

Ridderkerk

Rotonde Vondellaan - Vlietlaan

akoestisch onderzoek

identificatie	planstatus
projectnummer:	datum:
059700.18993.00	15-08-2014
projectleider:	
ir. L.C. Snel	
auteur(s):	
mw. ing. W. Sondorp ing. P.J.P. Hommel	

Inhoud

1. Inleiding	3
2. Toetsingskader	5
2.1. Normstelling	5
2.2. Reconstructiesituaties	5
2.3. Uitstralingeffect	6
3. Berekeningsuitgangspunten	7
3.1. Rekenmethodiek en invoergegevens	7
3.2. Verkeersgegevens	7
3.3. Ruimtelijke gegevens	8
4. Akoestisch onderzoek	11
4.1. Rekenresultaten en beoordeling reconstructiesituatie	11
4.2. Beoordeling uitstralingeffect	11
5. Conclusie	13

Bijlagen:

1. Verkeersgegevens.
2. Invoergegevens.
3. Rekenresultaten reconstructie.

1. Inleiding

3

Het met verkeerslichten geregelde kruispunt van de Vondellaan en de Vlietlaan zal worden omgevormd tot rotonde. In het kader van de Wet geluidshinder (Wgh) dient bij een fysieke wijziging aan de weg akoestisch onderzoek te worden uitgevoerd. Dit reconstructieonderzoek is uitgevoerd voor de geluidsgevoelige functies, (geprojecteerde) woningen en woonwagenstandplaatsen (geluidsgevoelige terreinen), die binnen de wettelijke geluidszone van de betreffende wegen liggen. Hierbij wordt inzicht verstaft in het aantal en de locatie van de eventueel geluidsgehinderde woningen.

Uitstralingseffect

Op grond van artikel 99 van de Wgh dient bij fysieke aanpassingen aan een weg ook naar het zogenaamde 'uitstralingseffect' te worden gekeken. In dit onderzoek worden aanpalende wegen betrokken waar geen fysieke aanpassingen plaatsvinden, maar waar wel een verkeerstoename optreedt.

Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het toetsingskader beschreven en hoofdstuk 3 geeft de berekeningsuitgangspunten weer. In hoofdstuk 4 is het akoestisch onderzoek beschreven en in hoofdstuk 5 volgen de conclusies.

2. Toetsingskader

5

2.1. Normstelling

Wettelijke geluidszone

Langs alle wegen – met uitzondering van 30 km/h-wegen en woonerven – bevinden zich op grond van de Wet geluidhinder (Wgh) geluidszones waarbinnen de geluidhinder van de weg moet worden getoetst. De geluidhinder wordt berekend aan de hand van de Europese dosismaat L_{den} . Deze dosismaat wordt weergegeven in dB. De waarde vertegenwoordigt het gemiddelde geluidsniveau over een etmaal.

Binnen de geluidszone van een weg dient de geluidsbelasting op de gevel van geluidsgevoelige bestemmingen aan bepaalde wettelijke normen te voldoen. De zonebreedte van wegen is afhankelijk van een binnen- of buitenstedelijke ligging van de weg en het aantal rijstroken van de weg en wordt gemeten uit de kant van de weg. De breedte van de geluidszone van een weg is in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1 Schema zonebreedte aan weerszijden van de weg volgens artikel 74 Wgh

aantal rijstroken	breedte van de geluidszone (in meters)	
	buitenstedelijk gebied	stedelijk gebied
5 of meer	600	350
3 of 4	400	350
1 of 2	250	200

In artikel 1 van de Wgh zijn de definities opgenomen van binnenstedelijk en buitenstedelijk gebied. Deze definities luiden:

- buitenstedelijk gebied: het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede het gebied binnen de bebouwde kom voor zover gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;
- stedelijk gebied: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van het gebied binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

De geluidszone bij reconstructie van wegen strekt zich uit aan weerszijden van de fysieke wijziging aan de weg. De woningen die buiten deze wettelijke reconstructiezone liggen, worden in het kader van het uitstralingseffect meegenomen in het akoestisch onderzoek.

Artikel 110g Wgh

Krachtens artikel 110g van de Wet geluidhinder mag het berekende geluidsniveau van het wegverkeer worden gecorrigeerd in verband met de verwachting dat motorvoertuigen in de toekomst stiller zullen worden. Deze aftrek is opgenomen in artikel 3.4 uit het Reken- en Meetvoorschrift 2012.

2.2. Reconstructiesituaties

Er is sprake van een reconstructie in de zin van de Wgh, indien er fysieke wijzigingen op of aan een bestaande weg optreden en waarbij als gevolg van deze veranderingen de geluidsbelasting met 2 dB of meer toeneemt (waarbij opvulling tot 48 dB is toegestaan). Het dient hierbij te gaan om een wijziging in fysieke zin, bijvoorbeeld:

- wijziging van profiel, wegbreedte, hoogteligging of wegdek;

- wijziging van het aantal rijstroken;
- aanleg van kruispunten;
- aanleg van aansluitingen;
- verwijdering, plaatsing of wijziging van verkeerstekens.

Als voorkeursgrenswaarde bij reconstructie dient de geluidsbelasting te worden aangehouden van de situatie één jaar voor reconstructie. Indien deze geluidsbelasting lager is dan 48 dB, bedraagt de voorkeursgrenswaarde 48 dB. Wanneer een hogere waarde is vastgesteld, geldt de laagste van de volgende waarden als voorkeursgrenswaarde:

- de heersende geluidsbelasting;
- de eerder vastgestelde hogere waarde.

Door de gemeente is aangegeven dat voor de bestaande woningen geen hogere waarden zijn vastgesteld. Hier is dan ook uitgegaan van de heersende geluidsbelasting. Voor de geprojecteerde woningen in het plan "Het Zand en de Gorzen" zijn wel hogere waarden vastgesteld. Een deel van de woningen ligt binnen de wettelijke geluidszone van de te reconstrueren wegvakken en zijn daarom meegenomen in het akoestisch onderzoek. De eerder vastgestelde hogere waarden worden meegenomen in het toetsingskader.

In eerste instantie geldt bij de beoordeling van de optredende geluidsbelasting, dat gestreefd wordt naar een 'status quo'-situatie waarbij de geluidsbelasting toeneemt met niet meer dan 1 dB ten opzichte van de voorkeursgrenswaarde. In dat geval is er geen sprake van een reconstructiesituatie in de zin van de Wgh. Indien de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden met 2 dB of meer, is sprake van een reconstructiesituatie in de zin van de Wgh en dienen maatregelen te worden onderzocht om de geluidstoename te beperken tot 1 dB of minder. Hebben geluidsreducerende maatregelen onvoldoende effect of zijn deze ongewenst, dan kan door het bevoegd gezag onder bepaalde voorwaarden een hogere waarde worden vastgesteld met een toename van 2 tot 5 dB, met dien verstande dat deze de uiterste vast te stellen grenswaarde niet te boven mag gaan. Deze hoogst toelaatbare geluidsbelasting is geregeld in:

- [art. 100a Wgh](#) voor woningen;
- [art. 3.4 Bgh](#) voor geluidsgevoelige terreinen (woonwagenstandplaatsen).

2.3. Uitstralingseffect

In de Wgh (artikel 99 lid 2) is bepaald dat naast het wettelijke reconstructieonderzoek ook aandacht moet zijn voor het zogenaamde uitstralingseffect. Het uitstralingseffect dient onderzocht te worden op omliggende wegvakken die niet fysiek gereconstrueerd worden, maar waar sprake is van een verkeerstoename. Voor toetsing van het uitstralingseffect wordt aangesloten bij de normstelling in de Wgh voor reconstructiesituaties.

Bij verkeerstoenames van 20% of meer treden significante akoestische effecten op (geluidstoename > 1 dB). Alleen wegvakken waar sprake is van dergelijke toenames worden betrokken in het akoestisch onderzoek naar het uitstralingseffect.

3. Berekeningsuitgangspunten

7

3.1. Rekenmethodiek en invoergegevens

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd volgens Standaard Rekenmethode II (SRM II) conform het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012. De berekeningen zijn uitgevoerd met behulp van het softwareprogramma Geomilieu versie 2.40 van DGMR.

De geluidsbelasting als gevolg van wegverkeer hangt af van verschillende factoren. Voor een deel hebben deze factoren betrekking op verkeer en weg (geluidsafstraling); voor een ander deel op de omgeving van de weg (geluidsoverdracht). Hieronder volgt een korte omschrijving van de belangrijkste factoren.

3.2. Verkeersgegevens

Verkeersintensiteiten en voertuigcategorieën

De verkeersintensiteit is het aantal motorvoertuigen dat per uur (mvt/uur) passeert. Bij de bepaling van het aantal motorvoertuigen per uur is uitgegaan van de gemiddelde weekdagintensiteiten in motorvoertuigen per etmaal (mvt/etmaal) op de wegen.

De motorvoertuigen worden verdeeld in drie categorieën:

1. lichte voertuigen (voornamelijk personenauto's);
2. middelzware voertuigen (middelzware vrachtauto's en bussen);
3. zware voertuigen (zware vrachtauto's).

Zowel de verkeersintensiteiten als de voertuigverdelingen zijn afkomstig uit de RVMK 3.1 met een prognose voor 2010, 2020 en 2030. Deze gegevens zijn verkregen van de gemeente. De intensiteit in 2014 is bepaald door allereerst de autonome groei tussen 2010 en 2020 te bepalen en vervolgens de intensiteiten in 2010 te extrapoleren naar 2014 op basis van deze groei. Voor de intensiteit in 2025 is vanuit een worstcasebenadering uitgegaan van de intensiteit in 2030. De verkeersintensiteit op de rotonde is bepaald op basis van het verkeersaanbod op de aanliggende takken. De rotonde is vervolgens als één rijlijn gemodelleerd. De verkeersintensiteiten van de relevante wegvakken zijn opgenomen in tabel 3.1.

Tabel 3.1 Verkeersintensiteiten relevante wegvakken (afgerond op 50-tallen)

	2014	2025/2030
Donkerslootweg		
Erasmuslaan – Voorzand	5.350	5.750
Voorzand - Vlietlaan	5.250	5.650
Vlietlaan		
Donkerslootweg - Vogelvliet	12.400	13.150
Vondellaan		
Vlietlaan - Bilderdijklaan	13.250	13.800
Bilderdijklaan – Da Costalaan	7.400*	7.400

*in verband met afname intensiteit 2010-2020 intensiteit 2010 vanuit worstcasebenadering gehanteerd

Verkeerssnelheid

De verkeerssnelheid is de representatief te achten gemiddelde snelheid van een categorie voertuigen. Dit is in het algemeen de wettelijk toegestane snelheid.

De maximumsnelheid op de verschillende wegen bedraagt 50 km/h. Op de rotonde is uitgegaan van een maximumsnelheid van 35 km/h.

Type wegdek

Geluid ten gevolge van wegverkeer kan men onderscheiden in motorgeluid en rolgeluid. Het rolgeluid is een gevolg van de wisselwerking tussen banden en wegdek. De aard van het wegdek is hierbij van invloed. In verband hiermee worden in het rekenschema verschillende typen wegdek onderscheiden. Bij lichte motorvoertuigen is de bijdrage van het rolgeluid aan het totale geluid groter dan bij de zware en middelzware motorvoertuigen. Als gevolg hiervan heeft het wegdek een grotere invloed op de geluidsbelasting naarmate het percentage vrachtverkeer kleiner is.

De wegdekverharding op alle wegen bestaat uit dicht asphaltbeton (DAB, referentiewegdek).

Voor de gehanteerde verkeersgegevens wordt verwezen naar bijlage 1.

3.3. Ruimtelijke gegevens

In de geluidsberekeningen is rekening gehouden met alle relevante gebouwde ruimtelijke objecten in de omgeving en de aanwezigheid van hard (bijvoorbeeld verhard oppervlak of water) of zacht (bijvoorbeeld zandgrond of grasland) bodemgebied. Tevens zijn de maaiveldfluctuaties en hoogteliggingen van ruimtelijke objecten meegenomen. De voor het gebied relevante rijlijnen en omgevingsbebauwing zijn in dit model ingevoerd. In bijlage 2 wordt een overzicht gegeven van het rekenmodel en de invoergegevens.

Rijlijnen

De weg wordt geschematiseerd in rijlijnen die 0,75 m boven het wegdek liggen.

Kruispuntcorrectie

Voor de kruispunten waar een verkeersregelinstallatie (VRI) aanwezig is, dient een kruispuntcorrectie te worden berekend. Hierin wordt rekening gehouden met geluidsemisies van optrekkend en afremmend verkeer. Op het kruispunt in de huidige situatie is hier rekening mee gehouden.

Waarnempunten

De waarnemhoogten waarop de waarnempunten zijn gesitueerd is afhankelijk van de hoogte van de geluidsgvoelige objecten. Het aantal bouwlagen varieert van 2 lagen (6 m) tot 4 lagen (12 m). De waarnempunten zijn gesitueerd op 1,5 m; 4,5 m; 7,5 m en 10,5 m.

Woonwagenstandplaatsen worden gezien als geluidevoelige terreinen. Hier dient op de rand het terrein gerekend te worden. De waarnempunten liggen dan ook op een hoogte van 1,5 m aan de rand van het terrein.

De geprojecteerde woningen in het gebied "Het Zand en de Gorzen" zijn meegenomen in het onderzoek, op grond van de planologische mogelijkheden die het bestemmingsplan Het Zand en de Gorzen biedt.

Sectorhoek en reflecties

Het maximum aantal reflecties waarmee de berekeningen zijn uitgevoerd bedraagt 1 reflectie en een sectorhoek van 2° conform de aanbeveling van de projectgroep Vergelijkend Onderzoek Akoestische Bureaus (VOAB). In deze projectgroep VOAB zijn afspraken gemaakt om de onderlinge verschillen in rekenprogrammatuur te minimaliseren.

4. Akoestisch onderzoek

9

4.1. Rekenresultaten en beoordeling reconstructiesituatie

Bestaande woningen en woonwagenstandplaats

Uit de geluidsberekeningen blijkt dat de geluidsbelasting in het prognosejaar met maximaal 0,24 dB toeneemt ten gevolge van het verkeer op de Vlietlaan en met maximaal 0,90 dB ten opzichte van het verkeer op de Donkerslootweg/Vondellaan. Er is dus geen sprake van toenames van 1,50 dB of meer, waardoor de realisatie van de rotonde niet leidt tot een reconstructiesituatie in de zin van de Wgh.

Geprojecteerde woningen Het Zand en de Gorzen

De geprojecteerde woningen binnen het bestemmingsplan Het Zand en de Gorzen welke liggen binnen de geluidszone van het te reconstrueren wegvak zijn eveneens betrokken in het akoestisch onderzoek. Daarbij is gerekend op de kortste afstand tot het kruispunt, waar op grond van het bestemmingsplan woningbouw mogelijk is. Voor deze geprojecteerde woningen is eerder een hogere waarde vastgesteld. De Wgh stelt dat het toetsingskader bij reconstructie bestaat uit de laagste van de eerder verleende hogere waarde of de heersende waarde. Voor de betreffende woningen is een hogere waarde van 58 dB verleend ten gevolge van de Donkerslootweg en 56 dB ten gevolge van de Vlietlaan. Omdat de heersende geluidsbelasting lager ligt dan deze hogere waarden, vormt de heersende geluidsbelasting het toetsingskader. Vanuit dit toetsingskader leidt de realisatie van de rotonde tot een toename van de geluidsbelasting van 0,23 dB ten gevolge van het verkeer op de Vlietlaan en 0,52 dB ten gevolge van het verkeer op de Donkerslootweg. Er is dus geen sprake van toenames van 1,50 dB of meer, waardoor de realisatie van de rotonde niet leidt tot een reconstructiesituatie in de zin van de Wgh.

4.2. Beoordeling uitstralingeffect

Uit tabel 3.1 blijkt dat de verkeersintensiteit op de omliggende wegvakken niet toeneemt met 20% of meer, waardoor geen significante akoestische effecten verwacht mogen worden. Er is dus geen sprake van een significant uitstralingeffect.

5. Conclusie

11

Ten gevolge van de fysieke aanpassingen aan het kruispunt Vondellaan/Donkerslootweg – Vlietlaan is geen sprake van zogenaamde reconstructiesituaties aan de gevels van bestaande woningen rondom het kruispunt. Tevens is geen sprake van een reconstructiesituatie ter plaatse van de geprojecteerde woningen binnen het bestemmingsplan Het Zand en de Gorzen.

De Wet geluidhinder staat de reconstructie van het kruispunt naar rotonde dan ook niet in de weg.



Rho

ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

Bijlagen

Bijlage 1 Verkeersgegevens

verkeersgegevens 2014

Model: Akoestisch onderzoek 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

verkeersgegevens 2014

Model: Akoestisch onderzoek 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

verkeersgegevens 2014

Model: Akoestisch onderzoek 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)
Vlietlaan	--	--	--	96,80	97,80	95,00	--	2,60	1,80	4,00	--	0,60	0,40	1,00	--	--	--	--	374,81	
Vlietlaan	--	--	--	95,80	97,20	93,60	--	2,90	2,00	4,50	--	1,30	0,80	1,90	--	--	--	--	389,33	
Vlietlaan	--	--	--	96,80	97,80	95,00	--	2,60	1,80	4,00	--	0,60	0,40	1,00	--	--	--	--	374,81	
Vlietlaan	--	--	--	95,80	97,20	93,60	--	2,90	2,00	4,50	--	1,30	0,80	1,90	--	--	--	--	389,33	
Vlietlaan	--	--	--	96,80	97,80	95,00	--	2,60	1,80	4,00	--	0,60	0,40	1,00	--	--	--	--	374,81	
Vlietlaan	--	--	--	95,80	97,20	93,60	--	2,90	2,00	4,50	--	1,30	0,80	1,90	--	--	--	--	389,33	
Vlietlaan	--	--	--	96,80	97,80	95,00	--	2,60	1,80	4,00	--	0,60	0,40	1,00	--	--	--	--	374,81	
Vlietlaan	--	--	--	95,80	97,20	93,60	--	2,90	2,00	4,50	--	1,30	0,80	1,90	--	--	--	--	389,33	
Vlietlaan	--	--	--	95,80	97,20	93,60	--	2,90	2,00	4,50	--	1,30	0,80	1,90	--	--	--	--	389,33	
Vlietlaan	--	--	--	96,80	97,80	95,00	--	2,60	1,80	4,00	--	0,60	0,40	1,00	--	--	--	--	374,81	
Vlietlaan	--	--	--	95,80	97,20	93,60	--	2,90	2,00	4,50	--	1,30	0,80	1,90	--	--	--	--	389,33	
Vlietlaan	--	--	--	96,80	97,80	95,00	--	2,60	1,80	4,00	--	0,60	0,40	1,00	--	--	--	--	374,81	
Vlietlaan	--	--	--	95,80	97,20	93,60	--	2,90	2,00	4,50	--	1,30	0,80	1,90	--	--	--	--	389,33	
Vlietlaan	--	--	--	96,80	97,80	95,00	--	2,60	1,80	4,00	--	0,60	0,40	1,00	--	--	--	--	374,81	
Vlietlaan	--	--	--	95,80	97,20	93,60	--	2,90	2,00	4,50	--	1,30	0,80	1,90	--	--	--	--	389,33	
Vlietlaan	--	--	--	96,80	97,80	95,00	--	2,60	1,80	4,00	--	0,60	0,40	1,00	--	--	--	--	374,81	
Vlietlaan	--	--	--	95,80	97,20	93,60	--	2,90	2,00	4,50	--	1,30	0,80	1,90	--	--	--	--	389,33	
Vondellaan	--	--	--	95,40	96,80	93,00	--	3,40	2,30	5,30	--	1,20	0,90	1,70	--	--	--	--	393,81	
Vondellaan	--	--	--	94,60	96,20	91,70	--	3,70	2,60	5,80	--	1,70	1,20	2,50	--	--	--	--	411,70	
Donkersloo	--	--	--	95,40	96,80	92,90	--	2,90	2,00	4,50	--	1,70	1,20	2,60	--	--	--	--	158,75	
Donkersloo	--	--	--	95,40	96,80	92,90	--	3,20	2,30	4,90	--	1,40	0,90	2,20	--	--	--	--	161,80	
Vondellaan	--	--	--	91,90	94,30	87,70	--	6,20	4,40	9,40	--	1,90	1,30	2,90	--	--	--	--	217,62	
Vondellaan	--	--	--	91,90	94,30	87,70	--	6,20	4,40	9,40	--	1,90	1,30	2,90	--	--	--	--	217,62	
Donkersloo	--	--	--	95,80	97,00	93,50	--	2,70	1,80	4,20	--	1,50	1,20	2,30	--	--	--	--	162,48	
Donkersloo	--	--	--	95,60	96,90	93,20	--	3,00	2,20	4,70	--	1,40	0,90	2,10	--	--	--	--	165,20	
Vondellaan	--	--	--	95,40	96,80	93,00	--	3,40	2,30	5,30	--	1,20	0,90	1,70	--	--	--	--	393,81	
Vondellaan	--	--	--	94,60	96,20	91,70	--	3,70	2,60	5,80	--	1,70	1,20	2,50	--	--	--	--	411,70	
Vondellaan	--	--	--	95,40	96,80	93,00	--	3,40	2,30	5,30	--	1,20	0,90	1,70	--	--	--	--	393,81	
Vondellaan	--	--	--	94,60	96,20	91,70	--	3,70	2,60	5,80	--	1,70	1,20	2,50	--	--	--	--	411,70	
Vondellaan	--	--	--	95,40	96,80	93,00	--	3,40	2,30	5,30	--	1,20	0,90	1,70	--	--	--	--	393,81	
Vondellaan	--	--	--	94,60	96,20	91,70	--	3,70	2,60	5,80	--	1,70	1,20	2,50	--	--	--	--	411,70	
Vondellaan	--	--	--	95,40	96,80	93,00	--	3,40	2,30	5,30	--	1,20	0,90	1,70	--	--	--	--	393,81	
Vondellaan	--	--	--	95,40	96,80	93,00	--	3,70	2,60	5,80	--	1,70	1,20	2,50	--	--	--	--	411,70	
Vondellaan	--	--	--	95,40	96,80	93,00	--	3,40	2,30	5,30	--	1,20	0,90	1,70	--	--	--	--	393,81	
Vondellaan	--	--	--	94,60	96,20	91,70	--	3,70	2,60	5,80	--	1,70	1,20	2,50	--	--	--	--	411,70	
Vondellaan	--	--	--	95,40	96,80	93,00	--	3,70	2,60	5,80	--	1,70	1,20	2,50	--	--	--	--	393,81	
Donkersloo	--	--	--	95,40	96,80	92,90	--	2,90	2,00	4,50	--	1,70	1,20	2,60	--	--	--	--	158,75	
Donkersloo	--	--	--	95,40	96,80	92,90	--	3,20	2,30	4,90	--	1,40	0,90	2,20	--	--	--	--	161,80	
Donkersloo	--	--	--	95,40	96,80	92,90	--	2,90	2,00	4,50	--	1,70	1,20	2,60	--	--	--	--	158,75	
Donkersloo	--	--	--	95,40	96,80	92,90	--	3,20	2,30	4,90	--	1,40	0,90	2,20	--	--	--	--	161,80	
Donkersloo	--	--	--	95,40	96,80	92,90	--	2,90	2,00	4,50	--	1,70	1,20	2,60	--	--	--	--	158,75	

verkeersgegevens 2014

Model: Akoestisch onderzoek 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500
Vlietlaan	218,93	57,48	--	10,07	4,03	2,42	--	2,32	0,90	0,60	--	80,19	87,21	93,38	99,20				
Vlietlaan	228,37	59,44	--	11,79	4,70	2,86	--	5,28	1,88	1,21	--	80,85	87,93	94,31	99,80				
Vlietlaan	218,93	57,48	--	10,07	4,03	2,42	--	2,32	0,90	0,60	--	80,19	87,21	93,38	99,20				
Vlietlaan	228,37	59,44	--	11,79	4,70	2,86	--	5,28	1,88	1,21	--	80,85	87,93	94,31	99,80				
Vlietlaan	218,93	57,48	--	10,07	4,03	2,42	--	2,32	0,90	0,60	--	80,19	87,21	93,38	99,20				
Vlietlaan	228,37	59,44	--	11,79	4,70	2,86	--	5,28	1,88	1,21	--	80,85	87,93	94,31	99,80				
Vlietlaan	218,93	57,48	--	10,07	4,03	2,42	--	2,32	0,90	0,60	--	80,19	87,21	93,38	99,20				
Vlietlaan	228,37	59,44	--	11,79	4,70	2,86	--	5,28	1,88	1,21	--	80,85	87,93	94,31	99,80				
Vlietlaan	218,93	57,48	--	10,07	4,03	2,42	--	2,32	0,90	0,60	--	80,19	87,21	93,38	99,20				
Vlietlaan	228,37	59,44	--	11,79	4,70	2,86	--	5,28	1,88	1,21	--	80,85	87,93	94,31	99,80				
Vlietlaan	218,93	57,48	--	10,07	4,03	2,42	--	2,32	0,90	0,60	--	80,19	87,21	93,38	99,20				
Vlietlaan	228,37	59,44	--	11,79	4,70	2,86	--	5,28	1,88	1,21	--	80,85	87,93	94,31	99,80				
Vlietlaan	218,93	57,48	--	10,07	4,03	2,42	--	2,32	0,90	0,60	--	80,19	87,21	93,38	99,20				
Vlietlaan	228,37	59,44	--	11,79	4,70	2,86	--	5,28	1,88	1,21	--	80,85	87,93	94,31	99,80				
Vlietlaan	218,93	57,48	--	10,07	4,03	2,42	--	2,32	0,90	0,60	--	80,19	87,21	93,38	99,20				
Vlietlaan	228,37	59,44	--	11,79	4,70	2,86	--	5,28	1,88	1,21	--	80,85	87,93	94,31	99,80				
Vlietlaan	218,93	57,48	--	10,07	4,03	2,42	--	2,32	0,90	0,60	--	80,19	87,21	93,38	99,20				
Vlietlaan	228,37	59,44	--	11,79	4,70	2,86	--	5,28	1,88	1,21	--	80,85	87,93	94,31	99,80				
Vlietlaan	218,93	57,48	--	10,07	4,03	2,42	--	2,32	0,90	0,60	--	80,19	87,21	93,38	99,20				
Vlietlaan	228,37	59,44	--	11,79	4,70	2,86	--	5,28	1,88	1,21	--	80,85	87,93	94,31	99,80				
Vondellaan	224,77	59,98	--	14,04	5,34	3,42	--	4,95	2,09	1,10	--	81,00	88,14	94,60	99,89				
Vondellaan	235,50	62,36	--	16,10	6,36	3,94	--	7,40	2,94	1,70	--	81,54	88,72	95,30	100,39				
Donkersloo	90,60	24,15	--	4,83	1,87	1,17	--	2,83	1,12	0,68	--	77,17	84,25	90,70	96,11				
Donkersloo	92,35	24,62	--	5,43	2,19	1,30	--	2,37	0,86	0,58	--	77,18	84,30	90,75	96,09				
Vondellaan	125,61	32,45	--	14,68	5,86	3,48	--	4,50	1,73	1,07	--	79,52	86,95	93,87	98,13				
Vondellaan	125,61	32,45	--	14,68	5,86	3,48	--	4,50	1,73	1,07	--	79,52	86,95	93,87	98,13				
Donkersloo	95,11	24,78	--	4,58	1,76	1,11	--	2,54	1,18	0,61	--	77,11	84,16	90,53	96,07				
Donkersloo	94,19	25,16	--	5,18	2,14	1,27	--	2,42	0,87	0,57	--	77,21	84,30	90,72	96,15				
Vondellaan	224,77	59,98	--	14,04	5,34	3,42	--	4,95	2,09	1,10	--	81,00	88,14	94,60	99,89				
Vondellaan	235,50	62,36	--	16,10	6,36	3,94	--	7,40	2,94	1,70	--	81,54	88,72	95,30	100,39				
Vondellaan	224,77	59,98	--	14,04	5,34	3,42	--	4,95	2,09	1,10	--	81,00	88,14	94,60	99,89				
Vondellaan	235,50	62,36	--	16,10	6,36	3,94	--	7,40	2,94	1,70	--	81,54	88,72	95,30	100,39				
Vondellaan	224,77	59,98	--	14,04	5,34	3,42	--	4,95	2,09	1,10	--	81,00	88,14	94,60	99,89				
Vondellaan	235,50	62,36	--	16,10	6,36	3,94	--	7,40	2,94	1,70	--	81,54	88,72	95,30	100,39				
Vondellaan	224,77	59,98	--	14,04	5,34	3,42	--	4,95	2,09	1,10	--	81,00	88,14	94,60	99,89				
Vondellaan	235,50	62,36	--	16,10	6,36	3,94	--	7,40	2,94	1,70	--	81,54	88,72	95,30	100,39				
Donkersloo	90,60	24,15	--	4,83	1,87	1,17	--	2,83	1,12	0,68	--	77,17	84,25	90,70	96,11				
Donkersloo	92,35	24,62	--	5,43	2,19	1,30	--	2,37	0,86	0,58	--	77,18	84,30	90,75	96,09				
Donkersloo	90,60	24,15	--	4,83	1,87	1,17	--	2,83	1,12	0,68	--	77,17	84,25	90,70	96,11				
Donkersloo	92,35	24,62	--	5,43	2,19	1,30	--	2,37	0,86	0,58	--	77,18	84,30	90,75	96,09				
Donkersloo	90,60	24,15	--	4,83	1,87	1,17	--	2,83	1,12	0,68	--	77,17	84,25	90,70	96,11				

