



# Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Nieuwe Vesting te Bergen op Zoom  
Deelgebied Wittouck en Zuydkwartier

projectnummer 0455559.100  
definitief revisie 00  
26 november 2021

# Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

**Nieuwe Vesting te Bergen op Zoom**

**Deelgebied Wittouck en Zuydkwartier**

projectnummer 0455559.100

definitief revisie 00  
26 november 2021

## **Auteurs**

E.C. van der Sanden

## **Opdrachtgever**

Gemeente Bergen op Zoom  
Jacob Obrechtlaan 4  
4611 AR BERGEN OP ZOOM

## **Gecontroleerd:**

E. van Horssen-Maas

datum	beschrijving	vrijgave
26 november 2021	definitief	P.F.G.M. Kennes

# Inhoudsopgave

Blz.

		2
<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	
<b>2</b>	<b>Wettelijk kader</b>	<b>4</b>
2.1.1	Afgegeven hogere waarden Wet geluidhinder	4
2.1.2	Aftrek ex artikel 110g Wgh	5
2.1.3	30 km/uur-wegen	5
2.1.4	Cumulatie	5
<b>3</b>	<b>Onderzoeksopzet en uitgangspunten</b>	<b>6</b>
3.1	Onderzoeksgebied	6
3.2	Rekenmethode	6
3.3	Invoergegevens geluidrekenmodel	7
<b>4</b>	<b>Resultaten, toetsing en maatregelen</b>	<b>8</b>
4.1	Rekenresultaten wegverkeerslawaai	8
4.1.1	Rekenresultaten Markiezaatsweg	8
4.1.2	Rekenresultaten Van Konijnenburgweg	8
4.1.3	Rekenresultaten Van Gorkumweg	8
4.1.4	Rekenresultaten 30 km/uur wegen	8
4.2	Rekenresultaten industrielawaai	9
4.3	Cumulatie	9
4.4	Ontvangermaatregelen	9
<b>5</b>	<b>Conclusie</b>	<b>11</b>

## 1 Inleiding

Op 21 november 2013 heeft de gemeenteraad van Bergen op Zoom het bestemmingsplan 'Nieuwe Vesting' vastgesteld. Dit bestemmingsplan is een zogeheten globaal uit te werken bestemmingsplan. Hiermee kan de ontwikkeling van het woongebied Nieuwe Vesting fasegewijs en flexibel qua programma en bouwregeling worden uitgewerkt. De wijk ligt ten westen van de stadskern Bergen op Zoom en de wijk Havenkwartier. Binnen de wijk Nieuwe Vesting zijn circa 600 nieuwe woningen voorzien.

De wijk Nieuwe Vesting ligt binnen het wettelijk aandachtsgebied vanwege gezoneerde wegen en tevens een gezoneerd industrieterrein. In het kader van het bestemmingsplan uit 2013 is destijds een akoestisch onderzoek uitgevoerd, waarna voor het gehele plangebied op 21 november 2013 hogere waarden zijn afgegeven.

Ten tijde van de vaststelling van het bestemmingsplan was geen concrete invulling van het plangebied bekend. De hogere waarden zijn daarom vastgesteld op basis van zogenaamde vrije-veld contouren.

De verkaveling binnen de deelgebieden Wittouck en Zuydkwartier wordt nu nader uitgewerkt. Om te toetsen of voldaan kan worden aan de vastgestelde hogere waarden en tevens aan de beleidsregels, is Antea Group gevraagd om dit onderzoek uit te voeren voor de twee deelgebieden. Hiermee kan tevens de benodigde geluidwering van de gevels worden bepaald om het vereiste binnenniveau afkomstig uit het Bouwbesluit te garanderen.

Het plangebied is gelegen binnen de geluidzone van de Markiezaatsweg, de Van Konijnenburgweg, de Van Gorkumweg en het gezoneerd industrieterrein Theodorushaven-Noordland. Deze zijn opgenomen in het akoestisch onderzoek. Vanwege onderzoek naar cumulatie zijn tevens de relevante nabijgelegen 30 km per uur wegen in het onderzoek betrokken.

