houtkade richting Goese M	51776,31	393095,74	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51801,58	393095,41	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51819,66	393098,11	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51834,11	393108,64	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51852,43	393122,24	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51871,53	393131,69	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51892,35	393132,43	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51917,87	393127,44	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51948,41	393122,27	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	51975,37	393118,97	17,8
HK2	Houtkade richting Goese M	52002,98	393118,49	17,6
HK2	Houtkade richting Goese M	52043,54	393123,75	17,6
HK2	Houtkade richting Goese M	52098,89	393144,97	17,6
HK2	Houtkade richting Goese M	52143,19	393165,97	17,6
HK2	Houtkade richting Goese M	52178,74	393177,50	17,6
HK2	Houtkade richting Goese d	51714,11	393031,16	17,8
HK2	Houtkade richting Goese d	51752,81	393101,46	17,8
HK2	Houtkade richting Goese d	51722,43	393025,34	17,8

Rapport: Resultatentabel  
Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
HK2	18,2	0,1	7
HK2	18,2	0,1	7
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
GD	17,8	0,0	6
Ketelkade	17,8	0,0	6
Ketelkade	17,8	0,1	6
Ketelkade	17,8	0,1	6
Ketelkade	17,8	0,1	6
Ketelkade	17,8	0,1	6
Ketelkade	17,8	0,1	6
Ketelkade	17,8	0,0	6
Ketelkade	17,8	0,1	6
Ketelkade	17,8	0,1	6
Ketelkade	17,8	0,1	6
Ketelkade	17,8	0,1	6
Ketelkade	17,8	0,1	6
HK2	17,8	0,1	6
HK2	17,8	0,1	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,6	0,0	6
HK2	17,6	0,0	6
HK2	17,6	0,0	6
HK2	17,6	0,0	6
HK2	17,6	0,0	6
HK2	17,6	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,6	0,0	6
HK2	17,6	0,0	6
HK2	17,6	0,0	6
HK2	17,6	0,0	6
HK2	17,6	0,0	6
HK2	17,6	0,0	6
HK2	17,6	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,0	6
HK2	17,8	0,1	6
HK2	17,8	0,0	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
HK2	Houtkade richting Goese d	51758,79	393093,25	17,8
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L	51225,16	392222,91	18,8
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L	51136,49	392235,41	18,8
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (L	51078,59	392238,73	18,8
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R	51226,63	392232,80	19,0
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R	51137,39	392245,37	18,9
RBW RB	Ringbaan West Ringbrug (R	51079,06	392248,72	18,9
RBW TP	Ringbaan West richting ti	51049,21	392239,67	--
RBW TP	Ringbaan West richting ti	50924,42	392229,24	19,1
RBW TP	Ringbaan West richting ti	51048,08	392249,61	--
RBW TP	Ringbaan West richting ti	50923,49	392239,20	19,2
WHD	Westhavendijk (Links)	51047,08	392271,41	18,6
WHD	Westhavendijk (Links)	51050,27	392309,15	18,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51052,06	392331,85	18,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51052,85	392363,93	18,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51053,87	392399,65	18,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51057,77	392436,58	18,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51067,45	392467,68	18,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51083,56	392480,88	18,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51099,85	392488,84	18,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51114,51	392494,52	18,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51125,54	392501,03	18,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51130,67	392511,09	18,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51142,73	392646,33	18,4
WHD	Westhavendijk (Links)	51173,86	393022,32	17,9
WHD	Westhavendijk (Links)	51196,65	393320,76	17,9
WHD	Westhavendijk (Links)	51203,38	393399,43	17,9
WHD	Westhavendijk (Links)	51268,38	393546,47	18,0
WHD	Westhavendijk (Links)	51363,91	393737,96	18,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51057,04	392270,54	18,6
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51060,24	392308,35	18,5
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51062,05	392331,23	18,5
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51062,86	392363,52	18,4
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51063,84	392398,95	18,4
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51067,53	392433,97	18,4
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51075,45	392461,64	18,4
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51088,92	392472,43	18,4
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51103,81	392479,66	18,4
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51119,14	392485,57	18,4
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51132,89	392494,25	18,4
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51140,15	392507,78	18,4
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51152,66	392645,11	18,4
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51183,84	393021,60	18,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51206,62	393319,93	18,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51213,17	393397,34	18,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51277,65	393542,65	18,0
WHD	Westhavendijk (Rechts)	51372,87	393733,51	18,0
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51055,78	392232,93	18,6
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51056,85	392215,37	18,4
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51066,86	392206,97	18,4
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51085,30	392203,74	18,4
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51102,24	392200,71	18,4
JAvdGK	JA van de Goes kade (Link	51103,00	392143,89	18,3
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51045,79	392232,44	18,6
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51047,30	392210,74	18,4
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51061,43	392197,77	18,4
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51083,58	392193,89	18,3
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51095,83	392191,73	18,3
JAvdGK	JA van de Goes kade (Rech	51092,49	392140,45	18,3



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Goese diep Westerschans 2025  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
HK2	17,8	0,1	6
RBW RB	18,2	0,7	7
RBW RB	18,2	0,6	7
RBW RB	18,2	0,6	7
RBW RB	18,2	0,8	7
RBW RB	18,2	0,8	7
RBW RB	18,2	0,8	7
RBW TP	--	--	--
RBW TP	18,4	0,7	7
RBW TP	--	--	--
RBW TP	18,4	0,8	7
WHD	18,2	0,4	7
WHD	18,2	0,3	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	17,8	0,2	6
WHD	17,8	0,2	6
WHD	17,8	0,2	6
WHD	17,8	0,2	6
WHD	18,2	0,4	7
WHD	18,2	0,3	7
WHD	18,2	0,3	7
WHD	18,2	0,3	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	18,2	0,2	7
WHD	17,8	0,2	6
WHD	17,8	0,2	6
WHD	17,8	0,2	6
WHD	17,8	0,2	6
WHD	18,2	0,3	7
WHD	18,2	0,2	7
JAvdGK	18,2	0,5	7
JAvdGK	18,2	0,3	7
JAvdGK	18,2	0,2	7
JAvdGK	18,2	0,2	7
JAvdGK	18,2	0,2	7
JAvdGK	18,2	0,1	7
JAvdGK	18,2	0,5	7
JAvdGK	18,2	0,2	7
JAvdGK	18,2	0,2	7
JAvdGK	18,2	0,2	7
JAvdGK	18,2	0,2	7
JAvdGK	18,2	0,2	7
JAvdGK	18,2	0,2	7
JAvdGK	18,2	0,1	7