verkeersgegevens 2014

Model: Akoestisch onderzoek 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
Vlietlaan	105,81	102,35	95,57	85,61	77,45	84,34	90,20	96,59	103,36	99,87	93,08	82,86	72,71	79,93
Vlietlaan	106,14	102,70	95,94	86,24	77,96	84,89	90,94	97,04	103,64	100,17	93,39	83,34	73,45	80,71
Vlietlaan	105,81	102,35	95,57	85,61	77,45	84,34	90,20	96,59	103,36	99,87	93,08	82,86	72,71	79,93
Vlietlaan	106,14	102,70	95,94	86,24	77,96	84,89	90,94	97,04	103,64	100,17	93,39	83,34	73,45	80,71
Vlietlaan	105,81	102,35	95,57	85,61	77,45	84,34	90,20	96,59	103,36	99,87	93,08	82,86	72,71	79,93
Vlietlaan	106,14	102,70	95,94	86,24	77,96	84,89	90,94	97,04	103,64	100,17	93,39	83,34	73,45	80,71
Vlietlaan	105,81	102,35	95,57	85,61	77,45	84,34	90,20	96,59	103,36	99,87	93,08	82,86	72,71	79,93
Vlietlaan	106,14	102,70	95,94	86,24	77,96	84,89	90,94	97,04	103,64	100,17	93,39	83,34	73,45	80,71
Vlietlaan	105,81	102,35	95,57	85,61	77,45	84,34	90,20	96,59	103,36	99,87	93,08	82,86	72,71	79,93
Vlietlaan	106,14	102,70	95,94	86,24	77,96	84,89	90,94	97,04	103,64	100,17	93,39	83,34	73,45	80,71
Vlietlaan	105,81	102,35	95,57	85,61	77,45	84,34	90,20	96,59	103,36	99,87	93,08	82,86	72,71	79,93
Vlietlaan	106,14	102,70	95,94	86,24	77,96	84,89	90,94	97,04	103,64	100,17	93,39	83,34	73,45	80,71
Vlietlaan	105,81	102,35	95,57	85,61	77,45	84,34	90,20	96,59	103,36	99,87	93,08	82,86	72,71	79,93
Vlietlaan	106,14	102,70	95,94	86,24	77,96	84,89	90,94	97,04	103,64	100,17	93,39	83,34	73,45	80,71
Vlietlaan	105,81	102,35	95,57	85,61	77,45	84,34	90,20	96,59	103,36	99,87	93,08	82,86	72,71	79,93
Vlietlaan	106,14	102,70	95,94	86,24	77,96	84,89	90,94	97,04	103,64	100,17	93,39	83,34	73,45	80,71
Vlietlaan	105,81	102,35	95,57	85,61	77,45	84,34	90,20	96,59	103,36	99,87	93,08	82,86	72,71	79,93
Vlietlaan	106,14	102,70	95,94	86,24	77,96	84,89	90,94	97,04	103,64	100,17	93,39	83,34	73,45	80,71
Vlietlaan	105,81	102,35	95,57	85,61	77,45	84,34	90,20	96,59	103,36	99,87	93,08	82,86	72,71	79,93
Vondellaan	106,21	102,79	96,03	86,41	78,05	85,03	91,19	97,09	103,62	100,16	93,38	83,44	73,61	80,95
Vondellaan	106,53	103,12	96,38	86,93	78,52	85,55	91,85	97,51	103,91	100,46	93,69	83,90	74,26	81,64
Donkersloo	102,32	98,89	92,13	82,53	74,18	81,13	87,27	93,25	99,70	96,24	89,46	79,54	69,87	77,12
Donkersloo	102,37	98,95	92,19	82,57	74,19	81,17	87,32	93,22	99,75	96,29	89,52	79,58	69,87	77,17
Vondellaan	104,03	100,70	93,98	84,98	76,37	83,64	90,28	95,15	101,36	97,97	91,23	81,82	72,40	80,02
Vondellaan	104,03	100,70	93,98	84,98	76,37	83,64	90,28	95,15	101,36	97,97	91,23	81,82	72,40	80,02
Donkersloo	102,36	98,92	92,16	82,47	74,33	81,24	87,33	93,42	99,89	96,42	89,65	79,68	69,76	76,99
Donkersloo	102,44	99,01	92,25	82,60	74,24	81,21	87,33	93,29	99,83	96,37	89,59	79,63	69,87	77,15
Vondellaan	106,21	102,79	96,03	86,41	78,05	85,03	91,19	97,09	103,62	100,16	93,38	83,44	73,61	80,95
Vondellaan	106,53	103,12	96,38	86,93	78,52	85,55	91,85	97,51	103,91	100,46	93,69	83,90	74,26	81,64
Vondellaan	106,21	102,79	96,03	86,41	78,05	85,03	91,19	97,09	103,62	100,16	93,38	83,44	73,61	80,95
Vondellaan	106,53	103,12	96,38	86,93	78,52	85,55	91,85	97,51	103,91	100,46	93,69	83,90	74,26	81,64
Vondellaan	106,21	102,79	96,03	86,41	78,05	85,03	91,19	97,09	103,62	100,16	93,38	83,44	73,61	80,95
Vondellaan	106,53	103,12	96,38	86,93	78,52	85,55	91,85	97,51	103,91	100,46	93,69	83,90	74,26	81,64
Vondellaan	106,21	102,79	96,03	86,41	78,05	85,03	91,19	97,09	103,62	100,16	93,38	83,44	73,61	80,95
Vondellaan	106,53	103,12	96,38	86,93	78,52	85,55	91,85	97,51	103,91	100,46	93,69	83,90	74,26	81,64
Donkersloo	102,32	98,89	92,13	82,53	74,18	81,13	87,27	93,25	99,70	96,24	89,46	79,54	69,87	77,12
Donkersloo	102,37	98,95	92,19	82,57	74,19	81,17	87,32	93,22	99,75	96,29	89,52	79,58	69,87	77,17
Donkersloo	102,32	98,89	92,13	82,53	74,18	81,13	87,27	93,25	99,70	96,24	89,46	79,54	69,87	77,12
Donkersloo	102,37	98,95	92,19	82,57	74,19	81,17	87,32	93,22	99,75	96,29	89,52	79,58	69,87	77,17
Donkersloo	102,32	98,89	92,13	82,53	74,18	81,13	87,27	93,25	99,70	96,24	89,46	79,54	69,87	77,12

verkeersgegevens 2014

Model: Akoestisch onderzoek 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
Vlietlaan	86,47	91,53	97,87	94,47	87,71	78,16	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	87,44	92,21	98,24	94,86	88,12	78,86	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	86,47	91,53	97,87	94,47	87,71	78,16	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	87,44	92,21	98,24	94,86	88,12	78,86	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	86,47	91,53	97,87	94,47	87,71	78,16	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	87,44	92,21	98,24	94,86	88,12	78,86	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	86,47	91,53	97,87	94,47	87,71	78,16	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	87,44	92,21	98,24	94,86	88,12	78,86	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	86,47	91,53	97,87	94,47	87,71	78,16	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	87,44	92,21	98,24	94,86	88,12	78,86	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	86,47	91,53	97,87	94,47	87,71	78,16	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	87,44	92,21	98,24	94,86	88,12	78,86	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	86,47	91,53	97,87	94,47	87,71	78,16	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	87,44	92,21	98,24	94,86	88,12	78,86	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	86,47	91,53	97,87	94,47	87,71	78,16	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	87,44	92,21	98,24	94,86	88,12	78,86	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	86,47	91,53	97,87	94,47	87,71	78,16	--	--	--	--	--	--	--	--
Vondellaan	87,76	92,29	98,31	94,96	88,22	79,05	--	--	--	--	--	--	--	--
Vondellaan	88,56	92,91	98,68	95,34	88,62	79,67	--	--	--	--	--	--	--	--
Donkersloo	83,91	88,63	94,46	91,08	84,36	75,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Donkersloo	83,97	88,59	94,50	91,14	84,41	75,27	--	--	--	--	--	--	--	--
Vondellaan	87,23	90,79	96,24	93,01	86,32	77,88	--	--	--	--	--	--	--	--
Vondellaan	87,23	90,79	96,24	93,01	86,32	77,88	--	--	--	--	--	--	--	--
Donkersloo	83,72	88,55	94,49	91,10	84,36	75,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Donkersloo	83,92	88,61	94,56	91,19	84,45	75,27	--	--	--	--	--	--	--	--
Vondellaan	87,76	92,29	98,31	94,96	88,22	79,05	--	--	--	--	--	--	--	--
Vondellaan	88,56	92,91	98,68	95,34	88,62	79,67	--	--	--	--	--	--	--	--
Vondellaan	87,76	92,29	98,31	94,96	88,22	79,05	--	--	--	--	--	--	--	--
Vondellaan	88,56	92,91	98,68	95,34	88,62	79,67	--	--	--	--	--	--	--	--
Vondellaan	87,76	92,29	98,31	94,96	88,22	79,05	--	--	--	--	--	--	--	--
Vondellaan	88,56	92,91	98,68	95,34	88,62	79,67	--	--	--	--	--	--	--	--
Vondellaan	87,76	92,29	98,31	94,96	88,22	79,05	--	--	--	--	--	--	--	--
Vondellaan	88,56	92,91	98,68	95,34	88,62	79,67	--	--	--	--	--	--	--	--
Vondellaan	87,76	92,29	98,31	94,96	88,22	79,05	--	--	--	--	--	--	--	--
Vondellaan	88,56	92,91	98,68	95,34	88,62	79,67	--	--	--	--	--	--	--	--
Donkersloo	83,91	88,63	94,46	91,08	84,36	75,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Donkersloo	83,97	88,59	94,50	91,14	84,41	75,27	--	--	--	--	--	--	--	--
Donkersloo	83,91	88,63	94,46	91,08	84,36	75,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Donkersloo	83,97	88,59	94,50	91,14	84,41	75,27	--	--	--	--	--	--	--	--
Donkersloo	83,91	88,63	94,46	91,08	84,36	75,23	--	--	--	--	--	--	--	--

verkeersgegevens 2014

Model: Akoestisch onderzoek 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50

verkeersgegevens 2014

Model: Akoestisch onderzoek 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)
Donkersloo	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2650,00	6,40	3,60	1,00	--	--
Donkersloo	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2600,00	6,40	3,60	1,00	--	--
Donkersloo	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2650,00	6,40	3,60	1,00	--	--
Donkersloo	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2650,00	6,40	3,70	1,00	--	--
Donkersloo	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2700,00	6,40	3,60	1,00	--	--

verkeersgegevens 2014

Model: Akoestisch onderzoek 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)
Donkersloo	--	--	--	95,40	96,80	92,90	--	3,20	2,30	4,90	--	1,40	0,90	2,20	--	--	--	--	--	161,80
Donkersloo	--	--	--	95,40	96,80	92,90	--	2,90	2,00	4,50	--	1,70	1,20	2,60	--	--	--	--	--	158,75
Donkersloo	--	--	--	95,40	96,80	92,90	--	3,20	2,30	4,90	--	1,40	0,90	2,20	--	--	--	--	--	161,80
Donkersloo	--	--	--	95,80	97,00	93,50	--	2,70	1,80	4,20	--	1,50	1,20	2,30	--	--	--	--	--	162,48
Donkersloo	--	--	--	95,60	96,90	93,20	--	3,00	2,20	4,70	--	1,40	0,90	2,10	--	--	--	--	--	165,20

verkeersgegevens 2014

Model: Akoestisch onderzoek 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500
Donkersloo	92,35	24,62	--	5,43	2,19	1,30	--	2,37	0,86	0,58	--	77,18	84,30	90,75	96,09				
Donkersloo	90,60	24,15	--	4,83	1,87	1,17	--	2,83	1,12	0,68	--	77,17	84,25	90,70	96,11				
Donkersloo	92,35	24,62	--	5,43	2,19	1,30	--	2,37	0,86	0,58	--	77,18	84,30	90,75	96,09				
Donkersloo	95,11	24,78	--	4,58	1,76	1,11	--	2,54	1,18	0,61	--	77,11	84,16	90,53	96,07				
Donkersloo	94,19	25,16	--	5,18	2,14	1,27	--	2,42	0,87	0,57	--	77,21	84,30	90,72	96,15				

verkeersgegevens 2014

Model: Akoestisch onderzoek 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
Donkersloo	102,37	98,95	92,19	82,57	74,19	81,17	87,32	93,22	99,75	96,29	89,52	79,58	69,87	77,17
Donkersloo	102,32	98,89	92,13	82,53	74,18	81,13	87,27	93,25	99,70	96,24	89,46	79,54	69,87	77,12
Donkersloo	102,37	98,95	92,19	82,57	74,19	81,17	87,32	93,22	99,75	96,29	89,52	79,58	69,87	77,17
Donkersloo	102,36	98,92	92,16	82,47	74,33	81,24	87,33	93,42	99,89	96,42	89,65	79,68	69,76	76,99
Donkersloo	102,44	99,01	92,25	82,60	74,24	81,21	87,33	93,29	99,83	96,37	89,59	79,63	69,87	77,15

verkeersgegevens 2014

Model: Akoestisch onderzoek 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
Donkersloo	83,97	88,59	94,50	91,14	84,41	75,27	--	--	--	--	--	--	--	--
Donkersloo	83,91	88,63	94,46	91,08	84,36	75,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Donkersloo	83,97	88,59	94,50	91,14	84,41	75,27	--	--	--	--	--	--	--	--
Donkersloo	83,72	88,55	94,49	91,10	84,36	75,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Donkersloo	83,92	88,61	94,56	91,19	84,45	75,27	--	--	--	--	--	--	--	--

verkeersgegevens 2025

Model: Akoestisch onderzoek 2025

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))
Vondellaan	138_Vondellaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vondellaan	138_Vondellaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vondellaan	139_Vondellaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vondellaan	139_Vondellaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vondellaan	138_Vondellaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vondellaan	138_Vondellaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vondellaan	138_Vondellaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vondellaan	138_Vondellaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vondellaan	138_Vondellaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vondellaan	138_Vondellaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vondellaan	138_Vondellaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vondellaan	138_Vondellaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vondellaan	138_Vondellaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vondellaan	138_Vondellaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Donkersloo	137_Donkerslootweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vondellaan	138_Vondellaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	35	35	35	50	35	35
Vlietlaan	119_Vlietlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vlietlaan	119_Vlietlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vlietlaan	119_Vlietlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vlietlaan	119_Vlietlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vlietlaan	119_Vlietlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vlietlaan	119_Vlietlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50

verkeersgegevens 2025

Model: Akoestisch onderzoek 2025

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

verkeersgegevens 2025

Model: Akoestisch onderzoek 2025

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

verkeersgegevens 2025

Model: Akoestisch onderzoek 2025

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

verkeersgegevens 2025

Model: Akoestisch onderzoek 2025

Groep: (hoofdgroep)

Liست van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

verkeersgegevens 2025

Model: Akoestisch onderzoek 2025

Model: AKOESTISCH
Groep: (hoofdgroep)

List van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

verkeersgegevens 2025

Model: Akoestisch onderzoek 2025

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))
Vlietlaan	119_Vlietlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vlietlaan	119_Vlietlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vlietlaan	119_Vlietlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vlietlaan	119_Vlietlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vlietlaan	119_Vlietlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50
Vlietlaan	119_Vlietlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	50	50	50	50	50

verkeersgegevens 2025

Model: Akoestisch onderzoek 2025

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)
Vlietlaan	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6350,00	6,40	3,70	1,00	--	--
Vlietlaan	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6800,00	6,40	3,70	1,00	--	--
Vlietlaan	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6350,00	6,40	3,70	1,00	--	--
Vlietlaan	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6800,00	6,40	3,70	1,00	--	--
Vlietlaan	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6350,00	6,40	3,70	1,00	--	--
Vlietlaan	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6800,00	6,40	3,70	1,00	--	--

verkeersgegevens 2025

Model: Akoestisch onderzoek 2025

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)
Vlietlaan	--	--	--	97,50	98,20	96,10	--	1,90	1,30	3,00	--	0,60	0,60	0,90	--	--	--	--	--	396,24
Vlietlaan	--	--	--	95,80	97,00	93,50	--	2,90	2,20	4,60	--	1,30	0,80	1,90	--	--	--	--	--	416,92
Vlietlaan	--	--	--	97,50	98,20	96,10	--	1,90	1,30	3,00	--	0,60	0,60	0,90	--	--	--	--	--	396,24
Vlietlaan	--	--	--	95,80	97,00	93,50	--	2,90	2,20	4,60	--	1,30	0,80	1,90	--	--	--	--	--	416,92
Vlietlaan	--	--	--	97,50	98,20	96,10	--	1,90	1,30	3,00	--	0,60	0,60	0,90	--	--	--	--	--	396,24
Vlietlaan	--	--	--	95,80	97,00	93,50	--	2,90	2,20	4,60	--	1,30	0,80	1,90	--	--	--	--	--	416,92

verkeersgegevens 2025

Model: Akoestisch onderzoek 2025

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500
Vlietlaan	230,72	61,02	--	7,72	3,05	1,91	--	2,44	1,41	0,57	--	80,19	87,10	93,06	99,30				
Vlietlaan	244,05	63,58	--	12,62	5,54	3,13	--	5,66	2,01	1,29	--	81,15	88,22	94,60	100,10				
Vlietlaan	230,72	61,02	--	7,72	3,05	1,91	--	2,44	1,41	0,57	--	80,19	87,10	93,06	99,30				
Vlietlaan	244,05	63,58	--	12,62	5,54	3,13	--	5,66	2,01	1,29	--	81,15	88,22	94,60	100,10				
Vlietlaan	230,72	61,02	--	7,72	3,05	1,91	--	2,44	1,41	0,57	--	80,19	87,10	93,06	99,30				
Vlietlaan	244,05	63,58	--	12,62	5,54	3,13	--	5,66	2,01	1,29	--	81,15	88,22	94,60	100,10				

verkeersgegevens 2025

Model: Akoestisch onderzoek 2025

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
Vlietlaan	105,98	102,50	95,72	85,59	77,63	84,43	90,17	96,83	103,58	100,08	93,29	83,00	72,61	79,70
Vlietlaan	106,43	103,00	96,24	86,54	78,31	85,28	91,38	97,37	103,94	100,48	93,70	83,71	73,77	81,04
Vlietlaan	105,98	102,50	95,72	85,59	77,63	84,43	90,17	96,83	103,58	100,08	93,29	83,00	72,61	79,70
Vlietlaan	106,43	103,00	96,24	86,54	78,31	85,28	91,38	97,37	103,94	100,48	93,70	83,71	73,77	81,04
Vlietlaan	105,98	102,50	95,72	85,59	77,63	84,43	90,17	96,83	103,58	100,08	93,29	83,00	72,61	79,70
Vlietlaan	106,43	103,00	96,24	86,54	78,31	85,28	91,38	97,37	103,94	100,48	93,70	83,71	73,77	81,04

verkeersgegevens 2025

Model: Akoestisch onderzoek 2025

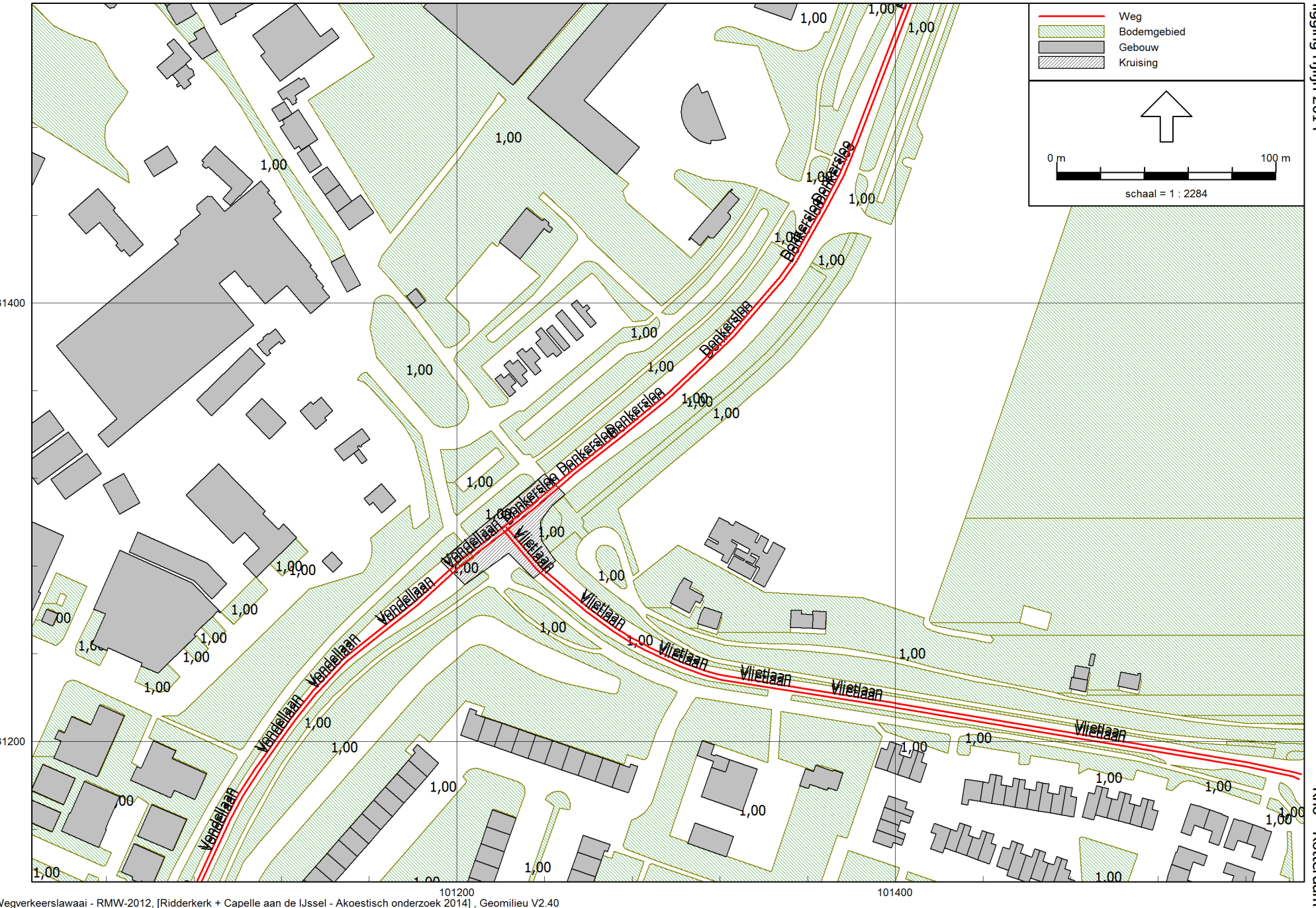
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
Vlietlaan	86,02	91,56	98,02	94,58	87,81	78,03	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	87,78	92,52	98,54	95,16	88,42	79,18	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	86,02	91,56	98,02	94,58	87,81	78,03	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	87,78	92,52	98,54	95,16	88,42	79,18	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	86,02	91,56	98,02	94,58	87,81	78,03	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlietlaan	87,78	92,52	98,54	95,16	88,42	79,18	--	--	--	--	--	--	--	--