Binnen deelgebied Wittouck worden 35 woningen gerealiseerd, onderverdeeld in 25 appartementen en 10 (half)vrijstaande villa's. Binnen deelgebied Zuydkwartier worden 55 woningen gerealiseerd, onderverdeeld in appartementen, rijwoningen en twee-onder-één-kap woningen. In afbeelding 1.1 worden de locatie van de deelgebieden weergegeven.



Afbeelding 1.1 Locatie Deelgebieden Wittouck (blauw) en Zuydkwartier (rood)

#### **Leeswijzer**

In hoofdstuk 2 is het juridisch kader en de procedure beschreven. De onderzoeksopzet en de uitgangspunten voor de berekeningen, waaronder de verkeersgegevens zijn weergegeven in hoofdstuk 3. De resultaten van de geluidberekeningen en toetsing zijn opgenomen in hoofdstuk 4. De rapportage wordt afgesloten met een conclusie en advies in hoofdstuk 5.

## 2 Wettelijk kader

### 2.1.1 Afgegeven hogere waarden Wet geluidhinder

Indien binnen de zone van een weg of een gezoneerd industriegebied woningen of andere geluidevoelige bestemmingen worden gerealiseerd dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting. Ten behoeve van het bestemmingsplan 'Nieuwe Vesting' is er een akoestisch onderzoek uitgevoerd door de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant. Dit betreft het Akoestisch onderzoek industrie- en wegverkeerslawaai plan Nieuwe Vesting te Bergen op Zoom, van datum 15 maart 2013 met projectnummer 13020528.

In dit onderzoek is de geluidbelasting per weg getoetst aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Uit het onderzoek is gebleken dat de (voorkeurs)grenswaarde vanwege de wegen Markiezaatsweg, Boerenverdriet, de Van Gorkumweg en de Van Konijnenburgweg ter plaatse van het plangebied de Nieuwe Veste wordt overschreden. Maatregelen ter beperking van het geluid bleken niet mogelijk of ontoereikend. Om deze reden heeft het college van burgemeester en wethouders hogere waarden vastgesteld.

Daarnaast is rond het industrieterrein Theodorushaven een geluidzone vastgesteld. Vanwege het gezoneerd industriegebied Theodorushaven wordt ter plaatse van het plangebied de Nieuwe Veste de voorkeursgrenswaarde overschreden. Het college van burgemeester en wethouders heeft om deze reden ook voor industrielawaai hogere waarden vastgesteld.

In tabel 2.2 zijn de hogere waarden weergegeven die van toepassing zijn op de deelgebieden Wittouck en Zuydkwartier. Deze gelden enkel indien het geluidevoelig object binnen de geluidcontour ligt boven de 48 dB (weergegeven in de afgegeven hogere waarde beschikking van 21 november 2013). Voor wegverkeerslawaai zijn de hogere waarden weergegeven inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh.

Tabel 2.2 Hogere waarden ter plaatse van deelgebied Wittouck en Zuydkwartier

Bron	Hoogte [m]	Deelgebied Wittouck Noordwest	Deelgebied Wittouck Zuidoost	Deelgebied Zuydkwartier
Markiezaatsweg	1,5 t/m 16,5	--	53	53
Van Konijnenburgweg	1,5	58	58	58
Van Konijnenburgweg	4,5 t/m 16,5	63	63	58*
Van Gorkumweg	1,5 t/m 7,5	53	53	53
Van Gorkumweg	10,5 t/m 16,5	53	--	53
Industrieterrein Theodorushaven	1,5 t/m 22,5	55	55	55

\*Gedeeltelijk 63 dB

Tevens is in de Beschikking hogere waarde vermeld dat een woningen waar een hogere grenswaarde is aangegeven, dient te beschikken over een geluidluwe gevel en dat tenminste één slaapkamer aan deze gevel is gesitueerd.

## 2.1.2 Aftrek ex artikel 110g Wgh

Ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder dient het resultaat van berekening en meting van de geluidbelasting vanwege wegverkeer te worden gecorrigeerd met een aftrek in dB.