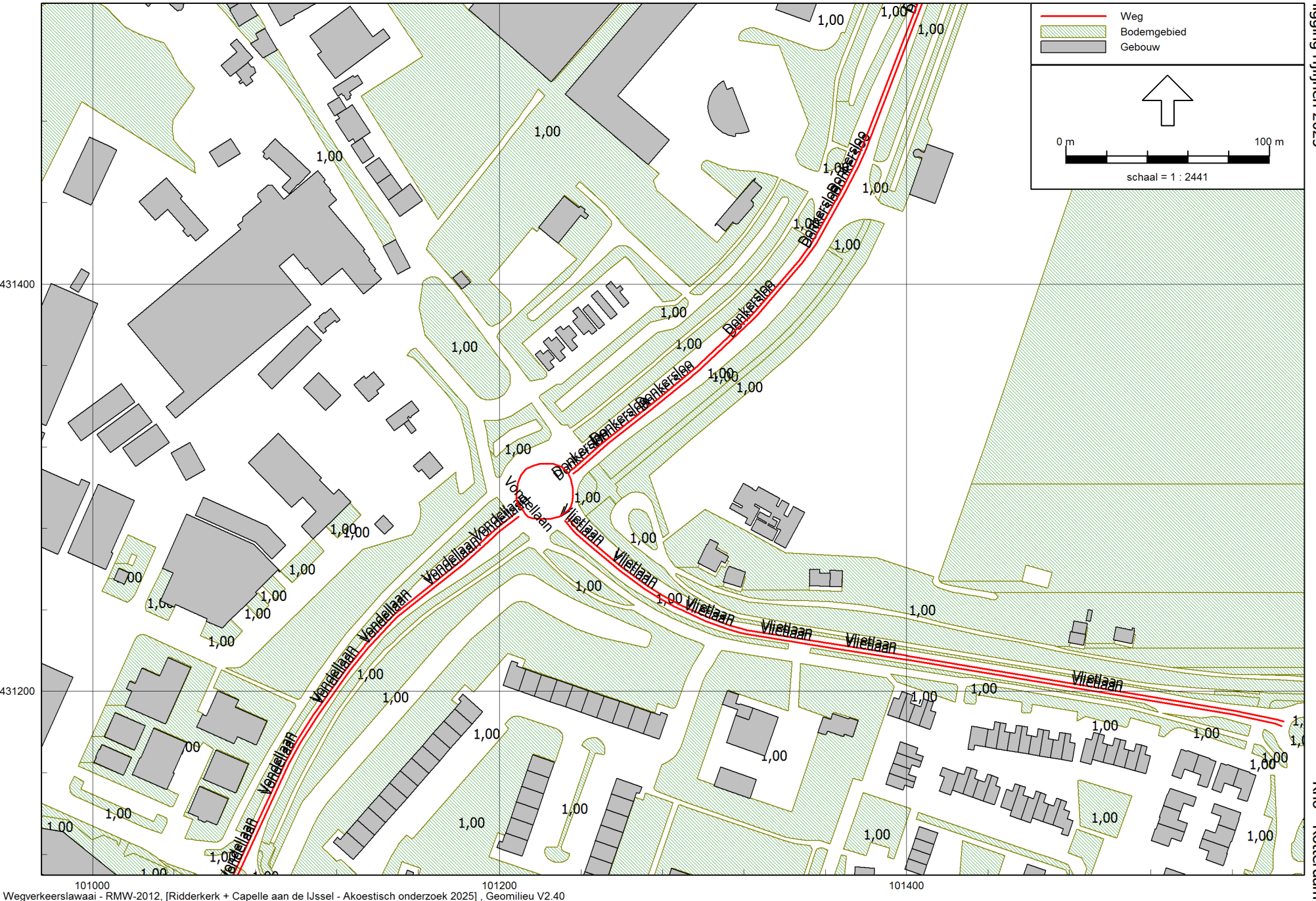
ligging rijlijn 2014

Rho - Rotterdam

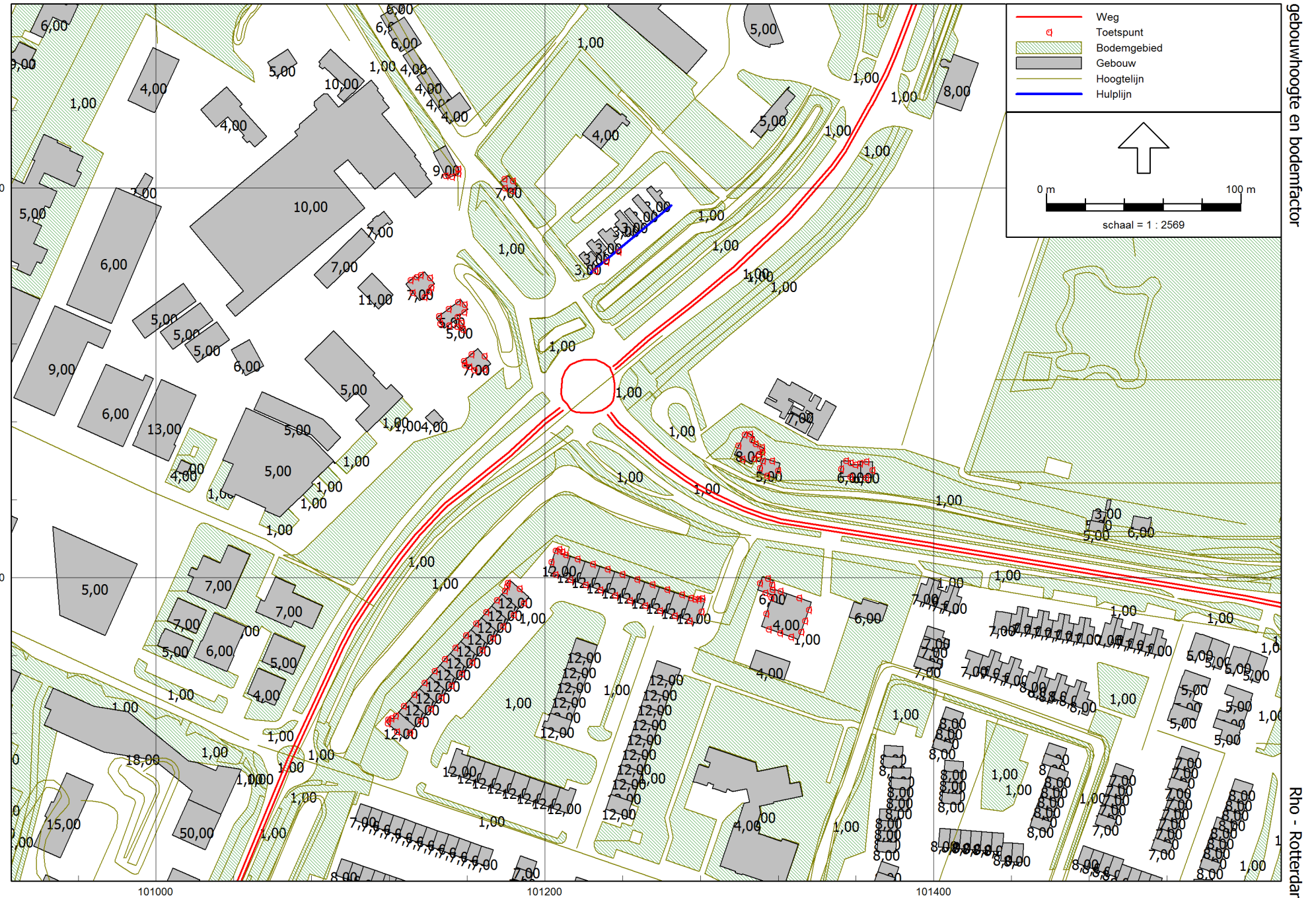


ligging rijlijnen 2025

Rho - Rotterdam

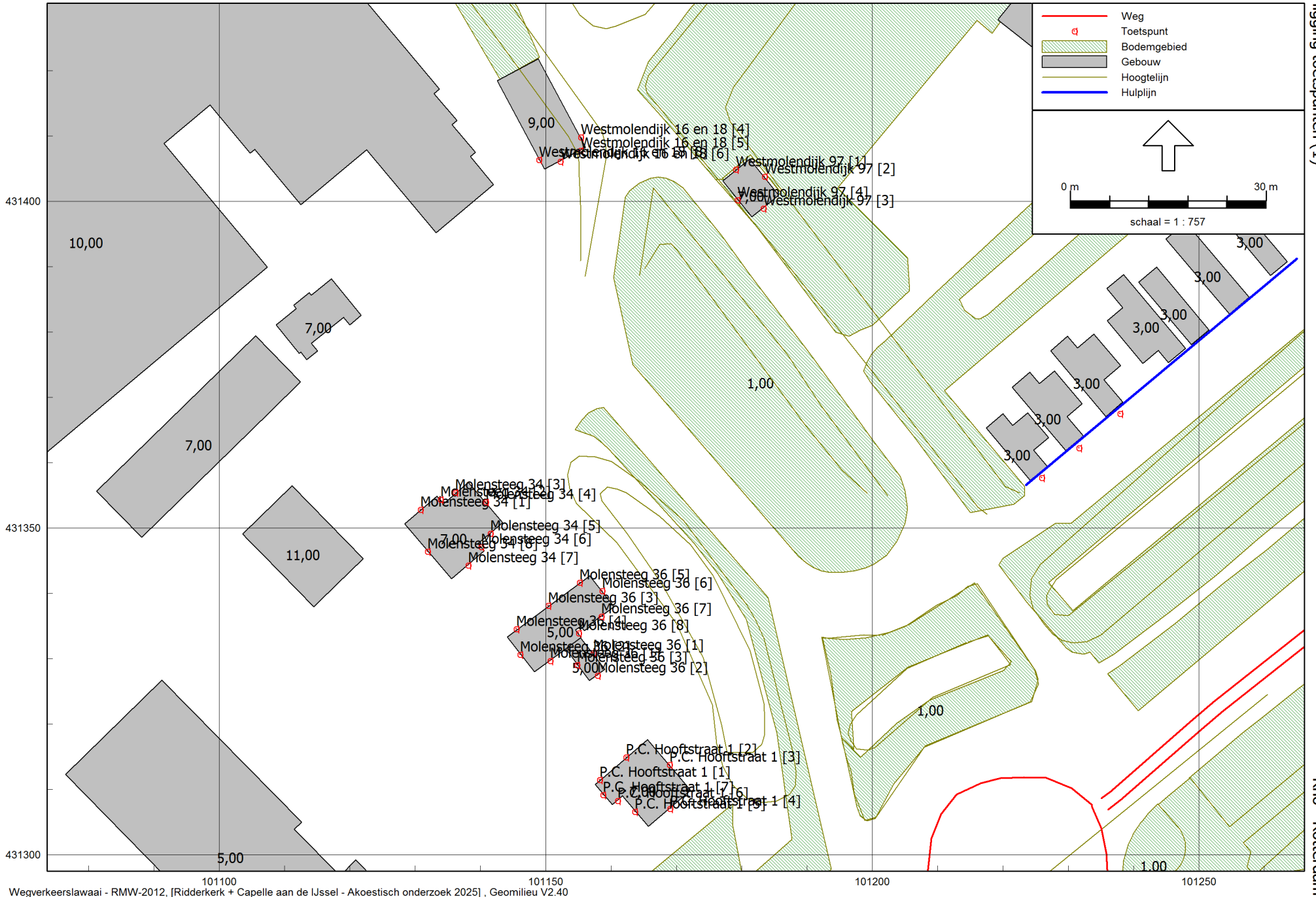


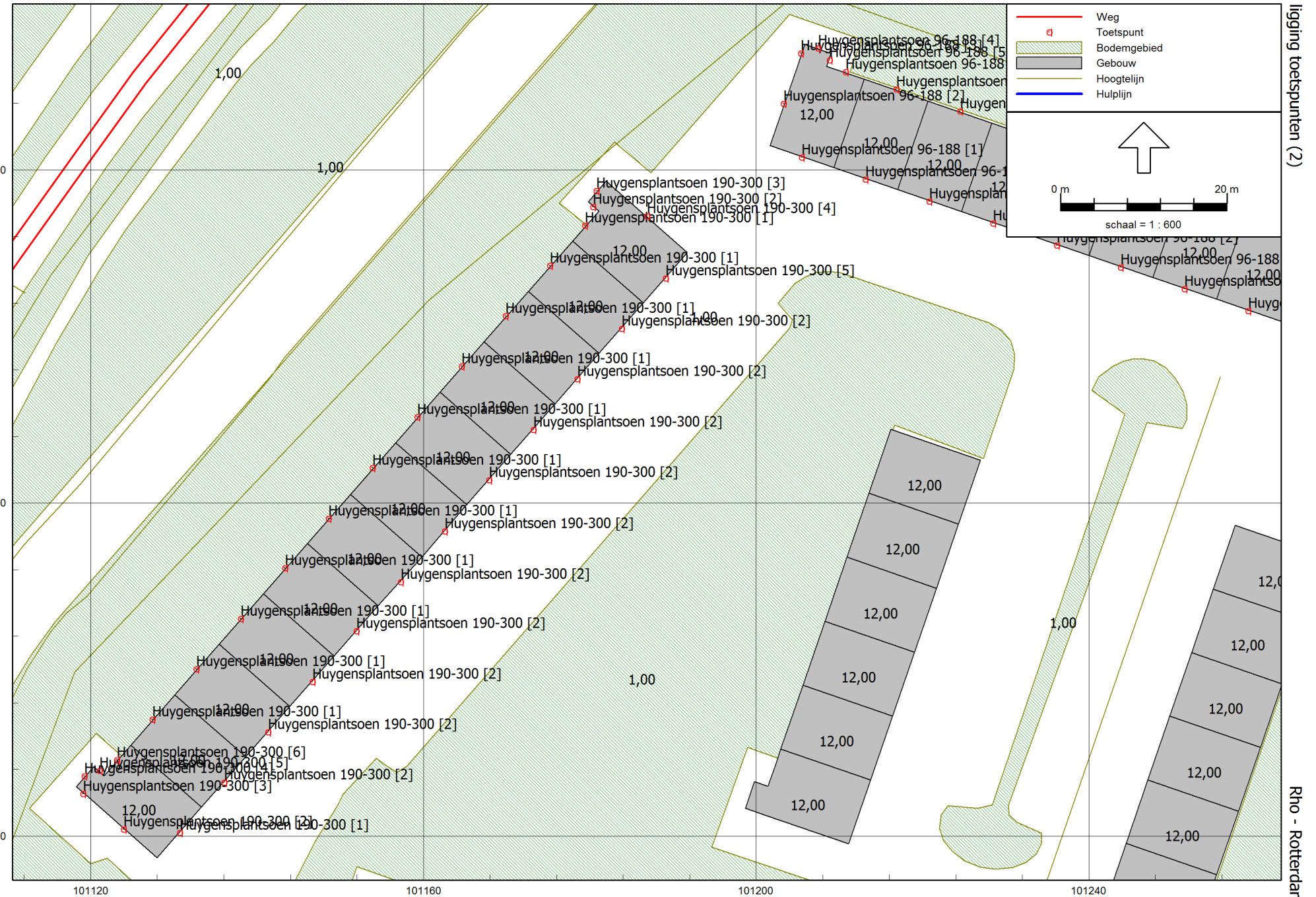
Bijlage 2 Invoergegevens



ligging toetspunten (1)

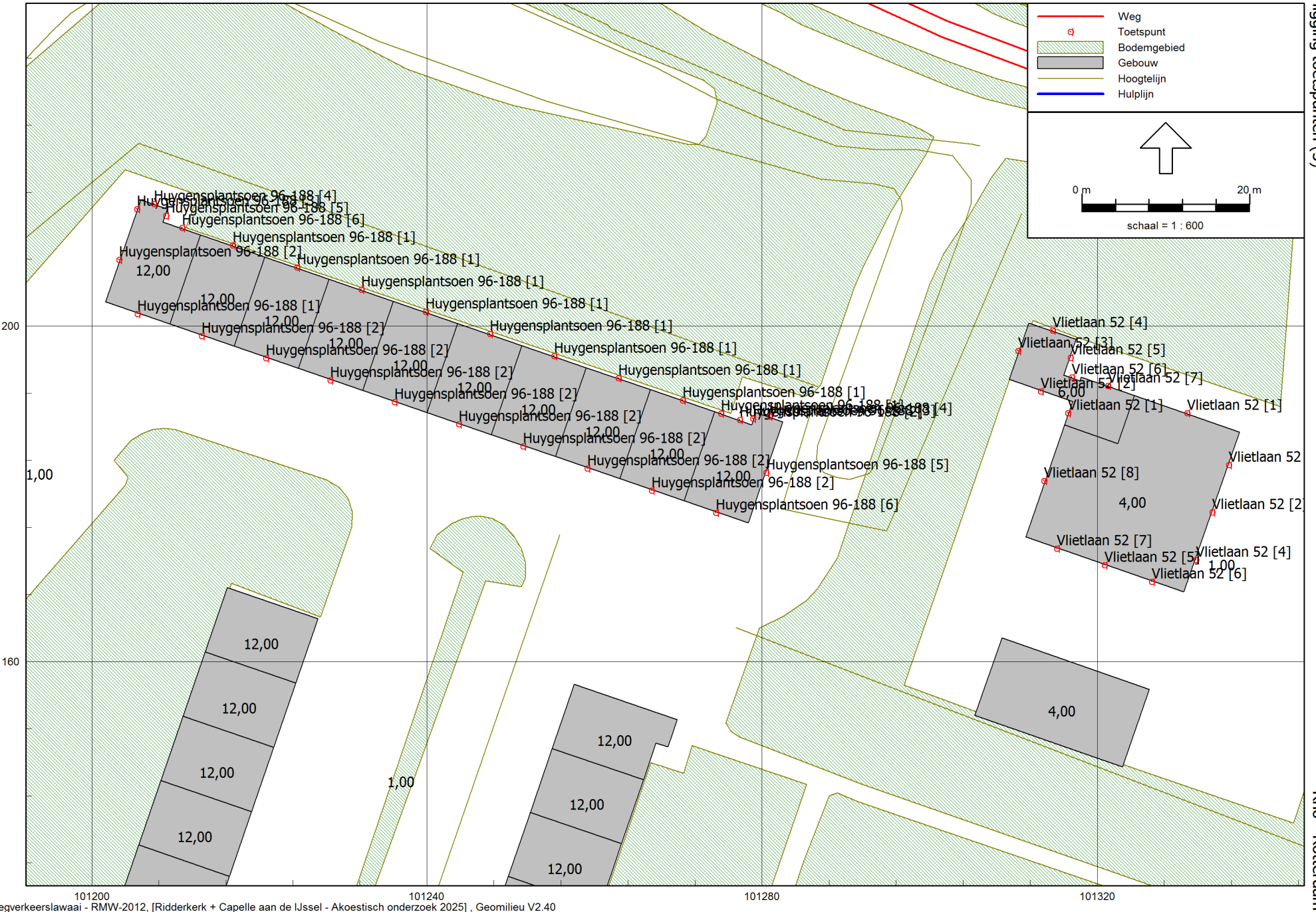
Rho - Rotterdam





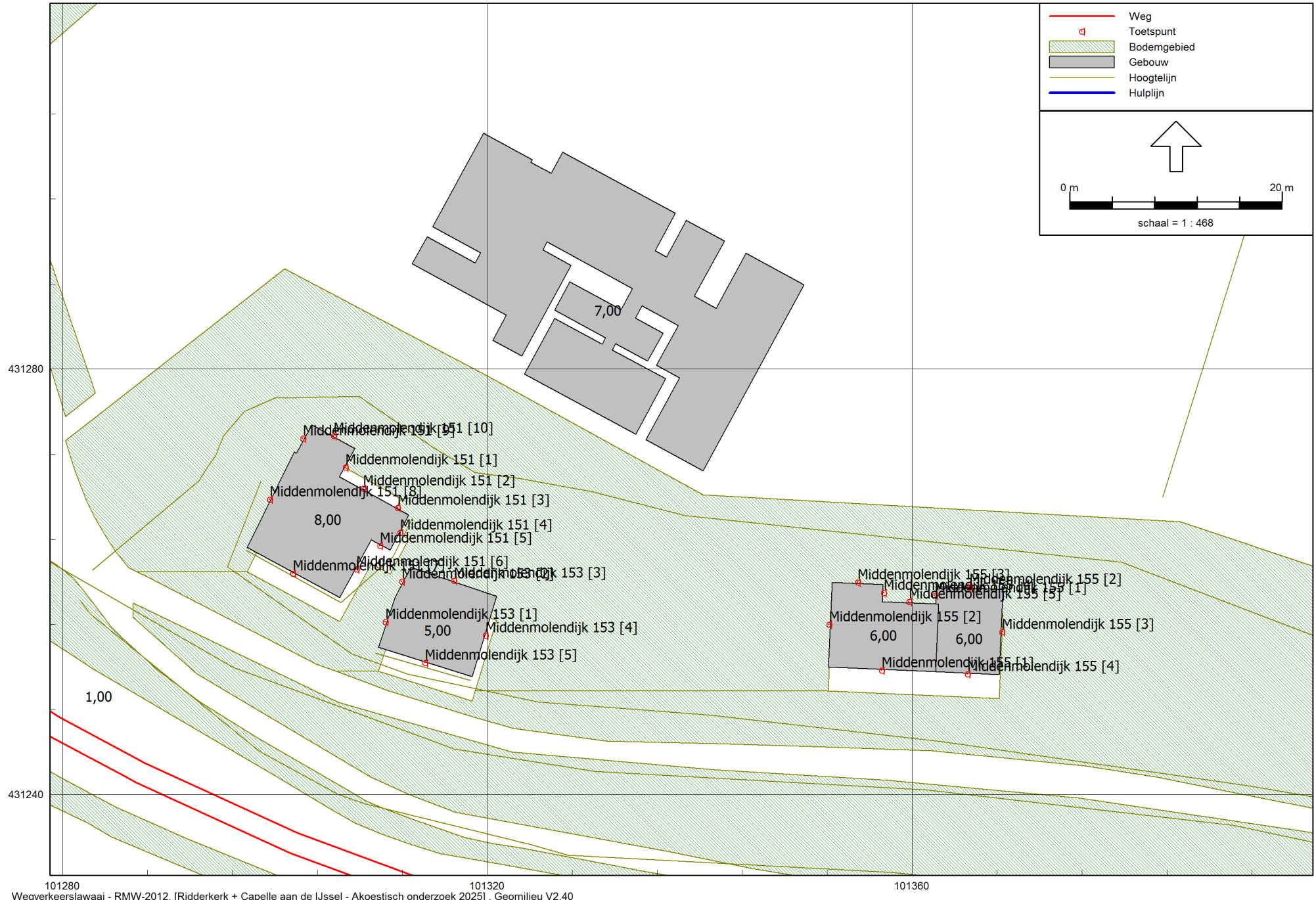
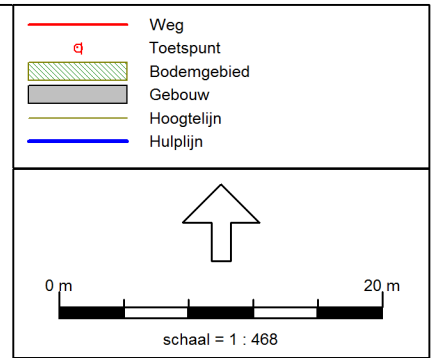
ligging toetspunten (3)

Rho - Rotterdam



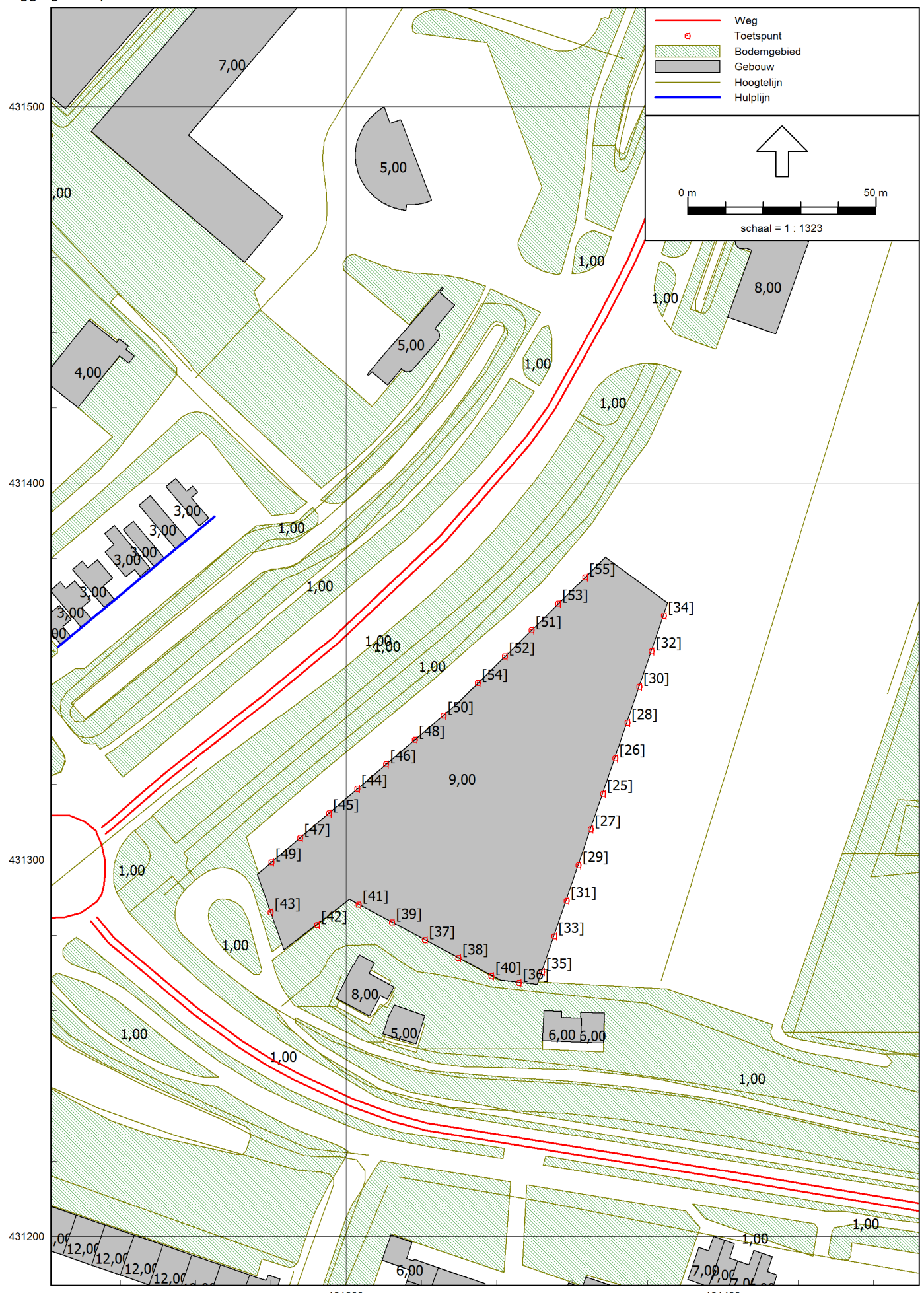
ligging toetspunten (4)

Rho - Rotterdam



ligging toetspunten woonvlak Het Zand en de Gorzen

Rho - Rotterdam



lijst van toetspunten

Model: Akoestisch onderzoek 2025

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Molensteeg	Molensteeg 34 [1]	-0,41	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 34 [2]	-0,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 34 [3]	-0,39	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 34 [4]	-0,37	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 34 [5]	-0,37	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 34 [6]	-0,38	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 34 [7]	-0,39	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 34 [8]	-0,41	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 36 [1]	-0,41	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 36 [2]	-0,42	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 36 [3]	-0,43	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 36 [1]	-0,44	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 36 [2]	-0,45	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 36 [3]	-0,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 36 [4]	-0,43	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 36 [5]	-0,38	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 36 [6]	-0,37	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 36 [7]	-0,39	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Molensteeg	Molensteeg 36 [8]	-0,41	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
P.C. Hooft	P.C. Hooftstraat 1 [1]	-0,48	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
P.C. Hooft	P.C. Hooftstraat 1 [2]	-0,46	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
P.C. Hooft	P.C. Hooftstraat 1 [3]	-0,44	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
P.C. Hooft	P.C. Hooftstraat 1 [4]	-0,43	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
P.C. Hooft	P.C. Hooftstraat 1 [5]	-0,49	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
P.C. Hooft	P.C. Hooftstraat 1 [6]	-0,49	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
P.C. Hooft	P.C. Hooftstraat 1 [7]	-0,49	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Westmolend	Westmolendijk 97 [1]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Westmolend	Westmolendijk 97 [2]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Westmolend	Westmolendijk 97 [3]	1,34	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Westmolend	Westmolendijk 97 [4]	1,77	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Westmolend	Westmolendijk 16 en 18 [4]	1,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Westmolend	Westmolendijk 16 en 18 [5]	0,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Westmolend	Westmolendijk 16 en 18 [6]	0,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Westmolend	Westmolendijk 16 en 18 [8]	0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
ww		-0,05	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Nee

lijst van toetspunten

Model: Akoestisch onderzoek 2025

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
ww		0,04	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Nee
ww		0,02	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Nee
Middenmole	Middenmolendijk 155 [1]	1,05	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 155 [2]	0,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 155 [3]	1,46	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 155 [4]	2,15	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 155 [1]	2,27	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 155 [2]	1,70	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 155 [3]	1,02	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 155 [4]	1,12	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 155 [5]	1,20	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 153 [1]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 153 [2]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 153 [3]	0,05	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 153 [4]	0,20	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 153 [5]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 151 [1]	0,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 151 [2]	0,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 151 [3]	0,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 151 [4]	0,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 151 [5]	0,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 151 [6]	0,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 151 [7]	0,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 151 [8]	0,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 151 [9]	0,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Middenmole	Middenmolendijk 151 [10]	0,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Vlietlaan	Vlietlaan 52 [1]	-0,51	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Vlietlaan	Vlietlaan 52 [2]	-0,55	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Vlietlaan	Vlietlaan 52 [3]	-0,56	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Vlietlaan	Vlietlaan 52 [4]	-0,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Vlietlaan	Vlietlaan 52 [5]	-0,49	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Vlietlaan	Vlietlaan 52 [6]	-0,49	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Vlietlaan	Vlietlaan 52 [7]	-0,44	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
Vlietlaan	Vlietlaan 52 [1]	-0,39	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Vlietlaan	Vlietlaan 52 [2]	-0,53	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja

lijst van toetspunten

Model: Akoestisch onderzoek 2025

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Vlietlaan	Vlietlaan 52 [3]	-0,44	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Vlietlaan	Vlietlaan 52 [4]	-0,62	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Vlietlaan	Vlietlaan 52 [5]	-0,71	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Vlietlaan	Vlietlaan 52 [6]	-0,70	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Vlietlaan	Vlietlaan 52 [7]	-0,73	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Vlietlaan	Vlietlaan 52 [8]	-0,63	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [1]	-0,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [2]	-0,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [1]	-0,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [2]	-0,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [3]	-0,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [4]	-0,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [5]	-0,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [6]	-0,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [1]	-0,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [2]	-0,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [1]	-0,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [2]	-0,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [1]	-0,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [2]	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [1]	-0,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [2]	-1,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [1]	-0,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [2]	-1,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [1]	-0,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [2]	-1,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [1]	-0,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [2]	-0,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [1]	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [2]	-1,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [3]	-1,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [4]	-0,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [5]	-0,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 96-188 [6]	-0,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [1]	-0,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

lijst van toetspunten

Model: Akoestisch onderzoek 2025

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [2]	-1,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [1]	-1,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [2]	-0,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [3]	-0,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [4]	-0,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [5]	-0,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [6]	-0,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [1]	-0,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [2]	-1,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [1]	-0,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [2]	-1,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [1]	-0,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [2]	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [1]	-0,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [2]	-0,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [1]	-0,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [2]	-0,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [1]	-0,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [2]	-0,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [1]	-0,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [2]	-0,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [1]	-0,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [2]	-0,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [1]	-0,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [2]	-0,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [1]	-0,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [2]	-0,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [3]	-0,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [4]	-0,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
Huygenspla	Huygensplantsoen 190-300 [5]	-0,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

lijst van toetspunten
woonvlak Het Zand en de Gorzen

Model: Akoestisch onderzoek toets Het Zand 2025
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
sba-4	[25]	-0,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[26]	-0,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[27]	-0,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[28]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[29]	-0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[30]	0,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[31]	0,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[32]	0,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[33]	0,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[34]	0,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[35]	0,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[36]	0,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[37]	0,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[38]	0,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[39]	0,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[40]	0,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[41]	0,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[42]	0,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[43]	0,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[44]	-0,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[45]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[46]	-0,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[47]	0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[48]	-0,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[49]	0,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[50]	-0,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[51]	-0,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[52]	-0,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[53]	-0,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[54]	-0,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
sba-4	[55]	-0,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

modelinformatie

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Akoestisch onderzoek 2025

Model eigenschap

Omschrijving	Akoestisch onderzoek 2025
Verantwoordelijke	ba
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	ba op 15-2-2007
Laatst ingezien door	hhommel op 15-8-2014
Model aangemaakt met	GN-V5.30
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Geometrische uitbreidingsmethode	Volledige 3D analyse
Meteorologische correctie	Conform standaard
C0 waarde	3,50
Maximum aantal reflecties	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Aandachtsgebied	1000
Max. refl.afstand van bron	25,00
Max. refl.afstand van rekenpunt	25,00
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00

modelinformatie

Commentaar

Bijlage 3 Rekenresultaten reconstructie

reconstructie Vlietlaan - bestaande woningen

Naam	Omschrijving	Hoogte	2014	2025	verschil	toetsingsverschil	reconstructie
Middenmole_B	Middenmolendijk 153 [5]	4,5	58,13	58,35	0,22	0,22	nee
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [7]	7,5	57,39	57,52	0,13	0,13	nee
Middenmole_B	Middenmolendijk 151 [7]	4,5	57,33	57,48	0,15	0,15	nee
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [4]	4,5	55,69	55,88	0,19	0,19	nee
Middenmole_B	Middenmolendijk 155 [1]	4,5	55,59	55,82	0,23	0,23	nee
Middenmole_B	Middenmolendijk 155 [4]	4,5	55,36	55,59	0,23	0,23	nee
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [5]	7,5	55,35	55,57	0,22	0,22	nee
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [6]	7,5	54,84	55,07	0,23	0,23	nee
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [7]	4,5	54,55	54,78	0,23	0,23	nee
Middenmole_B	Middenmolendijk 153 [1]	4,5	54,52	54,65	0,13	0,13	nee
Middenmole_B	Middenmolendijk 151 [6]	4,5	54,24	54,46	0,22	0,22	nee
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [6]	4,5	54,04	54,27	0,23	0,23	nee
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [4]	1,5	53,94	54,13	0,19	0,19	nee
Middenmole_B	Middenmolendijk 151 [5]	4,5	53,66	53,89	0,23	0,23	nee
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [5]	4,5	53,64	53,88	0,24	0,24	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [4]	10,5	53,26	53,36	0,10	0,10	nee
Middenmole_B	Middenmolendijk 153 [4]	4,5	53,01	53,24	0,23	0,23	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [4]	7,5	53	53,12	0,12	0,12	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,5	52,87	52,95	0,08	0,08	nee
Middenmole_B	Middenmolendijk 151 [8]	4,5	52,94	52,93	-0,01	-0,01	nee
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [8]	7,5	52,92	52,85	-0,07	-0,07	nee
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [1]	1,5	52,65	52,84	0,19	0,19	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,5	52,75	52,83	0,08	0,08	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [5]	10,5	52,62	52,83	0,21	0,21	nee
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [7]	1,5	52,57	52,8	0,23	0,23	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [1]	7,5	52,64	52,75	0,11	0,11	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [5]	7,5	52,5	52,71	0,21	0,21	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [4]	4,5	52,54	52,67	0,13	0,13	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [1]	7,5	52,55	52,64	0,09	0,09	nee
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [3]	4,5	52,5	52,64	0,14	0,14	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,5	52,58	52,63	0,05	0,05	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [1]	7,5	52,43	52,49	0,06	0,06	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [2]	10,5	52,44	52,48	0,04	0,04	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,5	52,46	52,47	0,01	0,01	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [2]	7,5	52,38	52,45	0,07	0,07	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [1]	7,5	52,32	52,34	0,02	0,02	nee

reconstructie Vlietlaan - bestaande woningen

Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [4]	7,5	52,05	52,28	0,23	0,23	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [1]	4,5	52,16	52,27	0,11	0,11	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,5	52,23	52,21	-0,02	-0,02	nee
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [6]	1,5	51,97	52,2	0,23	0,23	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [1]	4,5	52,09	52,19	0,10	0,10	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [2]	4,5	52,09	52,18	0,09	0,09	nee
Middenmole_B	Middenmolendijk 153 [2]	4,5	51,96	52,18	0,22	0,22	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [1]	4,5	52,03	52,12	0,09	0,09	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [5]	4,5	51,9	52,12	0,22	0,22	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [1]	7,5	52,12	52,1	-0,02	-0,02	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [1]	4,5	51,92	51,98	0,06	0,06	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,5	51,96	51,9	-0,06	-0,06	nee
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [5]	1,5	51,61	51,84	0,23	0,23	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [1]	7,5	51,88	51,81	-0,07	-0,07	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [3]	7,5	51,82	51,78	-0,04	-0,04	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [3]	10,5	51,87	51,78	-0,09	-0,09	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [1]	4,5	51,73	51,75	0,02	0,02	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,5	51,63	51,5	-0,13	-0,13	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [3]	4,5	51,46	51,46	0,00	0,00	nee
Middenmole_B	Middenmolendijk 155 [2]	4,5	51,29	51,46	0,17	0,17	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [1]	4,5	51,47	51,44	-0,03	-0,03	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [1]	7,5	51,54	51,41	-0,13	-0,13	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [6]	10,5	51,43	51,2	-0,23	-0,23	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,5	51,29	51,1	-0,19	-0,19	nee
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [9]	7,5	51,28	51,1	-0,18	-0,18	nee
Middenmole_B	Middenmolendijk 151 [9]	4,5	51,18	51,09	-0,09	-0,09	nee
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [3]	1,5	50,94	51,08	0,14	0,14	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [1]	4,5	51,1	51,02	-0,08	-0,08	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [1]	7,5	51,21	51,01	-0,20	-0,20	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [6]	7,5	51,26	51,01	-0,25	-0,25	nee
Middenmole_A	Middenmolendijk 151 [8]	1,5	51,04	51,01	-0,03	-0,03	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 96-188 [4]	1,5	50,77	50,89	0,12	0,12	nee
Middenmole_B	Middenmolendijk 155 [3]	4,5	50,61	50,84	0,23	0,23	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,5	50,96	50,7	-0,26	-0,26	nee
Middenmole_B	Middenmolendijk 151 [4]	4,5	50,42	50,65	0,23	0,23	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [1]	7,5	50,86	50,59	-0,27	-0,27	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [1]	4,5	50,7	50,56	-0,14	-0,14	nee

reconstructie Vlietlaan - bestaande woningen

Huygenspla_A	Huygensplantsoen 96-188 [5]	1,5	50,33	50,55	0,22	0,22	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [6]	4,5	50,63	50,42	-0,21	-0,21	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 96-188 [1]	1,5	50,25	50,35	0,10	0,10	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [4]	10,5	50,68	50,33	-0,35	-0,35	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 96-188 [2]	1,5	50,24	50,32	0,08	0,08	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [5]	10,5	50,07	50,3	0,23	0,23	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 96-188 [1]	1,5	50,16	50,26	0,10	0,10	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [4]	7,5	50,58	50,22	-0,36	-0,36	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 96-188 [1]	1,5	50,13	50,2	0,07	0,07	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 96-188 [1]	1,5	50,03	50,08	0,05	0,05	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [1]	4,5	50,29	50,07	-0,22	-0,22	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 96-188 [1]	1,5	49,86	49,86	0,00	0,00	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [4]	4,5	49,99	49,65	-0,34	-0,34	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 96-188 [1]	1,5	49,64	49,6	-0,04	-0,04	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [5]	7,5	49,37	49,6	0,23	0,23	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 96-188 [3]	1,5	49,55	49,52	-0,03	-0,03	nee
Middenmole_A	Middenmolendijk 151 [7]	1,5	49,53	49,52	-0,01	-0,01	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 96-188 [1]	1,5	49,31	49,22	-0,09	-0,09	nee
Middenmole_A	Middenmolendijk 151 [9]	1,5	49,27	49,14	-0,13	-0,13	nee
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [3]	1,5	48,95	49,11	0,16	0,16	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [5]	4,5	48,73	48,96	0,23	0,23	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 96-188 [6]	1,5	49,09	48,89	-0,20	-0,20	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 96-188 [1]	1,5	48,97	48,82	-0,15	-0,15	nee
Middenmole_A	Middenmolendijk 155 [1]	1,5	48,32	48,54	0,22	0,22	nee

0,24

0,24

reconstructie Donkerslootweg/Vondellaan bestaande woningen

Naam	Omschrijving	Hoogte	2014	2025	verschil	toetsingsverstand
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [4]	7,5	55,9	56,08	0,18	0,18 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [4]	10,5	55,86	56,05	0,19	0,19 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [4]	4,5	55,71	55,89	0,18	0,18 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [6]	10,5	55,22	55,36	0,14	0,14 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [6]	7,5	55,21	55,34	0,13	0,13 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [1]	7,5	55,06	55,23	0,17	0,17 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,5	55,05	55,23	0,18	0,18 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [6]	4,5	55	55,13	0,13	0,13 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,5	54,82	54,99	0,17	0,17 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [1]	4,5	54,8	54,98	0,18	0,18 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [1]	7,5	54,81	54,98	0,17	0,17 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,5	54,66	54,83	0,17	0,17 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [1]	7,5	54,63	54,8	0,17	0,17 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [1]	4,5	54,53	54,69	0,16	0,16 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,5	54,49	54,66	0,17	0,17 nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [4]	1,5	54,47	54,65	0,18	0,18 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [1]	7,5	54,45	54,61	0,16	0,16 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [1]	4,5	54,32	54,48	0,16	0,16 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,5	54,32	54,48	0,16	0,16 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [5]	10,5	54,32	54,46	0,14	0,14 nee
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [4]	4,5	54,21	54,45	0,24	0,24 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [3]	10,5	54,3	54,44	0,14	0,14 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [1]	7,5	54,26	54,42	0,16	0,16 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [5]	7,5	54,27	54,41	0,14	0,14 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [3]	7,5	54,25	54,39	0,14	0,14 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,5	54,19	54,35	0,16	0,16 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [1]	7,5	54,12	54,28	0,16	0,16 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [1]	4,5	54,12	54,27	0,15	0,15 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,5	54,06	54,22	0,16	0,16 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [1]	7,5	53,99	54,14	0,15	0,15 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,5	53,99	54,14	0,15	0,15 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [5]	4,5	53,99	54,13	0,14	0,14 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [3]	4,5	53,96	54,09	0,13	0,13 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [1]	4,5	53,92	54,07	0,15	0,15 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,5	53,92	54,07	0,15	0,15 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,5	53,92	54,07	0,15	0,15 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [1]	7,5	53,91	54,06	0,15	0,15 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,5	53,87	54,01	0,14	0,14 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [1]	7,5	53,85	53,99	0,14	0,14 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [1]	7,5	53,84	53,98	0,14	0,14 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [1]	7,5	53,79	53,93	0,14	0,14 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [1]	4,5	53,77	53,92	0,15	0,15 nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [6]	1,5	53,67	53,8	0,13	0,13 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [1]	4,5	53,64	53,78	0,14	0,14 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [3]	7,5	53,52	53,76	0,24	0,24 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [3]	10,5	53,47	53,72	0,25	0,25 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [1]	4,5	53,55	53,7	0,15	0,15 nee
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [6]	4,5	53,5	53,64	0,14	0,14 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [1]	4,5	53,49	53,63	0,14	0,14 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [1]	4,5	53,49	53,63	0,14	0,14 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [2]	10,5	53,49	53,63	0,14	0,14 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [1]	4,5	53,47	53,61	0,14	0,14 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [3]	4,5	53,38	53,6	0,22	0,22 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [2]	7,5	53,4	53,54	0,14	0,14 nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [1]	1,5	53,29	53,46	0,17	0,17 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [3]	10,5	53,25	53,27	0,02	0,02 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [3]	7,5	53,23	53,24	0,01	0,01 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [2]	4,5	53,04	53,17	0,13	0,13 nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [1]	1,5	52,96	53,12	0,16	0,16 nee
ww_A		1,5	52,22	53,12	0,90	0,90 nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [2]	10,5	53,08	53,09	0,01	0,01 nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [2]	7,5	53,03	53,03	0,00	0,00 nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [3]	4,5	52,92	52,94	0,02	0,02 nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [1]	1,5	52,72	52,87	0,15	0,15 nee

reconstructie Donkerslootweg/Vondellaan bestaande woningen

ww_A		1,5	52,05	52,86	0,81	0,81	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [2]	7,5	52,59	52,85	0,26	0,26	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [2]	10,5	52,57	52,83	0,26	0,26	nee
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [4]	1,5	52,46	52,75	0,29	0,29	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [5]	1,5	52,58	52,72	0,14	0,14	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [2]	4,5	52,63	52,65	0,02	0,02	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [1]	1,5	52,49	52,64	0,15	0,15	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [2]	4,5	52,37	52,61	0,24	0,24	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [3]	1,5	52,41	52,55	0,14	0,14	nee
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [5]	4,5	52,42	52,55	0,13	0,13	nee
ww_A		1,5	51,84	52,45	0,61	0,61	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [1]	1,5	52,28	52,43	0,15	0,15	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [3]	1,5	52,2	52,43	0,23	0,23	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [1]	1,5	52,12	52,27	0,15	0,15	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [1]	1,5	51,98	52,14	0,16	0,16	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [1]	1,5	51,91	52,06	0,15	0,15	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [1]	1,5	51,86	52	0,14	0,14	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [1]	1,5	51,86	52	0,14	0,14	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [1]	1,5	51,84	51,99	0,15	0,15	nee
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [6]	1,5	51,81	51,95	0,14	0,14	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [4]	7,5	51,8	51,93	0,13	0,13	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [4]	10,5	51,8	51,93	0,13	0,13	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [4]	4,5	51,63	51,74	0,11	0,11	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [2]	1,5	51,42	51,57	0,15	0,15	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [4]	10,5	51,27	51,4	0,13	0,13	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 190-300 [4]	7,5	51,24	51,37	0,13	0,13	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 96-188 [3]	1,5	51,26	51,29	0,03	0,03	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [2]	1,5	50,89	51,13	0,24	0,24	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 96-188 [2]	1,5	50,99	51,02	0,03	0,03	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 190-300 [4]	4,5	50,82	50,96	0,14	0,14	nee
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [3]	4,5	50,63	50,96	0,33	0,33	nee
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [5]	1,5	50,64	50,79	0,15	0,15	nee
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [7]	4,5	50,52	50,65	0,13	0,13	nee
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [1]	4,5	49,45	50,22	0,77	0,77	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,5	50,04	50,2	0,16	0,16	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [1]	7,5	50	50,14	0,14	0,14	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 96-188 [4]	1,5	49,94	50,06	0,12	0,12	nee
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [2]	4,5	49,33	49,82	0,49	0,49	nee
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [7]	4,5	49,05	49,75	0,70	0,70	nee
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [9]	7,5	49,34	49,74	0,40	0,40	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [6]	10,5	49,51	49,66	0,15	0,15	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [1]	4,5	49,5	49,64	0,14	0,14	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,5	49,47	49,64	0,17	0,17	nee
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [8]	7,5	49,25	49,6	0,35	0,35	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [6]	7,5	49,45	49,58	0,13	0,13	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [1]	7,5	49,41	49,56	0,15	0,15	nee
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [8]	4,5	48,95	49,36	0,41	0,41	nee
Huygenspla_A	Huygensplantsoen 190-300 [4]	1,5	49,21	49,35	0,14	0,14	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [6]	4,5	49,08	49,21	0,13	0,13	nee
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [3]	1,5	48,78	49,21	0,43	0,43	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,5	48,92	49,12	0,20	0,20	nee
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [1]	7,5	48,84	49,01	0,17	0,17	nee
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [1]	4,5	48,86	48,9	0,04	0,04	nee
Middenmole_B	Middenmolendijk 151 [9]	4,5	48,48	48,89	0,41	0,41	nee
Huygenspla_B	Huygensplantsoen 96-188 [1]	4,5	48,68	48,84	0,16	0,16	nee
Middenmole_B	Middenmolendijk 151 [8]	4,5	48,36	48,73	0,37	0,37	nee
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [1]	1,5	47,91	48,68	0,77	0,68	nee
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,5	48,44	48,66	0,22	0,22	nee

0,90 0,90

reconstructie Vlietlaan - geprojecteerde woningen Het Zand en de Gorzen

Naam	Omschrijving	Hoogte	2014	2025	verschil	toetsingsv.	reconstructie
sba-4_B	[43]	4,5	54,7	54,44	-0,26	-0,26	nee
sba-4_C	[43]	7,5	54,62	54,34	-0,28	-0,28	nee
sba-4_D	[43]	10,5	54,48	54,19	-0,29	-0,29	nee
sba-4_A	[43]	1,5	53,1	52,89	-0,21	-0,21	nee
sba-4_D	[42]	10,5	52,27	52,49	0,22	0,22	nee
sba-4_C	[42]	7,5	52,19	52,4	0,21	0,21	nee
sba-4_D	[40]	10,5	51,98	52,2	0,22	0,22	nee
sba-4_B	[42]	4,5	51,97	52,19	0,22	0,22	nee
sba-4_D	[36]	10,5	51,93	52,16	0,23	0,23	nee
sba-4_C	[40]	7,5	51,22	51,45	0,23	0,23	nee
sba-4_D	[38]	10,5	51,05	51,27	0,22	0,22	nee
sba-4_C	[36]	7,5	51,02	51,24	0,22	0,22	nee
sba-4_C	[41]	7,5	50,98	51,2	0,22	0,22	nee
sba-4_B	[41]	4,5	50,56	50,78	0,22	0,22	nee
sba-4_D	[41]	10,5	50,52	50,69	0,17	0,17	nee
sba-4_D	[39]	10,5	50,26	50,46	0,20	0,20	nee
sba-4_D	[37]	10,5	50,02	50,22	0,20	0,20	nee
sba-4_A	[42]	1,5	49,82	50,04	0,22	0,22	nee
sba-4_C	[38]	7,5	49,56	49,77	0,21	0,21	nee
sba-4_C	[39]	7,5	48,99	49,2	0,21	0,21	nee
			54,7	54,44	0,23	0,23	

reconstructieonderzoek Donkerslootweg/Vondellaan geprojecteerde woningen Het Zand en de Gorzen

Naam	Omschrijving Hoogte	2014	2025	verschil	toetsingsv ^e	reconstructie
sba-4_D	[49]	10,5	52,78	53,24	0,46	0,46 nee
sba-4_C	[49]	7,5	52,7	53,17	0,47	0,47 nee
sba-4_D	[47]	10,5	52,68	53,12	0,44	0,44 nee
sba-4_C	[47]	7,5	52,6	53,05	0,45	0,45 nee
sba-4_D	[45]	10,5	52,58	53,03	0,45	0,45 nee
sba-4_C	[45]	7,5	52,5	52,97	0,47	0,47 nee
sba-4_D	[44]	10,5	52,47	52,94	0,47	0,47 nee
sba-4_B	[49]	4,5	52,37	52,88	0,51	0,51 nee
sba-4_C	[44]	7,5	52,4	52,88	0,48	0,48 nee
sba-4_D	[46]	10,5	52,4	52,86	0,46	0,46 nee
sba-4_C	[46]	7,5	52,34	52,81	0,47	0,47 nee
sba-4_D	[48]	10,5	52,34	52,79	0,45	0,45 nee
sba-4_B	[47]	4,5	52,32	52,78	0,46	0,46 nee
sba-4_C	[48]	7,5	52,29	52,75	0,46	0,46 nee
sba-4_B	[45]	4,5	52,26	52,72	0,46	0,46 nee
sba-4_D	[50]	10,5	52,24	52,7	0,46	0,46 nee
sba-4_B	[44]	4,5	52,19	52,66	0,47	0,47 nee
sba-4_C	[50]	7,5	52,2	52,65	0,45	0,45 nee
sba-4_D	[54]	10,5	52,2	52,65	0,45	0,45 nee
sba-4_B	[46]	4,5	52,15	52,61	0,46	0,46 nee
sba-4_C	[54]	7,5	52,16	52,61	0,45	0,45 nee
sba-4_D	[52]	10,5	52,15	52,6	0,45	0,45 nee
sba-4_C	[52]	7,5	52,13	52,58	0,45	0,45 nee
sba-4_B	[48]	4,5	52,12	52,56	0,44	0,44 nee
sba-4_D	[51]	10,5	52,07	52,53	0,46	0,46 nee
sba-4_C	[51]	7,5	52,05	52,5	0,45	0,45 nee
sba-4_B	[50]	4,5	52,03	52,48	0,45	0,45 nee
sba-4_B	[54]	4,5	52	52,44	0,44	0,44 nee
sba-4_D	[53]	10,5	51,98	52,44	0,46	0,46 nee
sba-4_B	[52]	4,5	51,98	52,42	0,44	0,44 nee
sba-4_C	[53]	7,5	51,96	52,41	0,45	0,45 nee
sba-4_B	[51]	4,5	51,9	52,34	0,44	0,44 nee
sba-4_D	[55]	10,5	51,88	52,33	0,45	0,45 nee
sba-4_C	[55]	7,5	51,86	52,31	0,45	0,45 nee
sba-4_B	[53]	4,5	51,8	52,25	0,45	0,45 nee
sba-4_B	[55]	4,5	51,7	52,15	0,45	0,45 nee
sba-4_A	[49]	1,5	50,86	51,33	0,47	0,47 nee
sba-4_A	[47]	1,5	50,84	51,27	0,43	0,43 nee
sba-4_A	[45]	1,5	50,81	51,24	0,43	0,43 nee
sba-4_A	[44]	1,5	50,79	51,23	0,44	0,44 nee
sba-4_A	[46]	1,5	50,71	51,15	0,44	0,44 nee
sba-4_A	[48]	1,5	50,66	51,1	0,44	0,44 nee
sba-4_D	[43]	10,5	50,62	51,06	0,44	0,44 nee
sba-4_A	[50]	1,5	50,57	51	0,43	0,43 nee
sba-4_A	[51]	1,5	50,56	50,99	0,43	0,43 nee
sba-4_A	[52]	1,5	50,56	50,99	0,43	0,43 nee
sba-4_C	[43]	7,5	50,5	50,96	0,46	0,46 nee
sba-4_A	[54]	1,5	50,52	50,95	0,43	0,43 nee
sba-4_A	[53]	1,5	50,5	50,94	0,44	0,44 nee
sba-4_A	[55]	1,5	50,41	50,85	0,44	0,44 nee
sba-4_B	[43]	4,5	50,01	50,53	0,52	0,52 nee
sba-4_A	[43]	1,5	48,46	48,92	0,46	0,46 nee

52,78 53,24 0,52 0,52

resultatentabel Vlietlaan 2014
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2014
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlietlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	13,41	10,84	5,64	14,71
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	33,93	31,39	26,11	35,22
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	34,55	32,02	26,72	35,83
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	34,23	31,71	26,40	35,52
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	34,34	31,81	26,48	35,61
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	33,64	31,13	25,78	34,92
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	33,07	30,56	25,20	34,34
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	32,51	30,00	24,64	33,78
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	31,93	29,43	24,06	33,20
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	32,77	30,27	24,90	34,04
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	19,86	17,23	12,18	21,18
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	33,28	30,77	25,41	34,55
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	--	--	--	--
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	20,84	18,22	13,15	22,16
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	21,20	18,57	13,50	22,52
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	22,33	19,72	14,61	23,64
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	21,11	18,49	13,42	22,43
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	21,04	18,42	13,35	22,36
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	20,68	18,06	12,99	22,00
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	20,56	17,93	12,87	21,88
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	20,35	17,72	12,66	21,67
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	20,30	17,67	12,62	21,62
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	--	--	--	--
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	20,07	17,44	12,39	21,39
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [3]	1,50	38,26	35,71	30,45	39,55
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [3]	1,50	--	--	--	--
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [4]	1,50	39,51	36,97	31,68	40,79
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [4]	1,50	30,68	28,17	22,81	31,95
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [5]	1,50	20,53	17,91	12,83	21,85
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [5]	1,50	32,78	30,27	24,92	34,06
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [6]	1,50	33,38	30,87	25,51	34,65
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	48,97	46,45	41,12	50,25
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	48,89	46,37	41,03	50,16
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	48,85	46,33	41,00	50,13
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	48,76	46,24	40,90	50,03
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	48,58	46,06	40,73	49,86
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	48,36	45,84	40,51	49,64
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	48,03	45,51	40,18	49,31
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	47,69	45,17	39,85	48,97
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	35,24	32,67	27,45	36,53
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	47,33	44,81	39,49	48,61
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	48,96	46,44	41,11	50,24
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	10,98	8,35	3,28	12,30
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	--	--	--	--
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	--	--	--	--
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	--	--	--	--
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	38,68	36,12	30,89	39,97
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	--	--	--	--
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [3]	1,50	48,28	45,76	40,42	49,55
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [3]	1,50	36,48	33,91	28,70	37,77
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [4]	1,50	49,49	46,97	41,64	50,77
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [4]	1,50	47,13	44,60	39,29	48,41
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [5]	1,50	45,79	43,27	37,96	47,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Vlietlaan 2014
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2014
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlietlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [5]	1,50	49,05	46,53	41,20	50,33
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [6]	1,50	29,11	26,57	21,28	30,39
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [6]	1,50	47,82	45,29	39,97	49,09
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	14,58	11,99	6,84	15,89
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	35,13	32,57	27,33	36,42
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	35,82	33,27	28,01	37,11
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	35,54	33,00	27,72	36,83
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	35,57	33,03	27,74	36,85
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	34,91	32,39	27,08	36,20
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	34,28	31,76	26,43	35,56
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	33,71	31,18	25,87	34,99
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	33,18	30,66	25,34	34,46
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	34,00	31,48	26,15	35,28
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	21,15	18,52	13,46	22,47
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	34,49	31,97	26,65	35,77
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	23,20	20,58	15,50	24,52
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	23,36	20,74	15,67	24,68
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	24,20	21,59	16,49	25,52
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	22,80	20,17	15,11	24,12
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	22,38	19,75	14,69	23,70
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	21,96	19,34	14,27	23,28
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	21,86	19,23	14,17	23,18
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	21,66	19,03	13,97	22,98
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	21,65	19,02	13,96	22,97
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	21,37	18,74	13,69	22,69
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [3]	4,50	39,52	36,96	31,72	40,81
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [3]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [4]	4,50	40,79	38,24	32,98	42,08
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [4]	4,50	31,67	29,15	23,82	32,95
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [5]	4,50	22,99	20,37	15,29	24,31
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [5]	4,50	33,85	31,32	26,01	35,13
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [6]	4,50	34,54	32,01	26,70	35,82
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	50,87	48,35	43,04	52,16
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	50,81	48,28	42,97	52,09
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	50,76	48,23	42,91	52,03
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	50,64	48,11	42,80	51,92
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	50,44	47,92	42,61	51,73
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	50,19	47,66	42,35	51,47
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	49,82	47,29	41,98	51,10
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	49,42	46,89	41,59	50,70
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	36,36	33,79	28,59	37,66
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	49,01	46,47	41,18	50,29
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	50,81	48,28	42,97	52,09
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	13,16	10,53	5,47	14,48
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [3]	4,50	50,18	47,65	42,34	51,46
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [3]	4,50	38,05	35,46	30,29	39,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Vlietlaan 2014 incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoestisch onderzoek 2014
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vlietlaan
Ja