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het 'Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012'. Op basis van dit voorschrift dient voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, een aftrek van 2 dB te worden toegepast met uitzondering van 2 specifieke situaties:

- Indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is, geldt een aftrek van 3 dB;
- Indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is, geldt een aftrek van 4 dB.

Voor de overige zoneplichtige wegen bedraagt de aftrek 5 dB.

## 2.1.3 30 km/uur-wegen

Een weg waar de maximale snelheid 30 km/uur bedraagt, is in de zin van de Wet geluidhinder niet-zoneplichtig. Een akoestisch onderzoek is voor dergelijke wegen derhalve niet noodzakelijk. Gelet op de jurisprudentie aangaande dit punt blijkt echter dat, bij een ruimtelijke procedure, de geluidbelasting wel inzichtelijk gemaakt dient te worden. Er dient sprake te zijn van een 'deugdelijke motivering' bij het vaststellen van een bestemmingsplan.

Vanuit het oogpunt van een 'goede ruimtelijke ordening' is derhalve akoestisch onderzoek gewenst. In de zin van de Wet geluidhinder zijn geen streef- en/of grenswaarden gesteld aan dergelijke wegen. De aftrek ex artikel 110g Wgh is eveneens niet van toepassing op wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur. Omdat we 30 km/uur wegen beschouwen in analogie met de Wet geluidhinder wordt de aftrek van 5 dB in onderliggend onderzoek wel toegepast.

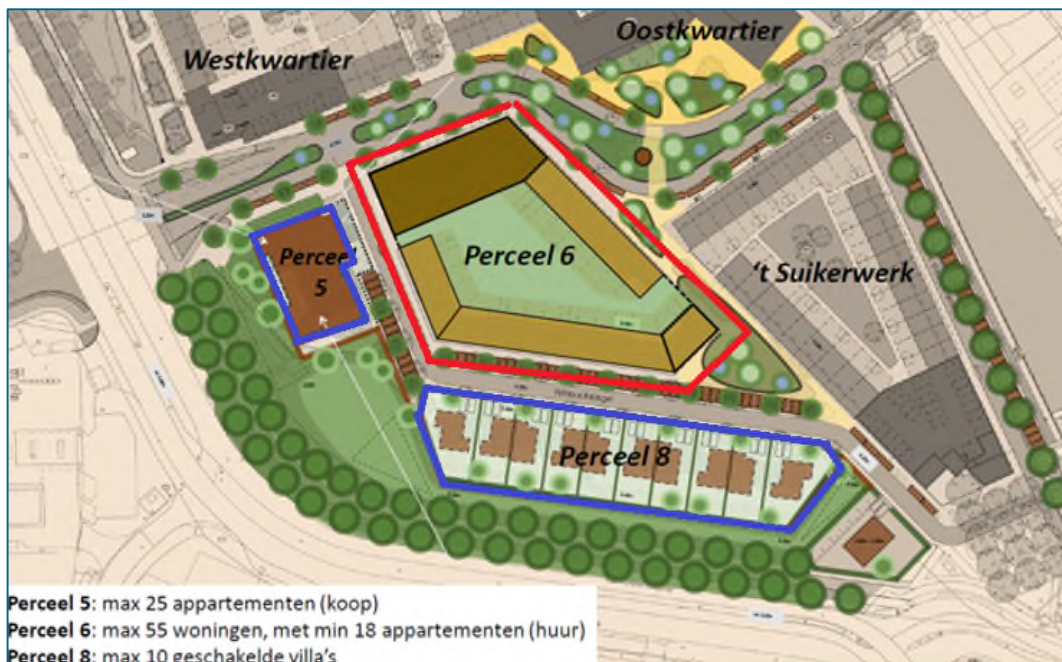
## 2.1.4 Cumulatie

Indien een geluidevoelige bestemming waarvoor een hogere grenswaarde wordt vastgesteld in de zone van meerdere geluidbronnen (wegverkeer, railverkeer en/of industrie) ligt, dient inzichtelijk gemaakt te worden hoe hoog de gecumuleerde geluidbelasting is. De gecumuleerde geluidbelasting wordt berekend met de rekenmethode die in het "Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012" is vastgelegd, rekening houdend met de dosiseffect relaties van de verschillende bronsoorten. Een wettelijke toets aan een grenswaarde voor deze gecumuleerde geluidbelasting is niet aan de orde.