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Vlietlaan 2014 incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoestisch onderzoek 2014
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vlietlaan
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	--	--	--	--
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [3]	7,50	50,54	48,01	42,70	51,82
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [3]	7,50	38,92	36,33	31,16	40,22
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [4]	7,50	51,72	49,19	43,89	53,00
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [4]	7,50	49,30	46,75	41,48	50,58
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [5]	7,50	48,09	45,56	40,26	49,37
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [5]	7,50	51,22	48,68	43,39	52,50
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [6]	7,50	31,05	28,52	23,23	32,34
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [6]	7,50	49,98	47,44	42,15	51,26
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	22,81	20,16	15,15	24,14
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	36,83	34,26	29,03	38,12
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	37,56	35,00	29,75	38,84
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	37,23	34,69	29,42	38,52
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	37,15	34,61	29,32	38,43
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	36,41	33,87	28,58	37,69
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	35,70	33,17	27,86	36,98
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	35,06	32,53	27,22	36,34
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	34,47	31,95	26,64	35,76
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	35,19	32,66	27,35	36,47
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	25,12	22,53	17,40	26,44
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	35,61	33,08	27,78	36,89
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	29,75	27,16	22,01	31,06
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	29,16	26,57	21,42	30,47
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	29,70	27,12	21,93	31,00
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	27,90	25,31	20,17	29,21
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	27,51	24,91	19,78	28,82
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	27,01	24,42	19,28	28,32
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	26,63	24,03	18,90	27,94
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	26,30	23,70	18,57	27,61
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	25,80	23,20	18,08	27,11
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	25,46	22,85	17,73	26,77
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [3]	10,50	40,77	38,20	32,97	42,06
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [3]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [4]	10,50	42,33	39,78	34,53	43,62
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [4]	10,50	32,73	30,20	24,90	34,01
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [5]	10,50	30,59	28,01	22,84	31,90
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [5]	10,50	35,13	32,59	27,30	36,41
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [6]	10,50	35,64	33,11	27,80	36,92
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	51,59	49,06	43,75	52,87
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	51,47	48,94	43,63	52,75
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	51,30	48,77	43,47	52,58
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	51,18	48,65	43,35	52,46
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	50,95	48,42	43,12	52,23
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	50,68	48,15	42,85	51,96
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	50,34	47,81	42,52	51,63
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	50,00	47,47	42,18	51,29
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	38,05	35,47	30,27	39,34
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	49,67	47,13	41,85	50,96
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	51,16	48,63	43,33	52,44
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	17,91	15,29	10,22	19,23
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Vlietlaan 2014
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2014
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlietlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	41,37	38,80	33,61	42,67
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [3]	10,50	50,59	48,05	42,75	51,87
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [3]	10,50	38,89	36,30	31,14	40,19
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [4]	10,50	51,98	49,45	44,14	53,26
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [4]	10,50	49,39	46,85	41,58	50,68
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [5]	10,50	48,79	46,26	40,95	50,07
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [5]	10,50	51,34	48,80	43,51	52,62
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [6]	10,50	31,71	29,17	23,89	33,00
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [6]	10,50	50,14	47,60	42,32	51,43
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [1]	1,50	32,66	30,05	24,94	33,97
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [10]	1,50	29,63	27,00	21,93	30,95
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [2]	1,50	35,03	32,46	27,26	36,33
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [3]	1,50	36,10	33,54	28,31	37,39
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [4]	1,50	40,57	37,99	32,81	41,87
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [5]	1,50	43,99	41,42	36,20	45,28
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [6]	1,50	44,61	42,05	36,82	45,90
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [7]	1,50	48,24	45,68	40,44	49,53
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [8]	1,50	49,76	47,23	41,92	51,04
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [9]	1,50	47,99	45,47	40,15	49,27
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [1]	1,50	44,97	42,40	37,18	46,26
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [2]	1,50	42,05	39,48	34,28	43,35
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [3]	1,50	33,51	30,92	25,77	34,82
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [4]	1,50	39,83	37,18	32,17	41,16
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [5]	1,50	44,60	42,01	36,85	45,90
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [1]	1,50	47,02	44,47	39,23	48,32
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [1]	1,50	29,52	26,97	21,71	30,81
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [2]	1,50	41,02	38,46	33,25	42,32
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [2]	1,50	23,06	20,51	15,24	24,34
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [3]	1,50	27,83	25,29	19,99	29,11
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [3]	1,50	39,84	37,27	32,07	41,14
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [4]	1,50	23,79	21,19	16,04	25,09
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [4]	1,50	46,36	43,81	38,57	47,66
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [5]	1,50	27,64	25,11	19,80	28,92
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [1]	4,50	38,86	36,31	31,04	40,14
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [10]	4,50	35,34	32,79	27,53	36,63
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [2]	4,50	40,34	37,82	32,51	41,63
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [3]	4,50	40,99	38,46	33,15	42,27
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [4]	4,50	49,14	46,61	41,31	50,42
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [5]	4,50	52,38	49,85	44,55	53,66
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [6]	4,50	52,95	50,43	45,12	54,24
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [7]	4,50	56,05	53,52	48,22	57,33
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [8]	4,50	51,66	49,12	43,83	52,94
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [9]	4,50	49,90	47,37	42,07	51,18
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [1]	4,50	53,24	50,71	45,41	54,52
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [2]	4,50	50,68	48,15	42,84	51,96
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [3]	4,50	40,17	37,64	32,33	41,45
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [4]	4,50	51,73	49,20	43,89	53,01
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [5]	4,50	56,85	54,32	49,01	58,13
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [1]	4,50	54,31	51,78	46,47	55,59
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [1]	4,50	32,48	29,92	24,69	33,77
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [2]	4,50	50,02	47,49	42,17	51,29
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [2]	4,50	24,62	22,06	16,84	25,92
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [3]	4,50	29,25	26,71	21,44	30,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Vlietlaan 2014
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2014
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlietlaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Middenmole_B	Middenmolendijk 155 [3]	4,50	49,33	46,82	41,49	50,61
Middenmole_B	Middenmolendijk 155 [4]	4,50	27,66	25,03	19,96	28,98
Middenmole_B	Middenmolendijk 155 [4]	4,50	54,08	51,55	46,24	55,36
Middenmole_B	Middenmolendijk 155 [5]	4,50	29,16	26,61	21,33	30,44
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [1]	7,50	42,59	40,04	34,78	43,88
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [10]	7,50	37,71	35,16	29,90	39,00
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [2]	7,50	41,89	39,36	34,06	43,17
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [3]	7,50	42,72	40,19	34,89	44,00
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [4]	7,50	50,77	48,25	42,93	52,05
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [5]	7,50	54,07	51,54	46,23	55,35
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [6]	7,50	53,56	51,04	45,72	54,84
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [7]	7,50	56,11	53,57	48,28	57,39
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [8]	7,50	51,64	49,10	43,81	52,92
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [9]	7,50	50,00	47,46	42,17	51,28
Molensteeg_A	Molensteeg 34 [1]	1,50	--	--	--	--
Molensteeg_A	Molensteeg 34 [2]	1,50	17,71	15,12	9,98	19,02
Molensteeg_A	Molensteeg 34 [3]	1,50	--	--	--	--
Molensteeg_A	Molensteeg 34 [4]	1,50	32,47	29,91	24,67	33,76
Molensteeg_A	Molensteeg 34 [5]	1,50	26,22	23,59	18,54	27,54
Molensteeg_A	Molensteeg 34 [6]	1,50	28,60	25,96	20,93	29,93
Molensteeg_A	Molensteeg 34 [7]	1,50	25,67	23,02	18,00	26,99
Molensteeg_A	Molensteeg 34 [8]	1,50	--	--	--	--
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [1]	1,50	42,60	40,05	34,79	43,89
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [1]	1,50	46,08	43,53	38,27	47,37
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [2]	1,50	--	--	--	--
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [2]	1,50	44,05	41,50	36,25	45,34
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [3]	1,50	19,61	16,95	11,94	20,93
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [3]	1,50	--	--	--	--
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [4]	1,50	26,82	24,19	19,13	28,14
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [5]	1,50	--	--	--	--
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [6]	1,50	43,08	40,54	35,26	44,37
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [7]	1,50	44,63	42,08	36,82	45,92
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [8]	1,50	45,92	43,37	38,11	47,21
Molensteeg_B	Molensteeg 34 [1]	4,50	--	--	--	--
Molensteeg_B	Molensteeg 34 [2]	4,50	19,86	17,21	12,20	21,19
Molensteeg_B	Molensteeg 34 [3]	4,50	--	--	--	--
Molensteeg_B	Molensteeg 34 [4]	4,50	36,30	33,75	28,49	37,59
Molensteeg_B	Molensteeg 34 [5]	4,50	34,81	32,24	27,02	36,10
Molensteeg_B	Molensteeg 34 [6]	4,50	37,40	34,84	29,62	38,70
Molensteeg_B	Molensteeg 34 [7]	4,50	34,77	32,20	26,98	36,06
Molensteeg_B	Molensteeg 34 [8]	4,50	--	--	--	--
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [1]	4,50	43,24	40,69	35,44	44,53
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [1]	4,50	46,79	44,23	38,99	48,08
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [2]	4,50	--	--	--	--
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [2]	4,50	44,84	42,29	37,05	46,14
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [3]	4,50	26,69	24,09	18,92	27,98
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [3]	4,50	--	--	--	--
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [4]	4,50	34,03	31,47	26,25	35,33
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [5]	4,50	--	--	--	--
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [6]	4,50	43,81	41,25	36,00	45,09
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [7]	4,50	45,25	42,69	37,44	46,53
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [8]	4,50	46,64	44,09	38,84	47,93
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [1]	1,50	27,99	25,41	20,24	29,30
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [2]	1,50	40,94	38,38	33,14	42,23
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [3]	1,50	45,60	43,04	37,81	46,89
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [4]	1,50	45,50	42,95	37,71	46,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

15-8-2014 12:44:06

resultatentabel Vlietlaan 2014
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2014
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vlietlaan Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [5]		1,50	--	--	--	--
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [6]		1,50	20,92	18,29	13,22	22,24
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [7]		1,50	--	--	--	--
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [1]		4,50	32,69	30,13	24,91	33,99
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [2]		4,50	41,91	39,34	34,12	43,20
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [3]		4,50	46,85	44,28	39,07	48,14
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [4]		4,50	46,99	44,42	39,21	48,28
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [5]		4,50	--	--	--	--
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [6]		4,50	25,15	22,48	17,52	26,49
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [7]		4,50	--	--	--	--
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [1]		1,50	51,38	48,86	43,52	52,65
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [1]		1,50	25,78	23,18	18,05	27,09
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [2]		1,50	46,34	43,82	38,49	47,62
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [2]		1,50	--	--	--	--
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [3]		1,50	47,67	45,15	39,82	48,95
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [3]		1,50	49,67	47,14	41,81	50,94
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [4]		1,50	44,58	42,06	36,73	45,86
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [4]		1,50	52,67	50,15	44,81	53,94
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [5]		1,50	39,18	36,66	31,34	40,46
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [5]		1,50	50,34	47,82	42,48	51,61
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [6]		1,50	40,63	38,10	32,78	41,90
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [6]		1,50	50,69	48,17	42,84	51,97
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [7]		1,50	32,22	29,67	24,42	33,51
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [7]		1,50	51,29	48,78	43,44	52,57
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [8]		1,50	43,75	41,23	35,90	45,03
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [1]		4,50	33,08	30,47	25,37	34,40
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [2]		4,50	--	--	--	--
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [3]		4,50	51,22	48,69	43,38	52,50
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [4]		4,50	54,41	51,88	46,57	55,69
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [5]		4,50	52,37	49,84	44,52	53,64
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [6]		4,50	52,76	50,24	44,92	54,04
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [7]		4,50	53,28	50,75	45,43	54,55
Westmolend_A	Westmolendijk 16 en 18 [4]		1,50	36,96	34,44	29,10	38,23
Westmolend_A	Westmolendijk 16 en 18 [5]		1,50	32,37	29,82	24,55	33,65
Westmolend_A	Westmolendijk 16 en 18 [6]		1,50	34,82	32,30	26,98	36,10
Westmolend_A	Westmolendijk 16 en 18 [8]		1,50	--	--	--	--
Westmolend_A	Westmolendijk 97 [1]		1,50	--	--	--	--
Westmolend_A	Westmolendijk 97 [2]		1,50	25,01	22,40	17,30	26,33
Westmolend_A	Westmolendijk 97 [3]		1,50	36,42	33,88	28,60	37,71
Westmolend_A	Westmolendijk 97 [4]		1,50	32,98	30,42	25,18	34,27
Westmolend_B	Westmolendijk 16 en 18 [4]		4,50	38,16	35,63	30,32	39,44
Westmolend_B	Westmolendijk 16 en 18 [5]		4,50	38,20	35,68	30,36	39,48
Westmolend_B	Westmolendijk 16 en 18 [6]		4,50	38,27	35,75	30,43	39,55
Westmolend_B	Westmolendijk 16 en 18 [8]		4,50	--	--	--	--
Westmolend_B	Westmolendijk 97 [1]		4,50	--	--	--	--
Westmolend_B	Westmolendijk 97 [2]		4,50	26,05	23,43	18,34	27,36
Westmolend_B	Westmolendijk 97 [3]		4,50	39,73	37,20	31,89	41,01
Westmolend_B	Westmolendijk 97 [4]		4,50	39,44	36,91	31,60	40,72
Westmolend_C	Westmolendijk 16 en 18 [4]		7,50	38,69	36,16	30,86	39,97
Westmolend_C	Westmolendijk 16 en 18 [5]		7,50	38,68	36,15	30,85	39,96
Westmolend_C	Westmolendijk 16 en 18 [6]		7,50	38,68	36,15	30,85	39,96
Westmolend_C	Westmolendijk 16 en 18 [8]		7,50	--	--	--	--
ww_A			1,50	45,20	42,66	37,39	46,49
ww_A			1,50	45,90	43,35	38,09	47,19
ww_A			1,50	46,14	43,60	38,33	47,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg-Vondellaan 2014
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2014
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vondellaan / Donkerslootweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	50,58	47,92	42,77	51,84
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	50,59	47,93	42,79	51,86
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	50,59	47,93	42,79	51,86
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	50,64	47,98	42,84	51,91
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	50,72	48,06	42,91	51,98
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	50,85	48,20	43,05	52,12
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	51,01	48,35	43,21	52,28
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	51,22	48,56	43,42	52,49
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	51,45	48,79	43,65	52,72
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	51,69	49,03	43,90	52,96
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	31,57	28,84	23,87	32,86
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	52,02	49,36	44,22	53,29
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	50,15	47,50	42,35	51,42
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	28,53	25,77	20,88	29,84
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	28,68	25,93	21,03	29,99
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	28,83	26,07	21,18	30,14
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	28,93	26,17	21,27	30,23
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	28,22	25,47	20,55	29,52
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	28,27	25,53	20,60	29,57
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	30,41	27,68	22,73	31,71
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	30,64	27,91	22,96	31,94
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	31,72	28,99	24,04	33,02
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	49,61	46,93	41,84	50,89
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	34,56	31,86	26,84	35,85
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [3]	1,50	51,14	48,48	43,35	52,41
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [3]	1,50	50,93	48,25	43,15	52,20
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [4]	1,50	47,93	45,27	40,15	49,21
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [4]	1,50	53,20	50,53	45,42	54,47
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [5]	1,50	28,36	25,61	20,72	29,68
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [5]	1,50	51,31	48,65	43,51	52,58
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [6]	1,50	52,40	49,74	44,60	53,67
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	42,38	39,72	34,58	43,65
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	42,33	39,67	34,53	43,60
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	42,93	40,27	35,14	44,20
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	43,52	40,86	35,73	44,79
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	44,09	41,42	36,30	45,36
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	44,70	42,03	36,91	45,97
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	45,26	42,59	37,48	46,53
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	45,90	43,23	38,12	47,17
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	43,73	41,07	35,95	45,01
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	46,59	43,92	38,82	47,87
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	43,32	40,66	35,53	44,59
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	33,31	30,64	25,53	34,58
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	33,26	30,59	25,49	34,54
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	33,47	30,80	25,69	34,74
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	35,48	32,80	27,70	36,75
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	35,77	33,09	27,98	37,04
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	37,01	34,33	29,22	38,28
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	38,64	35,97	30,86	39,91
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	49,72	47,05	41,94	50,99
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	41,16	38,49	33,39	42,44
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [3]	1,50	43,83	41,17	36,04	45,10
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [3]	1,50	49,99	47,32	42,21	51,26
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [4]	1,50	41,31	38,64	33,51	42,58
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [4]	1,50	48,66	45,99	40,89	49,94
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [5]	1,50	14,61	11,92	7,00	15,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg-Vondellaan 2014
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2014
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vondellaan / Donkerslootweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [5]	1,50	39,14	36,49	31,35	40,41
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [6]	1,50	33,29	30,62	25,52	34,57
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [6]	1,50	46,16	43,48	38,40	47,44
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	52,20	49,53	44,41	53,47
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	52,22	49,55	44,43	53,49
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	52,22	49,55	44,43	53,49
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	52,28	49,61	44,49	53,55
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	52,37	49,70	44,58	53,64
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	52,50	49,83	44,71	53,77
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	52,65	49,98	44,86	53,92
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	52,85	50,18	45,06	54,12
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	53,05	50,38	45,26	54,32
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	53,26	50,59	45,47	54,53
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	31,96	29,21	24,29	33,26
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	53,53	50,86	45,75	54,80
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	51,77	49,10	43,98	53,04
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	28,59	25,83	20,94	29,90
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	28,80	26,05	21,15	30,11
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	29,03	26,27	21,38	30,34
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	29,22	26,47	21,57	30,53
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	28,67	25,91	21,01	29,97
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	28,82	26,08	21,17	30,13
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	30,81	28,06	23,15	32,12
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	31,11	28,36	23,44	32,41
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	32,32	29,57	24,64	33,62
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	51,09	48,41	43,33	52,37
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	35,49	32,78	27,78	36,78
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [3]	4,50	52,69	50,01	44,91	53,96
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [3]	4,50	52,10	49,41	44,34	53,38
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [4]	4,50	49,55	46,88	41,77	50,82
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [4]	4,50	54,44	51,76	46,66	55,71
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [5]	4,50	28,38	25,62	20,73	29,69
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [5]	4,50	52,72	50,05	44,93	53,99
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [6]	4,50	53,73	51,06	45,94	55,00
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	43,60	40,93	35,82	44,87
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	43,54	40,86	35,76	44,81
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	44,15	41,48	36,38	45,43
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	44,76	42,08	36,99	46,04
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	45,36	42,68	37,59	46,64
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	46,03	43,35	38,26	47,31
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	46,67	43,99	38,91	47,95
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	47,40	44,72	39,64	48,68
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	45,03	42,35	37,26	46,31
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	48,22	45,54	40,46	49,50
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	44,53	41,86	36,76	45,81
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	33,21	30,53	25,44	34,49
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	34,05	31,38	26,27	35,32
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	34,36	31,69	26,59	35,64
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	36,42	33,74	28,64	37,69
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	36,83	34,15	29,06	38,11
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	38,11	35,44	30,34	39,39
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	39,78	37,11	32,00	41,05
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	51,35	48,67	43,58	52,63
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	42,40	39,71	34,63	43,67
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [3]	4,50	45,00	42,33	37,23	46,28
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [3]	4,50	51,64	48,96	43,87	52,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg-Vondellaan 2014
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2014
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vondellaan / Donkerslootweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [4]	4,50	42,46	39,79	34,68	43,73
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [4]	4,50	50,35	47,67	42,59	51,63
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [5]	4,50	18,04	15,37	10,40	19,37
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [5]	4,50	39,82	37,16	32,05	41,10
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [6]	4,50	32,65	29,98	24,89	33,93
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [6]	4,50	47,80	45,11	40,05	49,08
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	52,52	49,85	44,73	53,79
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	52,57	49,90	44,79	53,84
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	52,58	49,91	44,80	53,85
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	52,64	49,97	44,86	53,91
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	52,72	50,05	44,94	53,99
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	52,85	50,18	45,07	54,12
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	52,99	50,32	45,21	54,26
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	53,18	50,51	45,40	54,45
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	53,36	50,69	45,58	54,63
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	53,54	50,87	45,76	54,81
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	32,45	29,70	24,79	33,76
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	53,78	51,11	46,01	55,06
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	52,13	49,46	44,35	53,40
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	29,06	26,31	21,40	30,37
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	29,37	26,62	21,71	30,68
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	29,71	26,95	22,05	31,01
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	29,98	27,24	22,32	31,29
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	30,00	27,25	22,33	31,30
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	30,29	27,55	22,63	31,60
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	31,07	28,32	23,41	32,38
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	31,43	28,68	23,77	32,74
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	32,79	30,05	25,13	34,10
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	51,31	48,62	43,55	52,59
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	36,25	33,53	28,54	37,54
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [3]	7,50	52,98	50,30	45,20	54,25
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [3]	7,50	52,24	49,55	44,48	53,52
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [4]	7,50	49,96	47,28	42,19	51,24
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [4]	7,50	54,62	51,94	46,85	55,90
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [5]	7,50	28,77	26,02	21,12	30,08
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [5]	7,50	53,00	50,33	45,21	54,27
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [6]	7,50	53,94	51,27	46,16	55,21
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	44,45	41,77	36,67	45,72
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	44,39	41,72	36,63	45,67
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	45,00	42,32	37,23	46,28
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	45,67	42,98	37,90	46,94
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	46,34	43,66	38,58	47,62
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	47,01	44,33	39,25	48,29
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	47,56	44,88	39,81	48,84
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	48,13	45,45	40,38	49,41
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	46,00	43,32	38,23	47,28
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	48,72	46,04	40,97	50,00
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	45,39	42,71	37,62	46,67
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	34,06	31,38	26,29	35,34
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	34,90	32,23	27,12	36,17
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	35,27	32,60	27,50	36,55
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	37,27	34,59	29,50	38,55
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	37,75	35,07	29,98	39,03
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	39,16	36,48	31,39	40,44
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	40,87	38,20	33,10	42,15
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	51,75	49,07	43,98	53,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**resultatentabel Donkerslootweg-Vondellaan 2014
incl. correctie ex artikel 110g Wgh**

Rapport: Resultatentabel
 Model: Akoustisch onderzoek 2014
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vondellaan / Donkerslootweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [2]	7,50	43,43	40,75	35,67	44,71
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [3]	7,50	45,83	43,15	38,06	47,11
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [3]	7,50	51,95	49,27	44,18	53,23
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [4]	7,50	43,31	40,63	35,54	44,59
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [4]	7,50	50,52	47,84	42,77	51,80
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [5]	7,50	22,72	20,09	15,02	24,04
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [5]	7,50	40,32	37,66	32,56	41,60
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [6]	7,50	33,48	30,79	25,71	34,75
Huygenspla_C	Huygensplantsoen 96-188 [6]	7,50	48,17	45,47	40,43	49,45
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,50	52,60	49,93	44,82	53,87
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,50	52,64	49,97	44,87	53,92
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,50	52,65	49,98	44,87	53,92
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,50	52,72	50,05	44,94	53,99
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,50	52,79	50,12	45,01	54,06
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,50	52,92	50,25	45,14	54,19
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,50	53,05	50,37	45,27	54,32
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,50	53,22	50,55	45,44	54,49
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,50	53,39	50,72	45,61	54,66
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,50	53,55	50,88	45,77	54,82
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,50	33,02	30,27	25,36	34,33
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [1]	10,50	53,77	51,10	46,00	55,05
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [2]	10,50	52,22	49,54	44,43	53,49
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [2]	10,50	29,56	26,82	21,91	30,87
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [2]	10,50	29,92	27,17	22,26	31,23
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [2]	10,50	30,28	27,53	22,62	31,59
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [2]	10,50	30,58	27,83	22,92	31,89
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [2]	10,50	30,71	27,96	23,04	32,01
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [2]	10,50	31,10	28,35	23,43	32,40
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [2]	10,50	31,55	28,79	23,89	32,85
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [2]	10,50	31,92	29,17	24,26	33,23
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [2]	10,50	33,37	30,62	25,71	34,68
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [2]	10,50	51,29	48,59	43,53	52,57
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [2]	10,50	37,00	34,28	29,29	38,29
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [3]	10,50	53,02	50,35	45,25	54,30
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [3]	10,50	52,19	49,49	44,43	53,47
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [4]	10,50	49,99	47,31	42,22	51,27
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [4]	10,50	54,58	51,90	46,82	55,86
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [5]	10,50	29,22	26,46	21,56	30,52
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [5]	10,50	53,04	50,38	45,26	54,32
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 190-300 [6]	10,50	53,95	51,28	46,17	55,22
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,50	45,37	42,70	37,60	46,65
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,50	45,28	42,60	37,51	46,56
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,50	45,62	42,94	37,86	46,90
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,50	46,13	43,45	38,38	47,41
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,50	46,62	43,94	38,86	47,90
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,50	47,16	44,47	39,40	48,44
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,50	47,64	44,96	39,89	48,92
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,50	48,19	45,50	40,43	49,47
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,50	46,27	43,58	38,51	47,55
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [1]	10,50	48,76	46,07	41,01	50,04
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [2]	10,50	46,31	43,63	38,54	47,59
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [2]	10,50	35,06	32,37	27,29	36,33
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [2]	10,50	35,82	33,15	28,05	37,10
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [2]	10,50	36,26	33,58	28,49	37,54
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [2]	10,50	38,20	35,52	30,43	39,48
Huygenspla_D	Huygensplantsoen 96-188 [2]	10,50	38,61	35,94	30,85	39,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg-Vondellaan 2014
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2014
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vondellaan / Donkerslootweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	39,90	37,22	32,13	41,18
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	41,32	38,65	33,56	42,60
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	51,80	49,12	44,04	53,08
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	43,81	41,12	36,05	45,09
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [3]	10,50	46,69	44,01	38,92	47,97
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [3]	10,50	51,97	49,29	44,21	53,25
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [4]	10,50	44,28	41,61	36,51	45,56
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [4]	10,50	50,52	47,83	42,77	51,80
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [5]	10,50	29,41	26,81	21,63	30,70
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [5]	10,50	40,90	38,23	33,14	42,18
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [6]	10,50	34,46	31,78	26,70	35,74
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [6]	10,50	48,23	45,53	40,49	49,51
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [1]	1,50	14,83	12,07	7,21	16,15
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [10]	1,50	42,91	40,25	35,13	44,19
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [2]	1,50	36,70	34,03	28,93	37,98
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [3]	1,50	38,41	35,74	30,63	39,68
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [4]	1,50	23,79	21,12	16,03	25,07
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [5]	1,50	31,33	28,66	23,54	32,60
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [6]	1,50	35,05	32,38	27,25	36,32
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [7]	1,50	40,50	37,81	32,75	41,78
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [8]	1,50	46,04	43,37	38,27	47,32
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [9]	1,50	46,13	43,46	38,36	47,41
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [1]	1,50	38,46	35,77	30,72	39,75
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [2]	1,50	31,01	28,33	23,25	32,29
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [3]	1,50	36,30	33,63	28,53	37,58
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [4]	1,50	11,93	9,20	4,36	13,28
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [5]	1,50	34,08	31,38	26,35	35,37
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [1]	1,50	34,06	31,40	26,26	35,33
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [1]	1,50	39,21	36,53	31,44	40,49
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [2]	1,50	37,92	35,25	30,14	39,19
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [2]	1,50	38,87	36,23	31,10	40,15
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [3]	1,50	38,13	35,48	30,35	39,41
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [3]	1,50	32,07	29,49	24,28	33,36
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [4]	1,50	36,50	33,91	28,71	37,79
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [4]	1,50	33,89	31,23	26,08	35,15
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [5]	1,50	38,13	35,48	30,36	39,41
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [1]	4,50	18,78	16,01	11,15	20,10
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [10]	4,50	44,08	41,41	36,32	45,36
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [2]	4,50	37,98	35,31	30,23	39,27
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [3]	4,50	39,95	37,28	32,19	41,23
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [4]	4,50	25,72	23,04	17,97	27,00
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [5]	4,50	33,10	30,42	25,33	34,38
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [6]	4,50	37,21	34,54	29,42	38,48
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [7]	4,50	44,23	41,55	36,47	45,51
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [8]	4,50	47,08	44,39	39,32	48,36
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [9]	4,50	47,20	44,52	39,44	48,48
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [1]	4,50	42,67	39,99	34,91	43,95
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [2]	4,50	34,12	31,44	26,36	35,40
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [3]	4,50	37,86	35,18	30,10	39,14
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [4]	4,50	17,33	14,66	9,68	18,66
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [5]	4,50	40,95	38,27	33,16	42,22
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [1]	4,50	35,42	32,75	27,62	36,69
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [1]	4,50	39,60	36,92	31,85	40,88
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [2]	4,50	39,50	36,82	31,73	40,78
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [2]	4,50	39,05	36,39	31,28	40,33
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [3]	4,50	38,31	35,65	30,55	39,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg-Vondellaan 2014
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2014
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vondellaan / Donkerslootweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [3]	4,50	31,57	28,98	23,78	32,86
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [4]	4,50	36,03	33,44	28,25	37,32
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [4]	4,50	35,38	32,72	27,59	36,65
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [5]	4,50	38,28	35,63	30,52	39,57
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [1]	7,50	24,14	21,45	16,42	25,43
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [10]	7,50	44,97	42,30	37,22	46,26
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [2]	7,50	40,49	37,82	32,73	41,77
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [3]	7,50	42,16	39,49	34,40	43,44
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [4]	7,50	--	--	--	--
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [5]	7,50	30,36	27,60	22,71	31,67
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [6]	7,50	--	--	--	--
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [7]	7,50	44,61	41,92	36,86	45,89
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [8]	7,50	47,97	45,28	40,22	49,25
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [9]	7,50	48,06	45,38	40,31	49,34
Molensteeg_A	Molensteeg	34 [1]	1,50	--	--	--	--
Molensteeg_A	Molensteeg	34 [2]	1,50	20,19	17,48	12,51	21,50
Molensteeg_A	Molensteeg	34 [3]	1,50	6,89	4,24	-0,81	8,20
Molensteeg_A	Molensteeg	34 [4]	1,50	38,07	35,39	30,32	39,35
Molensteeg_A	Molensteeg	34 [5]	1,50	41,55	38,87	33,78	42,83
Molensteeg_A	Molensteeg	34 [6]	1,50	38,93	36,25	31,16	40,21
Molensteeg_A	Molensteeg	34 [7]	1,50	42,59	39,91	34,81	43,86
Molensteeg_A	Molensteeg	34 [8]	1,50	41,44	38,76	33,67	42,72
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [1]	1,50	46,05	43,35	38,32	47,34
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [1]	1,50	46,61	43,89	38,92	47,91
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [2]	1,50	43,86	41,18	36,09	45,14
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [2]	1,50	45,99	43,27	38,28	47,28
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [3]	1,50	36,72	34,04	28,96	38,00
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [3]	1,50	45,01	42,32	37,25	46,29
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [4]	1,50	34,80	32,11	27,06	36,09
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [5]	1,50	36,35	33,68	28,58	37,63
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [6]	1,50	43,62	40,90	35,91	44,91
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [7]	1,50	46,07	43,35	38,35	47,36
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [8]	1,50	46,13	43,40	38,43	47,42
Molensteeg_B	Molensteeg	34 [1]	4,50	--	--	--	--
Molensteeg_B	Molensteeg	34 [2]	4,50	23,60	20,89	15,93	24,91
Molensteeg_B	Molensteeg	34 [3]	4,50	9,31	6,67	1,59	10,61
Molensteeg_B	Molensteeg	34 [4]	4,50	40,06	37,38	32,31	41,34
Molensteeg_B	Molensteeg	34 [5]	4,50	43,38	40,70	35,62	44,66
Molensteeg_B	Molensteeg	34 [6]	4,50	41,35	38,67	33,60	42,63
Molensteeg_B	Molensteeg	34 [7]	4,50	44,22	41,54	36,46	45,50
Molensteeg_B	Molensteeg	34 [8]	4,50	43,04	40,36	35,27	44,32
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [1]	4,50	47,58	44,88	39,84	48,86
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [1]	4,50	48,15	45,42	40,47	49,45
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [2]	4,50	45,10	42,41	37,33	46,37
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [2]	4,50	48,03	45,31	40,33	49,33
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [3]	4,50	38,17	35,48	30,42	39,45
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [3]	4,50	46,42	43,74	38,67	47,70
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [4]	4,50	36,53	33,82	28,80	37,82
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [5]	4,50	36,85	34,18	29,08	38,13
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [6]	4,50	45,13	42,40	37,42	46,42
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [7]	4,50	47,75	45,03	40,05	49,05
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [8]	4,50	47,65	44,92	39,97	48,95
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1	[1]	1,50	35,74	33,00	28,07	37,04
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1	[2]	1,50	39,13	36,38	31,47	40,44
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1	[3]	1,50	47,48	44,74	39,81	48,78
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1	[4]	1,50	51,18	48,48	43,44	52,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg-Vondellaan 2014
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2014
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vondellaan / Donkerslootweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [5]	1,50	49,37	46,71	41,58	50,64	
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [6]	1,50	50,54	47,87	42,75	51,81	
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [7]	1,50	47,10	44,44	39,31	48,37	
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [1]	4,50	37,41	34,67	29,75	38,72	
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [2]	4,50	40,74	37,99	33,09	42,05	
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [3]	4,50	49,32	46,57	41,67	50,63	
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [4]	4,50	52,92	50,21	45,20	54,21	
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [5]	4,50	51,14	48,48	43,37	52,42	
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [6]	4,50	52,23	49,55	44,45	53,50	
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [7]	4,50	49,25	46,57	41,47	50,52	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [1]	1,50	36,34	33,68	28,56	37,62	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [1]	1,50	35,08	32,42	27,29	36,35	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [2]	1,50	26,11	23,45	18,32	27,38	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [2]	1,50	33,89	31,23	26,09	35,16	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [3]	1,50	32,21	29,55	24,41	33,48	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [3]	1,50	40,65	37,99	32,86	41,92	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [4]	1,50	--	--	--	--	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [4]	1,50	39,53	36,86	31,74	40,80	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [5]	1,50	27,79	25,09	20,05	29,07	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [5]	1,50	4,76	1,85	-2,68	6,13	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [6]	1,50	30,22	27,53	22,46	31,50	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [6]	1,50	20,89	18,15	13,25	22,21	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [7]	1,50	20,94	18,16	13,36	22,27	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [7]	1,50	31,05	28,37	23,28	32,33	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [8]	1,50	39,58	36,92	31,78	40,85	
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [1]	4,50	36,09	33,41	28,32	37,37	
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [2]	4,50	34,60	31,93	26,81	35,87	
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [3]	4,50	41,45	38,78	33,67	42,72	
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [4]	4,50	40,34	37,66	32,57	41,62	
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [5]	4,50	11,20	8,30	3,78	12,58	
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [6]	4,50	26,36	23,63	18,70	27,67	
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [7]	4,50	32,60	29,92	24,85	33,88	
Westmolend_A	Westmolendijk 16 en 18 [4]	1,50	32,31	29,62	24,58	33,60	
Westmolend_A	Westmolendijk 16 en 18 [5]	1,50	38,52	35,84	30,76	39,80	
Westmolend_A	Westmolendijk 16 en 18 [6]	1,50	38,31	35,63	30,56	39,59	
Westmolend_A	Westmolendijk 16 en 18 [8]	1,50	37,19	34,51	29,43	38,47	
Westmolend_A	Westmolendijk 97 [1]	1,50	7,18	4,52	-0,54	8,48	
Westmolend_A	Westmolendijk 97 [2]	1,50	33,03	30,36	25,26	34,31	
Westmolend_A	Westmolendijk 97 [3]	1,50	38,26	35,57	30,53	39,55	
Westmolend_A	Westmolendijk 97 [4]	1,50	34,47	31,73	26,81	35,78	
Westmolend_B	Westmolendijk 16 en 18 [4]	4,50	37,48	34,81	29,70	38,75	
Westmolend_B	Westmolendijk 16 en 18 [5]	4,50	41,19	38,52	33,42	42,47	
Westmolend_B	Westmolendijk 16 en 18 [6]	4,50	40,57	37,89	32,80	41,85	
Westmolend_B	Westmolendijk 16 en 18 [8]	4,50	37,89	35,20	30,13	39,17	
Westmolend_B	Westmolendijk 97 [1]	4,50	10,33	7,68	2,61	11,63	
Westmolend_B	Westmolendijk 97 [2]	4,50	38,07	35,42	30,29	39,35	
Westmolend_B	Westmolendijk 97 [3]	4,50	43,74	41,07	35,97	45,02	
Westmolend_B	Westmolendijk 97 [4]	4,50	41,88	39,20	34,12	43,16	
Westmolend_C	Westmolendijk 16 en 18 [4]	7,50	38,85	36,19	31,08	40,13	
Westmolend_C	Westmolendijk 16 en 18 [5]	7,50	42,92	40,24	35,14	44,19	
Westmolend_C	Westmolendijk 16 en 18 [6]	7,50	42,60	39,92	34,83	43,88	
Westmolend_C	Westmolendijk 16 en 18 [8]	7,50	40,75	38,07	32,98	42,03	
ww_A		1,50	50,56	47,87	42,81	51,84	
ww_A		1,50	50,77	48,08	43,02	52,05	
ww_A		1,50	50,93	48,24	43,19	52,22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Vlietlaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlietlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	10,84	8,34	3,00	12,13
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	10,29	7,78	2,48	11,59
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	29,47	26,99	21,60	30,75
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	30,27	27,79	22,39	31,54
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	31,21	28,73	23,33	32,48
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	30,53	28,06	22,66	31,81
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	29,91	27,43	22,03	31,18
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	29,33	26,86	21,45	30,61
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	28,77	26,29	20,89	30,04
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	30,71	28,24	22,83	31,99
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	20,06	17,50	12,36	21,39
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	30,50	28,03	22,63	31,78
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	--	--	--	--
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	21,04	18,49	13,33	22,37
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	21,39	18,84	13,68	22,72
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	22,54	19,98	14,80	23,85
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	21,32	18,76	13,60	22,64
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	21,24	18,68	13,52	22,56
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	20,88	18,32	13,16	22,20
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	20,75	18,19	13,05	22,08
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	20,55	17,98	12,84	21,87
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	20,50	17,94	12,80	21,83
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	--	--	--	--
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	20,27	17,71	12,56	21,60
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [3]	1,50	35,51	33,03	27,64	36,79
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [3]	1,50	--	--	--	--
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [4]	1,50	37,86	35,38	30,00	39,14
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [4]	1,50	27,47	25,00	19,59	28,75
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [5]	1,50	20,74	18,18	13,02	22,06
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [5]	1,50	29,01	26,53	21,13	30,28
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [6]	1,50	30,42	27,95	22,54	31,70
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	49,07	46,59	41,20	50,35
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	48,98	46,50	41,11	50,26
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	48,92	46,44	41,05	50,20
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	48,80	46,32	40,93	50,08
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	48,58	46,11	40,72	49,86
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	48,32	45,84	40,45	49,60
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	47,94	45,46	40,07	49,22
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	47,54	45,06	39,67	48,82
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	32,45	29,97	24,59	33,73
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	47,11	44,63	39,24	48,39
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	49,04	46,55	41,17	50,32
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	11,18	8,62	3,46	12,50
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	--	--	--	--
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	--	--	--	--
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	--	--	--	--
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	33,37	30,89	25,51	34,65
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	--	--	--	--
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [3]	1,50	48,24	45,77	40,38	49,52
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [3]	1,50	--	--	--	--
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [4]	1,50	49,61	47,13	41,75	50,89
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [4]	1,50	46,81	44,33	38,94	48,09
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [5]	1,50	46,02	43,53	38,17	47,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Vlietlaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlietlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [5]	1,50	49,27	46,79	41,40	50,55
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [6]	1,50	29,33	26,84	21,49	30,62
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [6]	1,50	47,61	45,13	39,74	48,89
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	12,02	9,51	4,21	13,32
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	11,82	9,28	4,06	13,13
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	30,77	28,28	22,91	32,05
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	31,59	29,11	23,73	32,87
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	32,57	30,08	24,71	33,85
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	31,91	29,43	24,05	33,19
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	31,30	28,81	23,43	32,58
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	30,72	28,23	22,86	32,00
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	30,15	27,67	22,29	31,43
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	32,01	29,53	24,15	33,29
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	21,35	18,78	13,64	22,67
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	31,81	29,33	23,95	33,09
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	23,40	20,84	15,68	24,72
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	23,57	21,01	15,85	24,89
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	24,41	21,86	16,68	25,73
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	23,00	20,44	15,29	24,33
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	22,58	20,01	14,86	23,90
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	22,16	19,60	14,45	23,49
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	22,06	19,50	14,35	23,39
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	21,86	19,30	14,15	23,19
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	21,85	19,29	14,15	23,18
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	21,57	19,01	13,86	22,90
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [3]	4,50	36,81	34,32	28,95	38,09
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [3]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [4]	4,50	39,16	36,68	31,31	40,45
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [4]	4,50	28,64	26,15	20,78	29,92
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [5]	4,50	23,19	20,63	15,47	24,51
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [5]	4,50	30,22	27,73	22,36	31,50
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [6]	4,50	31,71	29,23	23,85	32,99
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	50,99	48,50	43,13	52,27
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	50,91	48,43	43,05	52,19
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	50,84	48,35	42,98	52,12
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	50,69	48,21	42,84	51,98
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	50,47	47,98	42,61	51,75
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	50,16	47,68	42,30	51,44
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	49,73	47,25	41,88	51,02
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	49,27	46,79	41,42	50,56
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	33,54	31,06	25,69	34,83
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	48,78	46,30	40,93	50,07
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	50,90	48,41	43,05	52,18
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	13,36	10,80	5,65	14,69
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	--	--	--	--
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [3]	4,50	50,18	47,69	42,32	51,46
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [3]	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Vlietlaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlietlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [4]	4,50	51,39	48,90	43,53	52,67
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [4]	4,50	48,37	45,88	40,52	49,65
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [5]	4,50	47,68	45,18	39,83	48,96
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [5]	4,50	50,84	48,35	42,98	52,12
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [6]	4,50	30,31	27,82	22,48	31,60
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [6]	4,50	49,13	46,65	41,28	50,42
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	13,68	11,14	5,93	14,99
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	15,22	12,67	7,50	16,54
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	31,70	29,22	23,85	32,99
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	32,46	29,97	24,61	33,74
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	33,37	30,89	25,52	34,66
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	32,67	30,19	24,82	33,96
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	32,02	29,54	24,17	33,31
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	31,41	28,92	23,56	32,69
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	30,82	28,33	22,96	32,10
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	32,61	30,12	24,75	33,89
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	23,28	20,72	15,55	24,60
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	32,40	29,91	24,54	33,68
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	--	--	--	--
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	26,50	23,95	18,77	27,82
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	26,26	23,71	18,53	27,58
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	26,55	24,01	18,81	27,87
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	25,17	22,61	17,45	26,49
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	24,81	22,25	17,08	26,13
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	24,35	21,80	16,63	25,67
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	24,22	21,66	16,50	25,54
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	23,92	21,37	16,20	25,24
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	23,85	21,28	16,13	25,17
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	--	--	--	--
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	23,50	20,95	15,78	24,82
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [3]	7,50	37,87	35,38	30,01	39,15
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [3]	7,50	--	--	--	--
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [4]	7,50	40,32	37,83	32,46	41,60
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [4]	7,50	29,20	26,71	21,35	30,48
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [5]	7,50	26,64	24,09	18,91	27,96
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [5]	7,50	30,83	28,34	22,98	32,11
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [6]	7,50	32,29	29,80	24,43	33,57
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	51,46	48,98	43,61	52,75
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	51,36	48,87	43,50	52,64
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	51,21	48,72	43,36	52,49
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	51,06	48,57	43,21	52,34
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	50,82	48,33	42,96	52,10
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	50,53	48,04	42,67	51,81
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	50,12	47,64	42,27	51,41
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	49,73	47,24	41,87	51,01
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	34,44	31,95	26,59	35,72
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	49,31	46,82	41,45	50,59
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	51,17	48,68	43,32	52,45
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	15,71	13,15	8,00	17,04
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	--	--	--	--
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	--	--	--	--
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	--	--	--	--
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	--	--	--	--
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	35,42	32,93	27,57	36,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Vlietlaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoestisch onderzoek 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlietlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	--	--	--	--
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [3]	7,50	50,50	48,01	42,65	51,78
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [3]	7,50	--	--	--	--
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [4]	7,50	51,84	49,35	43,99	53,12
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [4]	7,50	48,94	46,45	41,09	50,22
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [5]	7,50	48,31	45,82	40,47	49,60
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [5]	7,50	51,43	48,94	43,58	52,71
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [6]	7,50	31,28	28,78	23,44	32,57
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [6]	7,50	49,73	47,24	41,88	51,01
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	20,05	17,51	12,31	21,37
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	22,12	19,58	14,34	23,42
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	32,60	30,11	24,75	33,88
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	33,36	30,88	25,51	34,65
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	34,18	31,69	26,32	35,46
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	33,43	30,94	25,58	34,71
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	32,74	30,25	24,88	34,02
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	32,09	29,60	24,24	33,37
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	31,47	28,98	23,61	32,75
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	33,19	30,71	25,34	34,48
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	25,33	22,79	17,59	26,65
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	32,97	30,48	25,11	34,25
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	29,96	27,43	22,20	31,27
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	29,37	26,84	21,61	30,68
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	29,91	27,39	22,13	31,22
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	28,11	25,57	20,36	29,42
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	27,71	25,18	19,96	29,03
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	27,21	24,68	19,46	28,53
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	26,84	24,29	19,09	28,15
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	26,51	23,97	18,76	27,82
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	26,01	23,46	18,27	27,33
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	25,66	23,12	17,92	26,98
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [3]	10,50	37,97	35,49	30,12	39,26
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [3]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [4]	10,50	40,78	38,29	32,93	42,06
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [4]	10,50	29,75	27,26	21,90	31,03
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [5]	10,50	30,80	28,27	23,03	32,11
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [5]	10,50	31,80	29,31	23,97	33,09
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [6]	10,50	32,85	30,36	24,99	34,13
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	51,67	49,18	43,82	52,95
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	51,54	49,06	43,69	52,83
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	51,34	48,86	43,49	52,63
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	51,19	48,70	43,34	52,47
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	50,92	48,44	43,07	52,21
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	50,61	48,13	42,76	51,90
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	50,22	47,73	42,37	51,50
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	49,82	47,33	41,97	51,10
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	35,22	32,73	27,36	36,50
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	49,42	46,93	41,57	50,70
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	51,20	48,71	43,35	52,48
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	18,12	15,56	10,40	19,44
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Vlietlaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vlietlaan Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	36,28	33,79	28,42	37,56
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [3]	10,50	50,50	48,01	42,65	51,78
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [3]	10,50	--	--	--	--
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [4]	10,50	52,08	49,59	44,23	53,36
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [4]	10,50	49,05	46,56	41,20	50,33
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [5]	10,50	49,02	46,53	41,17	50,30
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [5]	10,50	51,55	49,06	43,70	52,83
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [6]	10,50	31,93	29,44	24,10	33,22
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [6]	10,50	49,91	47,43	42,06	51,20
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [1]	1,50	32,86	30,31	25,13	34,18
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [10]	1,50	29,83	27,27	22,11	31,15
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [2]	1,50	35,25	32,72	27,45	36,55
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [3]	1,50	36,31	33,80	28,51	37,61
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [4]	1,50	40,78	38,25	33,01	42,09
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [5]	1,50	44,20	41,69	36,40	45,50
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [6]	1,50	44,82	42,31	37,02	46,12
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [7]	1,50	48,23	45,73	40,41	49,52
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [8]	1,50	49,72	47,25	41,87	51,01
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [9]	1,50	47,86	45,38	39,99	49,14
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [1]	1,50	44,80	42,30	36,99	46,10
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [2]	1,50	42,26	39,74	34,47	43,56
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [3]	1,50	33,71	31,17	25,95	35,02
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [4]	1,50	40,03	37,45	32,34	41,36
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [5]	1,50	44,81	42,27	37,04	46,12
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [1]	1,50	47,24	44,73	39,43	48,54
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [1]	1,50	29,64	27,13	21,82	30,93
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [2]	1,50	40,83	38,31	33,04	42,13
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [2]	1,50	15,61	13,07	7,87	16,93
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [3]	1,50	27,93	25,43	20,08	29,21
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [3]	1,50	40,05	37,53	32,27	41,36
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [4]	1,50	23,87	21,33	16,10	25,18
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [4]	1,50	46,58	44,07	38,78	47,88
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [5]	1,50	27,78	25,29	19,93	29,06
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [1]	4,50	39,08	36,58	31,25	40,37
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [10]	4,50	35,56	33,06	27,74	36,85
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [2]	4,50	40,57	38,08	32,72	41,85
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [3]	4,50	41,21	38,72	33,36	42,49
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [4]	4,50	49,37	46,88	41,52	50,65
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [5]	4,50	52,60	50,11	44,76	53,89
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [6]	4,50	53,18	50,69	45,32	54,46
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [7]	4,50	56,20	53,71	48,35	57,48
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [8]	4,50	51,65	49,17	43,79	52,93
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [9]	4,50	49,80	47,32	41,95	51,09
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [1]	4,50	53,37	50,88	45,51	54,65
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [2]	4,50	50,90	48,41	43,05	52,18
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [3]	4,50	40,39	37,90	32,54	41,67
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [4]	4,50	51,96	49,47	44,11	53,24
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [5]	4,50	57,07	54,58	49,22	58,35
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [1]	4,50	54,53	52,05	46,68	55,82
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [1]	4,50	32,57	30,06	24,76	33,87
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [2]	4,50	50,18	47,69	42,33	51,46
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [2]	4,50	18,65	16,10	10,91	19,97
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [3]	4,50	29,25	26,75	21,42	30,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

15-8-2014 12:45:30

resultatentabel Vlietlaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlietlaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Middenmole_B	Middenmolendijk 155 [3]	4,50	49,56	47,07	41,70	50,84
Middenmole_B	Middenmolendijk 155 [4]	4,50	27,75	25,19	20,03	29,07
Middenmole_B	Middenmolendijk 155 [4]	4,50	54,30	51,82	46,45	55,59
Middenmole_B	Middenmolendijk 155 [5]	4,50	29,20	26,70	21,37	30,49
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [1]	7,50	42,81	40,31	34,99	44,10
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [10]	7,50	37,93	35,43	30,11	39,22
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [2]	7,50	42,12	39,62	34,27	43,40
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [3]	7,50	42,95	40,46	35,10	44,23
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [4]	7,50	51,00	48,51	43,14	52,28
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [5]	7,50	54,29	51,80	46,44	55,57
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [6]	7,50	53,79	51,30	45,93	55,07
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [7]	7,50	56,23	53,74	48,39	57,52
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [8]	7,50	51,57	49,08	43,72	52,85
Middenmole_C	Middenmolendijk 151 [9]	7,50	49,82	47,33	41,96	51,10
Molensteeg_A	Molensteeg 34 [1]	1,50	--	--	--	--
Molensteeg_A	Molensteeg 34 [2]	1,50	17,39	14,85	9,64	18,70
Molensteeg_A	Molensteeg 34 [3]	1,50	--	--	--	--
Molensteeg_A	Molensteeg 34 [4]	1,50	32,01	29,50	24,21	33,31
Molensteeg_A	Molensteeg 34 [5]	1,50	25,96	23,39	18,26	27,29
Molensteeg_A	Molensteeg 34 [6]	1,50	28,32	25,75	20,62	29,65
Molensteeg_A	Molensteeg 34 [7]	1,50	25,34	22,76	17,65	26,67
Molensteeg_A	Molensteeg 34 [8]	1,50	--	--	--	--
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [1]	1,50	42,51	40,01	34,67	43,80
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [1]	1,50	45,34	42,84	37,51	46,63
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [2]	1,50	--	--	--	--
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [2]	1,50	43,23	40,73	35,40	44,52
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [3]	1,50	20,28	17,65	12,62	21,61
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [3]	1,50	--	--	--	--
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [4]	1,50	26,48	23,92	18,76	27,80
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [5]	1,50	--	--	--	--
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [6]	1,50	42,30	39,80	34,46	43,59
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [7]	1,50	44,08	41,57	36,24	45,36
Molensteeg_A	Molensteeg 36 [8]	1,50	45,19	42,69	37,36	46,48
Molensteeg_B	Molensteeg 34 [1]	4,50	--	--	--	--
Molensteeg_B	Molensteeg 34 [2]	4,50	19,24	16,65	11,57	20,58
Molensteeg_B	Molensteeg 34 [3]	4,50	--	--	--	--
Molensteeg_B	Molensteeg 34 [4]	4,50	35,69	33,18	27,86	36,98
Molensteeg_B	Molensteeg 34 [5]	4,50	34,23	31,72	26,43	35,53
Molensteeg_B	Molensteeg 34 [6]	4,50	36,87	34,36	29,07	38,17
Molensteeg_B	Molensteeg 34 [7]	4,50	34,20	31,69	26,40	35,50
Molensteeg_B	Molensteeg 34 [8]	4,50	--	--	--	--
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [1]	4,50	42,88	40,38	35,06	44,17
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [1]	4,50	45,72	43,22	37,89	47,01
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [2]	4,50	--	--	--	--
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [2]	4,50	43,66	41,16	35,84	44,95
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [3]	4,50	27,17	24,60	19,42	28,48
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [3]	4,50	--	--	--	--
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [4]	4,50	33,64	31,13	25,83	34,94
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [5]	4,50	--	--	--	--
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [6]	4,50	42,71	40,21	34,88	44,00
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [7]	4,50	44,43	41,92	36,60	45,72
Molensteeg_B	Molensteeg 36 [8]	4,50	45,60	43,10	37,77	46,89
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [1]	1,50	25,24	22,67	17,54	26,57
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [2]	1,50	41,17	38,67	33,35	42,46
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [3]	1,50	44,23	41,74	36,39	45,52
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [4]	1,50	43,86	41,37	36,00	45,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