## 3 Onderzoeksopzet en uitgangspunten

### 3.1 Onderzoeksgebied

In hoofdstuk 1 is in afbeelding 1.1 de locatie van het plangebied weergegeven. Het gebied ligt binnen de invloedssfeer van de Markiezaatsweg, Van Konijnenburgweg en de Van Gorkumweg. In afbeelding 3.1 is de verkaveling weergegeven van de deelgebieden Wittouck (blauw) en Zuydkwartier (rood). Binnen deelgebied Wittouck worden 35 woningen gerealiseerd, onderverdeeld in 25 appartementen en 10 (half)vrijstaande villa's. Binnen deelgebied Zuydkwartier worden 55 woningen gerealiseerd, onderverdeeld in appartementen, rijwoningen en twee-onder-een-kap woningen. In het akoestisch onderzoek worden deze deelgebieden beschouwd.



Afbeelding 3.1 Verkaveling deelgebied Wittouck en Zuydkwartier

### 3.2 Rekenmethode

In het kader van het onderhavige onderzoek zijn voor de effectbeschrijving van de diverse wegen akoestische berekeningen uitgevoerd. Deze berekeningen dienen ter bepaling van de geluidbelasting ter plaatse van de geprojecteerde geluidevoelige objecten. De berekeningen zijn uitgevoerd conform het "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012".

In het onderhavige onderzoek zijn de relevante wegen en de directe omgeving ingevoerd in een grafisch computermodel dat rekent volgens de SRM II. Daarbij is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu versie 2020.2. De onderzoeksopzet en de invoergegevens zijn in de onderstaande alinea's nader toegelicht.

### 3.3 Invoergegevens geluidrekenmodel

Voor de berekening van de geluidbelasting vanwege het wegverkeer is een berekeningsmodel opgezet waarin de relevante wegen, de omliggende bebouwing en bodemgebieden zijn opgenomen.

Het gehele onderzoeksgebied is gezien de gesteldheid van de bodem grotendeels als akoestisch zacht (bodemfactor 1,0) te kenmerken. Verharde gebieden zijn als apart bodemgebied gemodelleerd (bodemfactor 0,0). Het te ontwikkelen gebied Nieuwe Veste is ingevoerd als een akoestisch half hard (bodemfactor 0,5). De gebouwen in de omgeving van het bouwplan zijn in de berekeningen zowel afschermd als reflecterend meegenomen. Voor de nieuwbouwwoningen wordt uitgegaan van een hoogte van 14 of 20 meter. Voor de berekeningen is uitgegaan van een waarneemhoogte van 1,5 meter (begane grond), 4,5 meter (eerste verdieping) en 7,5 meter (tweede verdieping). In bijlage 1 is een gedetailleerd overzicht van de invoergegevens opgenomen.

#### Verkeersgegevens

De verkeersgegevens zijn aangeleverd door de gemeente Bergen op Zoom. De verkeersgegevens zijn afkomstig uit het BBMA en aangeleverd voor het prognosejaar 2030. Met een jaarlijkse groefactor van 1,5% is er voor iedere weg een prognose gemaakt naar het jaar 2032. Zie tabel 3.1 voor de gehanteerde verkeersgegevens.

Tabel 3.1 Gehanteerde verkeersgegevens wegen voor prognosejaar 2032

Weg	Intensiteit [mvt/etmaal]	Snelheid [km/uur]	Wegdek
Markiezaatsweg	9.320	50	Referentiewegdek (DAB)
Van Gorkumweg	13.114	50	Referentiewegdek (DAB)
Van Konijnenburgweg	2.645 – 12.576	50	Referentiewegdek (DAB)
Affuit	28 – 748	30	Referentiewegdek (DAB)
Rijtuigweg	920 – 1.041	30	Referentiewegdek (DAB)
Oude Vissershaven	100	30	Referentiewegdek (DAB)
Wittoucksingel	246 – 1.767	30	Referentiewegdek (DAB)

Een gedetailleerd overzicht van de invoergegevens van het rekenmodel is opgenomen in bijlage 1.