15-8-2014 12:45:30

resultatentabel Vlietlaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vlietlaan Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [5]	1,50	--	--	--	--	--
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [6]	1,50	19,67	17,12	11,93	20,99	
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [7]	1,50	--	--	--	--	
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [1]	4,50	31,87	29,35	24,09	33,18	
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [2]	4,50	41,80	39,29	33,98	43,09	
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [3]	4,50	45,17	42,67	37,34	46,46	
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [4]	4,50	45,10	42,61	37,26	46,39	
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [5]	4,50	--	--	--	--	
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [6]	4,50	23,86	21,29	16,17	25,19	
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [7]	4,50	--	--	--	--	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [1]	1,50	51,56	49,07	43,69	52,84	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [1]	1,50	25,88	23,33	18,13	27,19	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [2]	1,50	46,57	44,08	38,71	47,85	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [2]	1,50	--	--	--	--	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [3]	1,50	47,83	45,35	39,97	49,11	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [3]	1,50	49,80	47,31	41,93	51,08	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [4]	1,50	44,81	42,32	36,95	46,09	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [4]	1,50	52,85	50,37	44,99	54,13	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [5]	1,50	39,41	36,92	31,56	40,69	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [5]	1,50	50,56	48,08	42,70	51,84	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [6]	1,50	40,85	38,37	33,00	42,14	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [6]	1,50	50,92	48,44	43,06	52,20	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [7]	1,50	32,44	29,93	24,62	33,73	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [7]	1,50	51,52	49,04	43,66	52,80	
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [8]	1,50	43,67	41,19	35,81	44,95	
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [1]	4,50	33,17	30,61	25,44	34,49	
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [2]	4,50	--	--	--	--	
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [3]	4,50	51,36	48,87	43,51	52,64	
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [4]	4,50	54,60	52,11	46,74	55,88	
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [5]	4,50	52,59	50,11	44,74	53,88	
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [6]	4,50	52,99	50,50	45,13	54,27	
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [7]	4,50	53,50	51,01	45,65	54,78	
Westmolend_A	Westmolendijk 16 en 18 [4]	1,50	36,67	34,19	28,81	37,95	
Westmolend_A	Westmolendijk 16 en 18 [5]	1,50	32,12	29,62	24,30	33,41	
Westmolend_A	Westmolendijk 16 en 18 [6]	1,50	34,57	32,08	26,71	35,85	
Westmolend_A	Westmolendijk 16 en 18 [8]	1,50	--	--	--	--	
Westmolend_A	Westmolendijk 97 [1]	1,50	--	--	--	--	
Westmolend_A	Westmolendijk 97 [2]	1,50	25,22	22,67	17,48	26,54	
Westmolend_A	Westmolendijk 97 [3]	1,50	36,61	34,12	28,77	37,90	
Westmolend_A	Westmolendijk 97 [4]	1,50	32,73	30,22	24,92	34,03	
Westmolend_B	Westmolendijk 16 en 18 [4]	4,50	37,69	35,19	29,84	38,97	
Westmolend_B	Westmolendijk 16 en 18 [5]	4,50	37,76	35,27	29,91	39,04	
Westmolend_B	Westmolendijk 16 en 18 [6]	4,50	37,87	35,38	30,02	39,15	
Westmolend_B	Westmolendijk 16 en 18 [8]	4,50	--	--	--	--	
Westmolend_B	Westmolendijk 97 [1]	4,50	--	--	--	--	
Westmolend_B	Westmolendijk 97 [2]	4,50	26,25	23,70	18,53	27,57	
Westmolend_B	Westmolendijk 97 [3]	4,50	39,11	36,62	31,27	40,40	
Westmolend_B	Westmolendijk 97 [4]	4,50	38,74	36,25	30,90	40,03	
Westmolend_C	Westmolendijk 16 en 18 [4]	7,50	38,13	35,63	30,29	39,42	
Westmolend_C	Westmolendijk 16 en 18 [5]	7,50	38,12	35,63	30,29	39,41	
Westmolend_C	Westmolendijk 16 en 18 [6]	7,50	38,14	35,65	30,31	39,43	
Westmolend_C	Westmolendijk 16 en 18 [8]	7,50	--	--	--	--	
ww_A		1,50	43,67	41,18	35,81	44,95	
ww_A		1,50	44,36	41,88	36,51	45,65	
ww_A		1,50	44,86	42,38	37,00	46,14	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg/Vondellaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vondellaan / Donkerslootweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	50,71	48,12	42,90	51,99
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	50,72	48,13	42,92	52,00
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	50,72	48,13	42,92	52,00
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	50,78	48,19	42,98	52,06
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	50,86	48,26	43,05	52,14
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	50,99	48,40	43,19	52,27
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	51,15	48,55	43,34	52,43
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	51,36	48,77	43,56	52,64
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	51,59	49,00	43,79	52,87
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	51,84	49,24	44,04	53,12
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	32,34	29,57	24,71	33,66
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [1]	1,50	52,17	49,58	44,38	53,46
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	50,29	47,70	42,48	51,57
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	29,32	26,53	21,74	30,65
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	29,47	26,68	21,89	30,80
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	29,62	26,82	22,04	30,95
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	29,72	26,93	22,13	31,05
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	29,00	26,22	21,41	30,33
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	29,06	26,27	21,45	30,38
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	31,19	28,42	23,58	32,51
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	31,42	28,65	23,81	32,74
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	32,50	29,73	24,88	33,82
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	49,84	47,21	42,08	51,13
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	35,14	32,42	27,46	36,44
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [2]	1,50	51,26	48,67	43,47	52,55
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [3]	1,50	51,14	48,52	43,37	52,43
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [4]	1,50	48,06	45,47	40,27	49,35
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [4]	1,50	53,36	50,76	45,58	54,65
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [5]	1,50	29,16	26,36	21,58	30,49
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [5]	1,50	51,44	48,85	43,64	52,72
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	190-300 [6]	1,50	52,51	49,92	44,72	53,80
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	42,65	40,06	34,87	43,94
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	42,61	40,01	34,83	43,90
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	43,19	40,59	35,42	44,48
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	43,76	41,15	35,98	45,05
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	44,30	41,70	36,52	45,59
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	44,89	42,29	37,11	46,18
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	45,43	42,84	37,65	46,72
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	46,04	43,45	38,26	47,33
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	43,89	41,30	36,10	45,18
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [1]	1,50	46,72	44,13	38,94	48,01
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	43,50	40,91	35,72	44,79
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	33,43	30,83	25,64	34,71
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	33,37	30,78	25,59	34,66
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	33,58	30,99	25,79	34,87
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	35,68	33,06	27,91	36,97
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	35,97	33,36	28,20	37,26
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	37,21	34,59	29,43	38,49
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	38,84	36,23	31,07	40,13
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [2]	1,50	49,74	47,15	41,94	51,02
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [3]	1,50	41,17	38,57	33,40	42,46
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [3]	1,50	44,15	41,55	36,37	45,44
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [3]	1,50	50,01	47,42	42,21	51,29
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [4]	1,50	41,64	39,04	33,86	42,93
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [4]	1,50	48,77	46,18	40,98	50,06
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [5]	1,50	15,26	12,41	7,75	16,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg/Vondellaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vondellaan / Donkerslootweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [5]	1,50	39,57	36,89	31,82	40,85
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [6]	1,50	33,41	30,81	25,63	34,70
Huygenspla_A	Huygensplantsoen	96-188 [6]	1,50	46,28	43,68	38,50	47,57
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	52,33	49,73	44,53	53,61
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	52,34	49,75	44,56	53,63
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	52,35	49,75	44,56	53,63
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	52,41	49,82	44,62	53,70
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	52,50	49,90	44,71	53,78
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	52,64	50,04	44,85	53,92
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	52,79	50,19	45,00	54,07
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	52,99	50,39	45,20	54,27
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	53,19	50,59	45,41	54,48
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	53,41	50,80	45,62	54,69
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	32,75	29,96	25,14	34,07
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [1]	4,50	53,69	51,08	45,91	54,98
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	51,89	49,29	44,10	53,17
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	29,38	26,59	21,80	30,71
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	29,60	26,80	22,01	30,93
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	29,82	27,03	22,24	31,15
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	30,01	27,22	22,43	31,34
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	29,46	26,67	21,87	30,79
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	29,61	26,82	22,03	30,94
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	31,60	28,82	24,01	32,93
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	31,89	29,11	24,30	33,22
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	33,10	30,32	25,50	34,43
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	51,32	48,68	43,57	52,61
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [2]	4,50	36,05	33,33	28,39	37,36
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [3]	4,50	52,81	50,21	45,02	54,09
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [3]	4,50	52,31	49,68	44,56	53,60
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [4]	4,50	49,67	47,07	41,89	50,96
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [4]	4,50	54,60	51,99	46,83	55,89
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [5]	4,50	29,18	26,38	21,59	30,51
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [5]	4,50	52,84	50,25	45,05	54,13
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	190-300 [6]	4,50	53,85	51,25	46,06	55,13
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	43,88	41,28	36,12	45,18
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	43,83	41,22	36,07	45,12
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	44,43	41,81	36,67	45,72
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	45,00	42,39	37,24	46,29
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	45,58	42,97	37,82	46,87
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	46,22	43,61	38,46	47,51
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	46,84	44,23	39,08	48,13
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	47,55	44,95	39,78	48,84
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	45,16	42,56	37,39	46,45
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [1]	4,50	48,34	45,74	40,58	49,64
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	44,72	42,12	36,96	46,02
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	33,33	30,73	25,56	34,62
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	34,16	31,57	26,38	35,45
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	34,48	31,88	26,69	35,76
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	36,61	33,99	28,84	37,90
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	37,03	34,41	29,26	38,32
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	38,30	35,68	30,53	39,59
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	39,96	37,34	32,19	41,25
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	51,36	48,77	43,58	52,65
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [2]	4,50	42,37	39,76	34,60	43,66
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [3]	4,50	45,33	42,72	37,58	46,63
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [3]	4,50	51,65	49,06	43,86	52,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg/Vondellaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vondellaan / Donkerslootweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [4]	4,50	42,81	40,20	35,05	44,10
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [4]	4,50	50,45	47,85	42,68	51,74
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [5]	4,50	18,65	15,84	11,11	20,00
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [5]	4,50	40,25	37,56	32,53	41,54
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [6]	4,50	32,78	30,18	25,01	34,07
Huygenspla_B	Huygensplantsoen	96-188 [6]	4,50	47,91	45,31	40,15	49,21
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	52,64	50,04	44,86	53,93
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	52,70	50,10	44,91	53,98
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	52,70	50,10	44,92	53,99
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	52,77	50,18	44,99	54,06
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	52,86	50,26	45,07	54,14
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	52,99	50,39	45,21	54,28
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	53,13	50,53	45,35	54,42
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	53,32	50,72	45,54	54,61
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	53,51	50,91	45,73	54,80
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	53,69	51,09	45,91	54,98
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	33,24	30,45	25,65	34,57
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [1]	7,50	53,94	51,34	46,17	55,23
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	52,26	49,66	44,47	53,54
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	29,85	27,06	22,26	31,18
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	30,16	27,37	22,57	31,49
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	30,49	27,71	22,90	31,82
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	30,77	27,98	23,18	32,10
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	30,78	27,99	23,18	32,10
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	31,08	28,29	23,48	32,40
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	31,86	29,07	24,27	33,19
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	32,21	29,43	24,62	33,54
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	33,58	30,79	25,98	34,90
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	51,55	48,91	43,81	52,85
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [2]	7,50	36,79	34,07	29,13	38,10
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [3]	7,50	53,10	50,49	45,32	54,39
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [3]	7,50	52,47	49,83	44,72	53,76
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [4]	7,50	50,08	47,48	42,31	51,37
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [4]	7,50	54,79	52,17	47,02	56,08
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [5]	7,50	29,57	26,77	21,98	30,90
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [5]	7,50	53,12	50,53	45,34	54,41
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	190-300 [6]	7,50	54,06	51,46	46,27	55,34
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	44,73	42,12	36,98	46,03
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	44,69	42,07	36,94	45,99
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	45,27	42,65	37,52	46,57
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	45,91	43,29	38,16	47,21
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	46,56	43,95	38,81	47,86
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	47,19	44,58	39,44	48,49
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	47,72	45,11	39,96	49,01
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	48,26	45,66	40,51	49,56
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	46,13	43,52	38,35	47,42
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [1]	7,50	48,85	46,24	41,08	50,14
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	45,58	42,97	37,82	46,87
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	34,19	31,58	26,43	35,48
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	35,01	32,42	27,24	36,30
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	35,39	32,79	27,61	36,68
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	37,45	34,83	29,68	38,74
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	37,94	35,32	30,17	39,23
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	39,34	36,72	31,57	40,63
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	41,04	38,43	33,27	42,33
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	51,74	49,15	43,97	53,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg/Vondellaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vondellaan / Donkerslootweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [2]	7,50	43,40	40,79	35,63	44,69
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [3]	7,50	46,16	43,55	38,42	47,46
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [3]	7,50	51,95	49,36	44,17	53,24
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [4]	7,50	43,66	41,04	35,91	44,96
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [4]	7,50	50,63	48,03	42,87	51,93
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [5]	7,50	23,29	20,53	15,67	24,61
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [5]	7,50	40,76	38,06	33,04	42,05
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [6]	7,50	33,62	31,00	25,85	34,91
Huygenspla_C	Huygensplantsoen	96-188 [6]	7,50	48,29	45,68	40,53	49,58
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	52,73	50,13	44,94	54,01
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	52,78	50,17	45,00	54,07
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	52,78	50,18	45,00	54,07
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	52,85	50,25	45,07	54,14
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	52,93	50,33	45,15	54,22
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	53,06	50,46	45,28	54,35
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	53,19	50,59	45,41	54,48
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	53,37	50,77	45,59	54,66
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	53,54	50,93	45,76	54,83
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	53,70	51,09	45,92	54,99
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	33,81	31,02	26,22	35,14
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [1]	10,50	53,94	51,33	46,16	55,23
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	52,35	49,74	44,56	53,63
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	30,35	27,56	22,76	31,68
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	30,71	27,92	23,11	32,03
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	31,07	28,28	23,48	32,40
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	31,37	28,58	23,78	32,70
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	31,50	28,71	23,89	32,82
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	31,88	29,10	24,28	33,21
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	32,34	29,54	24,74	33,66
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	32,71	29,92	25,12	34,04
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	34,16	31,37	26,56	35,48
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	51,54	48,89	43,80	52,83
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [2]	10,50	37,54	34,82	29,88	38,85
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [3]	10,50	53,15	50,55	45,38	54,44
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [3]	10,50	52,42	49,78	44,68	53,72
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [4]	10,50	50,11	47,51	42,34	51,40
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [4]	10,50	54,76	52,14	46,99	56,05
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [5]	10,50	30,01	27,22	22,41	31,33
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [5]	10,50	53,17	50,58	45,39	54,46
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	190-300 [6]	10,50	54,07	51,47	46,29	55,36
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	45,64	43,03	37,89	46,94
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	45,55	42,93	37,80	46,85
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	45,87	43,25	38,13	47,17
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	46,37	43,76	38,62	47,67
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	46,84	44,23	39,09	48,14
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	47,36	44,75	39,61	48,66
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	47,82	45,21	40,07	49,12
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	48,35	45,74	40,59	49,64
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	46,40	43,79	38,63	47,69
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [1]	10,50	48,90	46,30	41,14	50,20
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	46,49	43,88	38,74	47,79
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	35,21	32,59	27,45	36,50
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	35,95	33,35	28,18	37,24
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	36,39	33,78	28,62	37,68
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	38,38	35,76	30,62	39,67
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	38,80	36,18	31,04	40,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg/Vondellaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vondellaan / Donkerslootweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	40,10	37,48	32,34	41,39
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	41,51	38,89	33,74	42,80
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	51,80	49,20	44,03	53,09
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [2]	10,50	43,77	41,16	36,01	45,06
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [3]	10,50	47,00	44,39	39,26	48,30
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [3]	10,50	51,98	49,39	44,20	53,27
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [4]	10,50	44,63	42,01	36,88	45,93
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [4]	10,50	50,63	48,03	42,87	51,93
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [5]	10,50	29,91	27,20	22,21	31,21
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [5]	10,50	41,34	38,64	33,62	42,63
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [6]	10,50	34,62	32,00	26,87	35,92
Huygenspla_D	Huygensplantsoen	96-188 [6]	10,50	48,36	45,75	40,61	49,66
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [1]	1,50	15,21	12,44	7,63	16,55
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [10]	1,50	43,32	40,63	35,59	44,61
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [2]	1,50	37,13	34,43	29,40	38,42
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [3]	1,50	38,84	36,15	31,11	40,13
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [4]	1,50	23,95	21,33	16,19	25,24
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [5]	1,50	31,44	28,84	23,65	32,72
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [6]	1,50	35,16	32,57	27,36	36,44
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [7]	1,50	40,44	37,85	32,69	41,74
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [8]	1,50	46,37	43,74	38,62	47,66
Middenmole_A	Middenmolendijk	151 [9]	1,50	46,49	43,86	38,74	47,78
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [1]	1,50	38,36	35,75	30,63	39,67
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [2]	1,50	31,18	28,57	23,43	32,48
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [3]	1,50	36,73	34,04	29,00	38,02
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [4]	1,50	12,61	9,73	5,16	13,98
Middenmole_A	Middenmolendijk	153 [5]	1,50	34,23	31,61	26,49	35,53
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [1]	1,50	34,17	31,60	26,37	35,46
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [1]	1,50	39,87	37,19	32,16	41,17
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [2]	1,50	38,24	35,60	30,51	39,54
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [2]	1,50	39,45	36,77	31,74	40,75
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [3]	1,50	38,98	36,31	31,27	40,28
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [3]	1,50	31,89	29,19	24,17	33,18
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [4]	1,50	37,00	34,30	29,28	38,29
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [4]	1,50	34,01	31,42	26,20	35,29
Middenmole_A	Middenmolendijk	155 [5]	1,50	38,78	36,09	31,06	40,07
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [1]	4,50	19,19	16,41	11,61	20,52
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [10]	4,50	44,50	41,80	36,77	45,79
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [2]	4,50	38,41	35,71	30,71	39,71
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [3]	4,50	40,39	37,68	32,67	41,68
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [4]	4,50	25,88	23,26	18,14	27,18
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [5]	4,50	33,20	30,60	25,43	34,49
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [6]	4,50	37,33	34,74	29,54	38,62
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [7]	4,50	44,22	41,62	36,46	45,52
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [8]	4,50	47,43	44,79	39,70	48,73
Middenmole_B	Middenmolendijk	151 [9]	4,50	47,59	44,94	39,86	48,89
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [1]	4,50	42,65	40,05	34,89	43,95
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [2]	4,50	34,30	31,68	26,55	35,60
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [3]	4,50	38,30	35,60	30,58	39,59
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [4]	4,50	17,94	15,14	10,39	19,28
Middenmole_B	Middenmolendijk	153 [5]	4,50	41,10	38,51	33,31	42,39
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [1]	4,50	35,53	32,95	27,74	36,82
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [1]	4,50	40,24	37,55	32,54	41,54
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [2]	4,50	39,84	37,21	32,11	41,14
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [2]	4,50	39,62	36,93	31,91	40,92
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [3]	4,50	39,16	36,47	31,46	40,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg/Vondellaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vondellaan / Donkerslootweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [3]	4,50	31,37	28,67	23,65	32,66
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [4]	4,50	36,53	33,83	28,81	37,82
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [4]	4,50	35,50	32,91	27,70	36,78
Middenmole_B	Middenmolendijk	155 [5]	4,50	38,92	36,24	31,22	40,22
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [1]	7,50	24,60	21,87	16,93	25,91
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [10]	7,50	45,39	42,69	37,67	46,68
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [2]	7,50	40,93	38,22	33,22	42,22
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [3]	7,50	42,60	39,90	34,89	43,90
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [4]	7,50	--	--	--	--
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [5]	7,50	30,47	27,79	22,83	31,80
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [6]	7,50	--	--	--	--
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [7]	7,50	44,58	41,98	36,83	45,88
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [8]	7,50	48,30	45,66	40,57	49,60
Middenmole_C	Middenmolendijk	151 [9]	7,50	48,44	45,80	40,72	49,74
Molensteeg_A	Molensteeg	34 [1]	1,50	--	--	--	--
Molensteeg_A	Molensteeg	34 [2]	1,50	20,85	18,11	13,25	22,18
Molensteeg_A	Molensteeg	34 [3]	1,50	7,47	4,70	-0,14	8,79
Molensteeg_A	Molensteeg	34 [4]	1,50	39,81	37,16	32,12	41,13
Molensteeg_A	Molensteeg	34 [5]	1,50	41,86	39,22	34,11	43,15
Molensteeg_A	Molensteeg	34 [6]	1,50	39,45	36,76	31,73	40,74
Molensteeg_A	Molensteeg	34 [7]	1,50	42,76	40,15	34,99	44,05
Molensteeg_A	Molensteeg	34 [8]	1,50	41,56	38,95	33,79	42,85
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [1]	1,50	46,05	43,42	38,32	47,35
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [1]	1,50	47,36	44,74	39,66	48,68
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [2]	1,50	44,03	41,41	36,27	45,32
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [2]	1,50	46,50	43,88	38,78	47,81
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [3]	1,50	36,82	34,21	29,05	38,11
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [3]	1,50	45,21	42,58	37,47	46,51
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [4]	1,50	35,06	32,42	27,33	36,36
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [5]	1,50	36,47	33,86	28,69	37,76
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [6]	1,50	44,39	41,76	36,70	45,71
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [7]	1,50	46,76	44,13	39,06	48,08
Molensteeg_A	Molensteeg	36 [8]	1,50	46,48	43,86	38,78	47,80
Molensteeg_B	Molensteeg	34 [1]	4,50	--	--	--	--
Molensteeg_B	Molensteeg	34 [2]	4,50	24,30	21,55	16,72	25,64
Molensteeg_B	Molensteeg	34 [3]	4,50	9,87	7,12	2,25	11,19
Molensteeg_B	Molensteeg	34 [4]	4,50	41,56	38,91	33,87	42,88
Molensteeg_B	Molensteeg	34 [5]	4,50	43,75	41,10	36,01	45,04
Molensteeg_B	Molensteeg	34 [6]	4,50	41,93	39,25	34,23	43,23
Molensteeg_B	Molensteeg	34 [7]	4,50	44,46	41,84	36,71	45,76
Molensteeg_B	Molensteeg	34 [8]	4,50	43,18	40,57	35,41	44,47
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [1]	4,50	47,59	44,97	39,87	48,90
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [1]	4,50	48,90	46,27	41,21	50,22
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [2]	4,50	45,25	42,64	37,49	46,54
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [2]	4,50	48,51	45,89	40,80	49,82
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [3]	4,50	38,24	35,63	30,48	39,53
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [3]	4,50	46,60	43,97	38,85	47,89
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [4]	4,50	36,86	34,21	29,13	38,16
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [5]	4,50	36,98	34,37	29,20	38,27
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [6]	4,50	45,92	43,28	38,23	47,24
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [7]	4,50	48,43	45,80	40,74	49,75
Molensteeg_B	Molensteeg	36 [8]	4,50	48,04	45,41	40,35	49,36
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1	[1]	1,50	37,45	34,83	29,77	38,78
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1	[2]	1,50	39,27	36,66	31,59	40,60
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1	[3]	1,50	47,89	45,27	40,19	49,21
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1	[4]	1,50	51,46	48,85	43,70	52,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg/Vondellaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vondellaan / Donkerslootweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [5]		1,50	49,50	46,91	41,71	50,79
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [6]		1,50	50,67	48,07	42,88	51,95
P.C. Hooft_A	P.C. Hooftstraat 1 [7]		1,50	47,21	44,62	39,41	48,49
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [1]		4,50	39,24	36,62	31,58	40,57
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [2]		4,50	40,85	38,23	33,18	42,18
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [3]		4,50	49,64	47,02	41,95	50,96
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [4]		4,50	53,15	50,54	45,41	54,45
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [5]		4,50	51,26	48,67	43,48	52,55
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [6]		4,50	52,35	49,75	44,57	53,64
P.C. Hooft_B	P.C. Hooftstraat 1 [7]		4,50	49,37	46,77	41,58	50,65
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [1]		1,50	36,82	34,21	29,11	38,14
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [1]		1,50	35,21	32,62	27,41	36,49
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [2]		1,50	28,15	25,53	20,44	29,46
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [2]		1,50	34,01	31,42	26,21	35,29
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [3]		1,50	32,68	30,09	24,96	34,00
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [3]		1,50	41,04	38,44	33,27	42,33
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [4]		1,50	--	--	--	--
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [4]		1,50	40,01	37,41	32,26	41,31
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [5]		1,50	28,20	25,49	20,51	29,50
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [5]		1,50	5,64	2,68	-1,73	7,03
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [6]		1,50	31,51	28,85	23,82	32,82
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [6]		1,50	21,37	18,61	13,79	22,71
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [7]		1,50	21,31	18,52	13,77	22,66
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [7]		1,50	31,74	29,05	24,02	33,03
Vlietlaan_A	Vlietlaan 52 [8]		1,50	39,89	37,29	32,12	41,18
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [1]		4,50	36,23	33,63	28,46	37,52
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [2]		4,50	34,72	32,12	26,93	36,00
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [3]		4,50	41,77	39,16	34,03	43,07
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [4]		4,50	40,72	38,10	32,98	42,02
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [5]		4,50	12,09	9,14	4,74	13,49
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [6]		4,50	26,82	24,09	19,22	28,16
Vlietlaan_B	Vlietlaan 52 [7]		4,50	33,21	30,52	25,51	34,51
Westmolend_A	Westmolendijk 16 en 18 [4]		1,50	33,78	31,14	26,10	35,10
Westmolend_A	Westmolendijk 16 en 18 [5]		1,50	38,82	36,19	31,07	40,11
Westmolend_A	Westmolendijk 16 en 18 [6]		1,50	38,72	36,10	30,98	40,02
Westmolend_A	Westmolendijk 16 en 18 [8]		1,50	37,23	34,62	29,48	38,53
Westmolend_A	Westmolendijk 97 [1]		1,50	7,76	5,00	0,14	9,08
Westmolend_A	Westmolendijk 97 [2]		1,50	33,46	30,77	25,75	34,76
Westmolend_A	Westmolendijk 97 [3]		1,50	38,90	36,21	31,21	40,21
Westmolend_A	Westmolendijk 97 [4]		1,50	35,19	32,51	27,55	36,52
Westmolend_B	Westmolendijk 16 en 18 [4]		4,50	38,40	35,75	30,67	39,70
Westmolend_B	Westmolendijk 16 en 18 [5]		4,50	41,72	39,10	33,98	43,02
Westmolend_B	Westmolendijk 16 en 18 [6]		4,50	41,13	38,50	33,39	42,43
Westmolend_B	Westmolendijk 16 en 18 [8]		4,50	37,96	35,34	30,21	39,26
Westmolend_B	Westmolendijk 97 [1]		4,50	10,92	8,16	3,29	12,24
Westmolend_B	Westmolendijk 97 [2]		4,50	38,50	35,82	30,76	39,79
Westmolend_B	Westmolendijk 97 [3]		4,50	44,36	41,72	36,63	45,66
Westmolend_B	Westmolendijk 97 [4]		4,50	42,55	39,93	34,82	43,85
Westmolend_C	Westmolendijk 16 en 18 [4]		7,50	39,73	37,07	32,01	41,03
Westmolend_C	Westmolendijk 16 en 18 [5]		7,50	43,41	40,78	35,67	44,71
Westmolend_C	Westmolendijk 16 en 18 [6]		7,50	43,10	40,47	35,36	44,40
Westmolend_C	Westmolendijk 16 en 18 [8]		7,50	40,88	38,27	33,13	42,18
ww_A			1,50	51,15	48,49	43,43	52,45
ww_A			1,50	51,56	48,91	43,84	52,86
ww_A			1,50	51,82	49,17	44,10	53,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Vlietlaan 2014
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geprojecteerde woningen Het Zand en de Gorzen

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek toets Het Zand 2014
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Vlietlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
sba-4_A	[25]		1,50	33,02	30,39	25,35	34,35
sba-4_A	[26]		1,50	32,84	30,20	25,16	34,16
sba-4_A	[27]		1,50	33,07	30,43	25,40	34,40
sba-4_A	[28]		1,50	32,45	29,80	24,77	33,77
sba-4_A	[29]		1,50	33,41	30,77	25,73	34,73
sba-4_A	[30]		1,50	31,99	29,36	24,32	33,32
sba-4_A	[31]		1,50	33,45	30,82	25,77	34,77
sba-4_A	[32]		1,50	31,97	29,33	24,29	33,29
sba-4_A	[33]		1,50	33,26	30,64	25,57	34,58
sba-4_A	[34]		1,50	32,09	29,46	24,41	33,41
sba-4_A	[35]		1,50	32,39	29,78	24,68	33,71
sba-4_A	[36]		1,50	35,83	33,19	28,15	37,15
sba-4_A	[37]		1,50	38,88	36,33	31,09	40,18
sba-4_A	[38]		1,50	37,11	34,51	29,38	38,42
sba-4_A	[39]		1,50	43,88	41,36	36,04	45,16
sba-4_A	[40]		1,50	36,42	33,79	28,75	37,75
sba-4_A	[41]		1,50	46,69	44,17	38,84	47,97
sba-4_A	[42]		1,50	48,54	46,02	40,69	49,82
sba-4_A	[43]		1,50	51,81	49,28	43,99	53,10
sba-4_A	[44]		1,50	40,50	37,94	32,72	41,80
sba-4_A	[45]		1,50	42,04	39,47	34,27	43,34
sba-4_A	[46]		1,50	39,29	36,72	31,49	40,58
sba-4_A	[47]		1,50	43,59	41,02	35,83	44,89
sba-4_A	[48]		1,50	38,13	35,58	30,33	39,42
sba-4_A	[49]		1,50	45,56	42,97	37,80	46,86
sba-4_A	[50]		1,50	37,19	34,65	29,39	38,48
sba-4_A	[51]		1,50	34,16	31,63	26,33	35,44
sba-4_A	[52]		1,50	35,63	33,09	27,81	36,92
sba-4_A	[53]		1,50	35,20	32,68	27,36	36,48
sba-4_A	[54]		1,50	36,62	34,07	28,81	37,91
sba-4_A	[55]		1,50	34,35	31,83	26,51	35,63
sba-4_B	[25]		4,50	35,04	32,43	27,32	36,35
sba-4_B	[26]		4,50	34,50	31,89	26,79	35,82
sba-4_B	[27]		4,50	35,51	32,91	27,79	36,82
sba-4_B	[28]		4,50	33,78	31,16	26,06	35,09
sba-4_B	[29]		4,50	36,29	33,70	28,55	37,60
sba-4_B	[30]		4,50	32,98	30,37	25,28	34,30
sba-4_B	[31]		4,50	36,96	34,37	29,20	38,26
sba-4_B	[32]		4,50	32,56	29,95	24,85	33,88
sba-4_B	[33]		4,50	37,97	35,42	30,19	39,27
sba-4_B	[34]		4,50	32,18	29,56	24,47	33,49
sba-4_B	[35]		4,50	39,26	36,72	31,45	40,55
sba-4_B	[36]		4,50	43,20	40,64	35,41	44,49
sba-4_B	[37]		4,50	43,16	40,62	35,35	44,45
sba-4_B	[38]		4,50	42,74	40,19	34,95	44,04
sba-4_B	[39]		4,50	46,35	43,82	38,51	47,63
sba-4_B	[40]		4,50	43,64	41,08	35,85	44,93
sba-4_B	[41]		4,50	49,28	46,76	41,43	50,56
sba-4_B	[42]		4,50	50,69	48,16	42,85	51,97
sba-4_B	[43]		4,50	53,41	50,86	45,60	54,70
sba-4_B	[44]		4,50	42,08	39,51	34,30	43,37
sba-4_B	[45]		4,50	43,79	41,21	36,03	45,09
sba-4_B	[46]		4,50	40,66	38,10	32,88	41,96
sba-4_B	[47]		4,50	45,59	43,00	37,83	46,89
sba-4_B	[48]		4,50	39,36	36,81	31,57	40,66
sba-4_B	[49]		4,50	47,55	44,95	39,81	48,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Vlietlaan 2014
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geprojecteerde woningen Het Zand en de Gorzen

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek toets Het Zand 2014
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vlietlaan
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
sba-4_B	[50]		4,50	38,29	35,74	30,49	39,58
sba-4_B	[51]		4,50	34,97	32,44	27,14	36,25
sba-4_B	[52]		4,50	36,50	33,95	28,68	37,78
sba-4_B	[53]		4,50	34,81	32,29	26,97	36,09
sba-4_B	[54]		4,50	37,56	35,01	29,75	38,85
sba-4_B	[55]		4,50	34,04	31,51	26,19	35,31
sba-4_C	[25]		7,50	37,41	34,83	29,65	38,71
sba-4_C	[26]		7,50	36,62	34,04	28,87	37,93
sba-4_C	[27]		7,50	38,20	35,63	30,43	39,50
sba-4_C	[28]		7,50	35,66	33,07	27,92	36,97
sba-4_C	[29]		7,50	39,97	37,42	32,18	41,27
sba-4_C	[30]		7,50	34,67	32,08	26,94	35,98
sba-4_C	[31]		7,50	42,26	39,73	34,44	43,55
sba-4_C	[32]		7,50	34,04	31,44	26,30	35,35
sba-4_C	[33]		7,50	43,01	40,48	35,17	44,29
sba-4_C	[34]		7,50	33,40	30,80	25,67	34,71
sba-4_C	[35]		7,50	44,06	41,52	36,22	45,34
sba-4_C	[36]		7,50	49,74	47,21	41,90	51,02
sba-4_C	[37]		7,50	46,84	44,30	39,00	48,12
sba-4_C	[38]		7,50	48,28	45,75	40,44	49,56
sba-4_C	[39]		7,50	47,71	45,18	39,87	48,99
sba-4_C	[40]		7,50	49,94	47,42	42,10	51,22
sba-4_C	[41]		7,50	49,70	47,18	41,86	50,98
sba-4_C	[42]		7,50	50,90	48,38	43,07	52,19
sba-4_C	[43]		7,50	53,33	50,78	45,53	54,62
sba-4_C	[44]		7,50	43,23	40,66	35,46	44,53
sba-4_C	[45]		7,50	44,62	42,04	36,86	45,92
sba-4_C	[46]		7,50	41,86	39,29	34,08	43,15
sba-4_C	[47]		7,50	45,95	43,36	38,20	47,25
sba-4_C	[48]		7,50	40,44	37,88	32,64	41,73
sba-4_C	[49]		7,50	47,58	44,99	39,85	48,89
sba-4_C	[50]		7,50	39,27	36,72	31,47	40,56
sba-4_C	[51]		7,50	35,73	33,20	27,90	37,01
sba-4_C	[52]		7,50	37,31	34,77	29,49	38,60
sba-4_C	[53]		7,50	35,52	32,99	27,68	36,80
sba-4_C	[54]		7,50	38,44	35,89	30,63	39,73
sba-4_C	[55]		7,50	34,69	32,17	26,85	35,97
sba-4_D	[25]		10,50	41,39	38,85	33,57	42,68
sba-4_D	[26]		10,50	39,43	36,88	31,64	40,73
sba-4_D	[27]		10,50	43,03	40,50	35,19	44,31
sba-4_D	[28]		10,50	37,80	35,23	30,01	39,09
sba-4_D	[29]		10,50	44,16	41,63	36,32	45,44
sba-4_D	[30]		10,50	36,59	34,02	28,82	37,89
sba-4_D	[31]		10,50	44,81	42,28	36,97	46,09
sba-4_D	[32]		10,50	35,77	33,20	28,01	37,07
sba-4_D	[33]		10,50	45,08	42,55	37,24	46,36
sba-4_D	[34]		10,50	34,99	32,41	27,23	36,29
sba-4_D	[35]		10,50	45,99	43,46	38,15	47,27
sba-4_D	[36]		10,50	50,65	48,13	42,81	51,93
sba-4_D	[37]		10,50	48,74	46,21	40,90	50,02
sba-4_D	[38]		10,50	49,78	47,25	41,93	51,05
sba-4_D	[39]		10,50	48,98	46,45	41,14	50,26
sba-4_D	[40]		10,50	50,70	48,17	42,86	51,98
sba-4_D	[41]		10,50	49,24	46,71	41,40	50,52
sba-4_D	[42]		10,50	50,99	48,46	43,15	52,27
sba-4_D	[43]		10,50	53,19	50,64	45,38	54,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Vlietlaan 2014
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geprojecteerde woningen Het Zand en de Gorzen

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoestisch onderzoek toets Het Zand 2014
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vlietlaan
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
sba-4_D	[44]		10,50	43,22	40,64	35,45	44,52
sba-4_D	[45]		10,50	44,58	41,99	36,82	45,88
sba-4_D	[46]		10,50	42,07	39,51	34,29	43,37
sba-4_D	[47]		10,50	45,88	43,29	38,13	47,18
sba-4_D	[48]		10,50	40,98	38,42	33,19	42,27
sba-4_D	[49]		10,50	47,50	44,89	39,76	48,80
sba-4_D	[50]		10,50	40,09	37,54	32,29	41,38
sba-4_D	[51]		10,50	36,48	33,95	28,65	37,76
sba-4_D	[52]		10,50	38,12	35,58	30,30	39,41
sba-4_D	[53]		10,50	36,22	33,69	28,38	37,50
sba-4_D	[54]		10,50	38,68	36,13	30,87	39,97
sba-4_D	[55]		10,50	35,35	32,83	27,51	36,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

15-8-2014 12:46:15

resultatentabel Donkerslootweg/Vondellaan 2014 geprojecteerde woningen Het Zand en de Gorzen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek toets Het Zand 2014
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vondellaan / Donkerslootweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
sba-4_A	[25]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[26]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[27]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[28]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[29]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[30]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[31]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[32]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[33]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[34]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[35]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[36]		1,50	22,25	19,49	14,62	23,57
sba-4_A	[37]		1,50	35,76	33,10	27,96	37,03
sba-4_A	[38]		1,50	27,61	24,89	19,90	28,90
sba-4_A	[39]		1,50	37,05	34,39	29,25	38,32
sba-4_A	[40]		1,50	22,82	20,03	15,22	24,14
sba-4_A	[41]		1,50	31,63	28,96	23,85	32,90
sba-4_A	[42]		1,50	38,17	35,51	30,37	39,44
sba-4_A	[43]		1,50	47,17	44,47	39,44	48,46
sba-4_A	[44]		1,50	49,51	46,85	41,74	50,79
sba-4_A	[45]		1,50	49,53	46,86	41,76	50,81
sba-4_A	[46]		1,50	49,43	46,77	41,65	50,71
sba-4_A	[47]		1,50	49,56	46,89	41,80	50,84
sba-4_A	[48]		1,50	49,39	46,72	41,61	50,66
sba-4_A	[49]		1,50	49,58	46,90	41,83	50,86
sba-4_A	[50]		1,50	49,29	46,63	41,51	50,57
sba-4_A	[51]		1,50	49,29	46,62	41,50	50,56
sba-4_A	[52]		1,50	49,28	46,62	41,50	50,56
sba-4_A	[53]		1,50	49,22	46,57	41,44	50,50
sba-4_A	[54]		1,50	49,25	46,58	41,46	50,52
sba-4_A	[55]		1,50	49,14	46,48	41,35	50,41
sba-4_B	[25]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[26]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[27]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[28]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[29]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[30]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[31]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[32]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[33]		4,50	18,51	15,82	10,86	19,83
sba-4_B	[34]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[35]		4,50	15,43	12,75	7,77	16,75
sba-4_B	[36]		4,50	29,88	27,20	22,12	31,16
sba-4_B	[37]		4,50	36,30	33,63	28,53	37,58
sba-4_B	[38]		4,50	29,67	26,94	21,99	30,97
sba-4_B	[39]		4,50	37,49	34,82	29,71	38,76
sba-4_B	[40]		4,50	28,04	25,30	20,35	29,34
sba-4_B	[41]		4,50	32,34	29,65	24,60	33,63
sba-4_B	[42]		4,50	39,05	36,38	31,27	40,32
sba-4_B	[43]		4,50	48,72	46,00	41,00	50,01
sba-4_B	[44]		4,50	50,91	48,24	43,15	52,19
sba-4_B	[45]		4,50	50,98	48,29	43,22	52,26
sba-4_B	[46]		4,50	50,87	48,20	43,11	52,15
sba-4_B	[47]		4,50	51,03	48,34	43,29	52,32
sba-4_B	[48]		4,50	50,84	48,16	43,07	52,12
sba-4_B	[49]		4,50	51,08	48,39	43,35	52,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg/Vondellaan 2014 geprojecteerde woningen Het Zand en de Gorzen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoestisch onderzoek toets Het Zand 2014
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vondellaan / Donkerslootweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
sba-4_B	[50]		4,50	50,75	48,08	42,98	52,03
sba-4_B	[51]		4,50	50,62	47,95	42,85	51,90
sba-4_B	[52]		4,50	50,70	48,03	42,93	51,98
sba-4_B	[53]		4,50	50,52	47,85	42,75	51,80
sba-4_B	[54]		4,50	50,72	48,05	42,95	52,00
sba-4_B	[55]		4,50	50,42	47,75	42,65	51,70
sba-4_C	[25]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[26]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[27]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[28]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[29]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[30]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[31]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[32]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[33]		7,50	20,73	18,07	13,04	22,04
sba-4_C	[34]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[35]		7,50	19,57	16,93	11,85	20,87
sba-4_C	[36]		7,50	33,36	30,69	25,59	34,64
sba-4_C	[37]		7,50	37,73	35,05	29,97	39,01
sba-4_C	[38]		7,50	33,16	30,45	25,45	34,45
sba-4_C	[39]		7,50	38,38	35,70	30,62	39,66
sba-4_C	[40]		7,50	32,29	29,58	24,56	33,58
sba-4_C	[41]		7,50	34,41	31,69	26,72	35,71
sba-4_C	[42]		7,50	39,78	37,10	32,01	41,06
sba-4_C	[43]		7,50	49,21	46,50	41,50	50,50
sba-4_C	[44]		7,50	51,12	48,44	43,37	52,40
sba-4_C	[45]		7,50	51,22	48,53	43,47	52,50
sba-4_C	[46]		7,50	51,06	48,38	43,30	52,34
sba-4_C	[47]		7,50	51,31	48,62	43,57	52,60
sba-4_C	[48]		7,50	51,01	48,33	43,25	52,29
sba-4_C	[49]		7,50	51,41	48,71	43,68	52,70
sba-4_C	[50]		7,50	50,92	48,25	43,16	52,20
sba-4_C	[51]		7,50	50,77	48,10	43,00	52,05
sba-4_C	[52]		7,50	50,85	48,18	43,08	52,13
sba-4_C	[53]		7,50	50,68	48,01	42,91	51,96
sba-4_C	[54]		7,50	50,88	48,21	43,12	52,16
sba-4_C	[55]		7,50	50,58	47,92	42,81	51,86
sba-4_D	[25]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[26]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[27]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[28]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[29]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[30]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[31]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[32]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[33]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[34]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[35]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[36]		10,50	38,47	35,81	30,68	39,74
sba-4_D	[37]		10,50	40,79	38,11	33,01	42,06
sba-4_D	[38]		10,50	39,90	37,24	32,12	41,18
sba-4_D	[39]		10,50	40,65	37,97	32,88	41,93
sba-4_D	[40]		10,50	39,29	36,63	31,50	40,56
sba-4_D	[41]		10,50	41,62	38,93	33,85	42,89
sba-4_D	[42]		10,50	20,92	18,10	13,36	22,26
sba-4_D	[43]		10,50	49,33	46,62	41,62	50,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg/Vondellaan 2014 geprojecteerde woningen Het Zand en de Gorzen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoestisch onderzoek toets Het Zand 2014
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vondellaan / Donkerslootweg
Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
sba-4_D	[44]	10,50	51,19	48,51	43,43	52,47
sba-4_D	[45]	10,50	51,30	48,61	43,55	52,58
sba-4_D	[46]	10,50	51,11	48,44	43,36	52,40
sba-4_D	[47]	10,50	51,39	48,70	43,65	52,68
sba-4_D	[48]	10,50	51,06	48,38	43,29	52,34
sba-4_D	[49]	10,50	51,49	48,79	43,76	52,78
sba-4_D	[50]	10,50	50,96	48,29	43,20	52,24
sba-4_D	[51]	10,50	50,79	48,12	43,02	52,07
sba-4_D	[52]	10,50	50,87	48,19	43,10	52,15
sba-4_D	[53]	10,50	50,70	48,03	42,93	51,98
sba-4_D	[54]	10,50	50,92	48,25	43,15	52,20
sba-4_D	[55]	10,50	50,60	47,93	42,83	51,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

15-8-2014 12:46:37

resultatentabel Vlietlaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geprojecteerde woningen Het Zand en de Gorzen

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek toets Het Zand 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vlietlaan
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
sba-4_A	[25]		1,50	33,22	30,65	25,53	34,55
sba-4_A	[26]		1,50	33,03	30,46	25,34	34,36
sba-4_A	[27]		1,50	33,27	30,69	25,57	34,60
sba-4_A	[28]		1,50	32,65	30,07	24,95	33,98
sba-4_A	[29]		1,50	33,60	31,03	25,90	34,93
sba-4_A	[30]		1,50	32,19	29,62	24,50	33,52
sba-4_A	[31]		1,50	33,65	31,08	25,95	34,98
sba-4_A	[32]		1,50	32,17	29,60	24,48	33,50
sba-4_A	[33]		1,50	33,46	30,90	25,74	34,78
sba-4_A	[34]		1,50	32,29	29,72	24,59	33,62
sba-4_A	[35]		1,50	32,60	30,04	24,87	33,92
sba-4_A	[36]		1,50	36,03	33,45	28,33	37,36
sba-4_A	[37]		1,50	39,08	36,57	31,27	40,38
sba-4_A	[38]		1,50	37,27	34,73	29,51	38,58
sba-4_A	[39]		1,50	44,11	41,62	36,24	45,39
sba-4_A	[40]		1,50	36,60	34,03	28,90	37,93
sba-4_A	[41]		1,50	46,92	44,44	39,05	48,20
sba-4_A	[42]		1,50	48,76	46,28	40,89	50,04
sba-4_A	[43]		1,50	51,60	49,12	43,75	52,89
sba-4_A	[44]		1,50	38,85	36,37	31,00	40,14
sba-4_A	[45]		1,50	40,37	37,89	32,52	41,66
sba-4_A	[46]		1,50	37,72	35,23	29,87	39,00
sba-4_A	[47]		1,50	42,04	39,55	34,18	43,32
sba-4_A	[48]		1,50	36,61	34,12	28,75	37,89
sba-4_A	[49]		1,50	44,03	41,54	36,17	45,31
sba-4_A	[50]		1,50	35,75	33,26	27,90	37,03
sba-4_A	[51]		1,50	32,51	30,02	24,66	33,79
sba-4_A	[52]		1,50	34,35	31,86	26,51	35,64
sba-4_A	[53]		1,50	34,36	31,87	26,52	35,65
sba-4_A	[54]		1,50	35,39	32,90	27,55	36,68
sba-4_A	[55]		1,50	33,33	30,84	25,49	34,62
sba-4_B	[25]		4,50	35,25	32,70	27,51	36,57
sba-4_B	[26]		4,50	34,71	32,16	26,98	36,03
sba-4_B	[27]		4,50	35,72	33,17	27,98	37,04
sba-4_B	[28]		4,50	33,98	31,43	26,25	35,30
sba-4_B	[29]		4,50	36,50	33,96	28,75	37,81
sba-4_B	[30]		4,50	33,19	30,64	25,46	34,51
sba-4_B	[31]		4,50	37,17	34,64	29,40	38,48
sba-4_B	[32]		4,50	32,77	30,21	25,04	34,09
sba-4_B	[33]		4,50	38,20	35,68	30,39	39,49
sba-4_B	[34]		4,50	32,38	29,83	24,66	33,70
sba-4_B	[35]		4,50	39,48	36,99	31,66	40,78
sba-4_B	[36]		4,50	43,42	40,91	35,61	44,72
sba-4_B	[37]		4,50	43,37	40,87	35,54	44,66
sba-4_B	[38]		4,50	42,94	40,43	35,12	44,23
sba-4_B	[39]		4,50	46,56	44,08	38,71	47,85
sba-4_B	[40]		4,50	43,85	41,34	36,04	45,15
sba-4_B	[41]		4,50	49,50	47,01	41,64	50,78
sba-4_B	[42]		4,50	50,90	48,42	43,05	52,19
sba-4_B	[43]		4,50	53,15	50,67	45,30	54,44
sba-4_B	[44]		4,50	40,42	37,93	32,57	41,70
sba-4_B	[45]		4,50	42,12	39,63	34,28	43,41
sba-4_B	[46]		4,50	39,07	36,58	31,22	40,35
sba-4_B	[47]		4,50	44,05	41,56	36,20	45,33
sba-4_B	[48]		4,50	37,80	35,31	29,96	39,09
sba-4_B	[49]		4,50	45,94	43,45	38,09	47,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Vlietlaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geprojecteerde woningen Het Zand en de Gorzen

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek toets Het Zand 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vlietlaan
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
sba-4_B	[50]		4,50	36,80	34,31	28,96	38,09
sba-4_B	[51]		4,50	33,26	30,77	25,42	34,55
sba-4_B	[52]		4,50	35,16	32,67	27,32	36,45
sba-4_B	[53]		4,50	33,41	30,92	25,57	34,70
sba-4_B	[54]		4,50	36,28	33,79	28,43	37,56
sba-4_B	[55]		4,50	32,56	30,07	24,71	33,84
sba-4_C	[25]		7,50	37,62	35,09	29,85	38,93
sba-4_C	[26]		7,50	36,84	34,30	29,07	38,15
sba-4_C	[27]		7,50	38,42	35,90	30,63	39,72
sba-4_C	[28]		7,50	35,87	33,34	28,12	37,19
sba-4_C	[29]		7,50	40,20	37,69	32,39	41,50
sba-4_C	[30]		7,50	34,89	32,35	27,13	36,20
sba-4_C	[31]		7,50	42,49	39,99	34,65	43,78
sba-4_C	[32]		7,50	34,25	31,71	26,50	35,56
sba-4_C	[33]		7,50	43,23	40,74	35,39	44,52
sba-4_C	[34]		7,50	33,61	31,07	25,86	34,92
sba-4_C	[35]		7,50	44,28	41,79	36,43	45,56
sba-4_C	[36]		7,50	49,96	47,47	42,11	51,24
sba-4_C	[37]		7,50	47,05	44,56	39,20	48,33
sba-4_C	[38]		7,50	48,49	46,00	40,64	49,77
sba-4_C	[39]		7,50	47,92	45,43	40,07	49,20
sba-4_C	[40]		7,50	50,17	47,68	42,31	51,45
sba-4_C	[41]		7,50	49,92	47,43	42,06	51,20
sba-4_C	[42]		7,50	51,12	48,63	43,27	52,40
sba-4_C	[43]		7,50	53,06	50,57	45,21	54,34
sba-4_C	[44]		7,50	41,50	39,01	33,65	42,78
sba-4_C	[45]		7,50	42,83	40,34	34,99	44,12
sba-4_C	[46]		7,50	40,28	37,79	32,43	41,56
sba-4_C	[47]		7,50	44,24	41,75	36,40	45,53
sba-4_C	[48]		7,50	38,89	36,40	31,05	40,18
sba-4_C	[49]		7,50	45,88	43,39	38,04	47,17
sba-4_C	[50]		7,50	37,79	35,30	29,95	39,08
sba-4_C	[51]		7,50	34,02	31,53	26,18	35,31
sba-4_C	[52]		7,50	35,98	33,49	28,13	37,26
sba-4_C	[53]		7,50	34,12	31,63	26,27	35,40
sba-4_C	[54]		7,50	37,17	34,68	29,32	38,45
sba-4_C	[55]		7,50	33,21	30,72	25,37	34,50
sba-4_D	[25]		10,50	41,63	39,12	33,79	42,91
sba-4_D	[26]		10,50	39,66	37,15	31,85	40,96
sba-4_D	[27]		10,50	43,25	40,76	35,41	44,54
sba-4_D	[28]		10,50	38,01	35,50	30,22	39,31
sba-4_D	[29]		10,50	44,39	41,90	36,54	45,67
sba-4_D	[30]		10,50	36,81	34,28	29,02	38,11
sba-4_D	[31]		10,50	45,03	42,55	37,18	46,32
sba-4_D	[32]		10,50	35,99	33,46	28,21	37,29
sba-4_D	[33]		10,50	45,30	42,81	37,45	46,58
sba-4_D	[34]		10,50	35,20	32,67	27,43	36,51
sba-4_D	[35]		10,50	46,22	43,73	38,36	47,50
sba-4_D	[36]		10,50	50,88	48,39	43,02	52,16
sba-4_D	[37]		10,50	48,94	46,45	41,09	50,22
sba-4_D	[38]		10,50	49,99	47,50	42,13	51,27
sba-4_D	[39]		10,50	49,17	46,69	41,32	50,46
sba-4_D	[40]		10,50	50,92	48,43	43,06	52,20
sba-4_D	[41]		10,50	49,41	46,92	41,56	50,69
sba-4_D	[42]		10,50	51,21	48,72	43,36	52,49
sba-4_D	[43]		10,50	52,91	50,42	45,06	54,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Vlietlaan 2025
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geprojecteerde woningen Het Zand en de Gorzen

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoestisch onderzoek toets Het Zand 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vlietlaan
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
sba-4_D	[44]		10,50	41,46	38,97	33,62	42,75
sba-4_D	[45]		10,50	42,78	40,29	34,94	44,07
sba-4_D	[46]		10,50	40,41	37,92	32,57	41,70
sba-4_D	[47]		10,50	44,17	41,68	36,33	45,46
sba-4_D	[48]		10,50	39,36	36,87	31,52	40,65
sba-4_D	[49]		10,50	45,78	43,29	37,94	47,07
sba-4_D	[50]		10,50	38,56	36,07	30,72	39,85
sba-4_D	[51]		10,50	34,78	32,29	26,94	36,07
sba-4_D	[52]		10,50	36,80	34,30	28,95	38,08
sba-4_D	[53]		10,50	34,82	32,33	26,98	36,11
sba-4_D	[54]		10,50	37,14	34,64	29,29	38,42
sba-4_D	[55]		10,50	33,88	31,39	26,03	35,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

15-8-2014 12:47:06

resultatentabel Donkerslootweg/Vondellaan 2025 geprojecteerde woningen Het Zand en de Gorzen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoustisch onderzoek toets Het Zand 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vondellaan / Donkerslootweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
sba-4_A	[25]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[26]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[27]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[28]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[29]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[30]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[31]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[32]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[33]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[34]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[35]		1,50	--	--	--	--
sba-4_A	[36]		1,50	22,44	19,74	14,81	23,77
sba-4_A	[37]		1,50	35,89	33,31	28,09	37,17
sba-4_A	[38]		1,50	27,81	25,17	20,11	29,12
sba-4_A	[39]		1,50	37,18	34,59	29,37	38,46
sba-4_A	[40]		1,50	23,20	20,46	15,63	24,55
sba-4_A	[41]		1,50	31,78	29,18	24,01	33,07
sba-4_A	[42]		1,50	38,43	35,85	30,63	39,71
sba-4_A	[43]		1,50	47,62	45,01	39,88	48,92
sba-4_A	[44]		1,50	49,94	47,28	42,20	51,23
sba-4_A	[45]		1,50	49,95	47,29	42,21	51,24
sba-4_A	[46]		1,50	49,86	47,19	42,12	51,15
sba-4_A	[47]		1,50	49,98	47,33	42,24	51,27
sba-4_A	[48]		1,50	49,81	47,14	42,07	51,10
sba-4_A	[49]		1,50	50,04	47,39	42,30	51,33
sba-4_A	[50]		1,50	49,71	47,04	41,97	51,00
sba-4_A	[51]		1,50	49,71	47,03	41,96	50,99
sba-4_A	[52]		1,50	49,70	47,03	41,96	50,99
sba-4_A	[53]		1,50	49,65	46,97	41,91	50,94
sba-4_A	[54]		1,50	49,66	46,99	41,92	50,95
sba-4_A	[55]		1,50	49,57	46,89	41,82	50,85
sba-4_B	[25]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[26]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[27]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[28]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[29]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[30]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[31]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[32]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[33]		4,50	19,10	16,29	11,54	20,44
sba-4_B	[34]		4,50	--	--	--	--
sba-4_B	[35]		4,50	16,04	13,24	8,48	17,38
sba-4_B	[36]		4,50	30,03	27,41	22,26	31,32
sba-4_B	[37]		4,50	36,46	33,85	28,69	37,75
sba-4_B	[38]		4,50	29,90	27,23	22,23	31,22
sba-4_B	[39]		4,50	37,62	35,03	29,84	38,91
sba-4_B	[40]		4,50	28,33	25,66	20,67	29,65
sba-4_B	[41]		4,50	32,52	29,89	24,78	33,82
sba-4_B	[42]		4,50	39,32	36,73	31,54	40,61
sba-4_B	[43]		4,50	49,23	46,60	41,50	50,53
sba-4_B	[44]		4,50	51,36	48,68	43,64	52,66
sba-4_B	[45]		4,50	51,42	48,75	43,70	52,72
sba-4_B	[46]		4,50	51,31	48,63	43,59	52,61
sba-4_B	[47]		4,50	51,48	48,82	43,76	52,78
sba-4_B	[48]		4,50	51,27	48,59	43,54	52,56
sba-4_B	[49]		4,50	51,58	48,92	43,86	52,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg/Vondellaan 2025 geprojecteerde woningen Het Zand en de Gorzen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoestisch onderzoek toets Het Zand 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vondellaan / Donkerslootweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
sba-4_B	[50]		4,50	51,18	48,50	43,46	52,48
sba-4_B	[51]		4,50	51,05	48,36	43,33	52,34
sba-4_B	[52]		4,50	51,12	48,44	43,40	52,42
sba-4_B	[53]		4,50	50,95	48,27	43,23	52,25
sba-4_B	[54]		4,50	51,15	48,46	43,42	52,44
sba-4_B	[55]		4,50	50,86	48,17	43,13	52,15
sba-4_C	[25]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[26]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[27]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[28]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[29]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[30]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[31]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[32]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[33]		7,50	21,30	18,52	13,70	22,63
sba-4_C	[34]		7,50	--	--	--	--
sba-4_C	[35]		7,50	20,14	17,38	12,51	21,46
sba-4_C	[36]		7,50	33,51	30,90	25,73	34,80
sba-4_C	[37]		7,50	37,90	35,29	30,15	39,20
sba-4_C	[38]		7,50	33,36	30,71	25,65	34,67
sba-4_C	[39]		7,50	38,55	35,93	30,79	39,84
sba-4_C	[40]		7,50	32,53	29,89	24,81	33,83
sba-4_C	[41]		7,50	34,64	31,99	26,96	35,96
sba-4_C	[42]		7,50	40,06	37,46	32,29	41,35
sba-4_C	[43]		7,50	49,65	47,02	41,93	50,96
sba-4_C	[44]		7,50	51,58	48,90	43,86	52,88
sba-4_C	[45]		7,50	51,67	48,99	43,95	52,97
sba-4_C	[46]		7,50	51,51	48,83	43,79	52,81
sba-4_C	[47]		7,50	51,75	49,08	44,03	53,05
sba-4_C	[48]		7,50	51,45	48,77	43,73	52,75
sba-4_C	[49]		7,50	51,87	49,21	44,15	53,17
sba-4_C	[50]		7,50	51,36	48,67	43,64	52,65
sba-4_C	[51]		7,50	51,21	48,52	43,49	52,50
sba-4_C	[52]		7,50	51,29	48,60	43,57	52,58
sba-4_C	[53]		7,50	51,12	48,43	43,40	52,41
sba-4_C	[54]		7,50	51,32	48,63	43,60	52,61
sba-4_C	[55]		7,50	51,02	48,33	43,30	52,31
sba-4_D	[25]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[26]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[27]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[28]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[29]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[30]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[31]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[32]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[33]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[34]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[35]		10,50	--	--	--	--
sba-4_D	[36]		10,50	38,66	36,07	30,87	39,95
sba-4_D	[37]		10,50	40,93	38,33	33,15	42,22
sba-4_D	[38]		10,50	40,04	37,45	32,26	41,33
sba-4_D	[39]		10,50	40,79	38,19	33,03	42,09
sba-4_D	[40]		10,50	39,53	36,94	31,74	40,82
sba-4_D	[41]		10,50	41,75	39,15	33,98	43,04
sba-4_D	[42]		10,50	21,69	18,84	14,20	23,05
sba-4_D	[43]		10,50	49,75	47,13	42,03	51,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultatentabel Donkerslootweg/Vondellaan 2025 geprojecteerde woningen Het Zand en de Gorzen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Akoestisch onderzoek toets Het Zand 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Vondellaan / Donkerslootweg
Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
sba-4_D	[44]	10,50	51,64	48,96	43,92	52,94
sba-4_D	[45]	10,50	51,73	49,06	44,01	53,03
sba-4_D	[46]	10,50	51,56	48,88	43,84	52,86
sba-4_D	[47]	10,50	51,82	49,15	44,10	53,12
sba-4_D	[48]	10,50	51,50	48,81	43,78	52,79
sba-4_D	[49]	10,50	51,94	49,28	44,22	53,24
sba-4_D	[50]	10,50	51,40	48,72	43,68	52,70
sba-4_D	[51]	10,50	51,23	48,54	43,52	52,53
sba-4_D	[52]	10,50	51,31	48,62	43,59	52,60
sba-4_D	[53]	10,50	51,14	48,45	43,43	52,44
sba-4_D	[54]	10,50	51,36	48,67	43,64	52,65
sba-4_D	[55]	10,50	51,04	48,35	43,32	52,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

15-8-2014 12:47:22