## 4 Resultaten, toetsing en maatregelen

### 4.1 Rekenresultaten wegverkeerslawaai

Met behulp van het berekeningsmodel is op de geprojecteerde nieuwbouwwoningen de geluidbelasting vanwege de relevante omliggende wegen berekend voor het prognosejaar 2032. De resultaten worden vervolgens getoetst aan de aangegeven hogere waarden voor deze weg. Een volledig overzicht van berekeningsresultaten vanwege wegverkeerslawaai is opgenomen in de bijlage 2.

#### 4.1.1 Rekenresultaten Markiezaatsweg

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van de Markiezaatsweg ten hoogste 48 dB bedraagt (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh). Voor het deelgebied Wittouck en Zuydkwartier is een hogere waarde van 53 dB aangegeven. Aan deze hogere waarde wordt voldaan.

#### 4.1.2 Rekenresultaten Van Konijnenburgweg

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van de Van Konijnenburgweg ten hoogste 56 dB bedraagt (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh). Voor het deelgebied Wittouck en Zuydkwartier is voor de begane grond een hogere waarde van 58 dB aangegeven. Voor de hoger gelegen verdiepingen betreft de hogere waarde 63 dB. In beide gevallen wordt hieraan voldaan.

#### 4.1.3 Rekenresultaten Van Gorkumweg

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van de Van Gorkumweg ten hoogste 42 dB bedraagt (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh). Voor het deelgebied Wittouck en Zuydkwartier is een hogere waarde van 53 dB aangegeven. Aan deze hogere waarde wordt ruimschoots voldaan.

#### 4.1.4 Rekenresultaten 30 km/uur wegen

Binnen het plangebied zijn meerdere 30 km/uur wegen gelegen. Deze wegen zijn daarmee niet-gezoneerde wegen ingevolge de Wet geluidhinder. In het kader van de goede ruimtelijke ordening is de geluidbelasting vanwege deze wegen inzichtelijk gemaakt.

Uit de rekenresultaten blijkt, dat de geluidbelasting ten gevolge van het totale verkeer op de omliggende 30 km/uur wegen ten hoogste 51 dB bedraagt. Hierbij is rekening gehouden met 5 dB aftrek in analogie met de Wet geluidhinder. Ondanks dat een geluidbelasting van 51 dB de voorkeursgrenswaarde van 48 dB zou overschrijden, is de overschrijding dusdanig laag dat deze geluidbelasting wel acceptabel en aanvaardbaar is. In paragraaf 4.3 wordt hier verder op ingegaan.

## 4.2 Rekenresultaten industrielawaai

Rond het industrieterrein Theodorushaven is een geluidzone vastgesteld. Vanwege het gezoneerd industriegebied Theodorushaven wordt ter plaatse van het plangebied de Nieuwe Veste de voorkeursgrenswaarde overschreden. Het college van burgemeester en wethouders heeft ter plaatse van de deelgebieden Wittouck en Zuydkwartier een hogere waarde vastgesteld van 55 dB(A).

De Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant voert het zonebeheer uit voor Theodorushaven. Het akoestisch model met daarin het ontwerp van deelgebied Wittouck en Zuydkwartier, is aangeleverd bij de Omgevingsdienst. Zij hebben de geluidbelasting vanwege industrierrein Theodorushaven doorgerekend op de deelgebieden en de rekenresultaten terug geleverd. Uit de rekenresultaten is gebleken dat de geluidbelasting ten hoogste 52 dB(A) bedraagt. Hiermee wordt de maximale grenswaarde van 55 dB(A) niet overschreden. Een volledig overzicht van berekeningsresultaten vanwege industrielawaai is opgenomen in de bijlage 3.

## 4.3 Cumulatie

Indien een geluidgevoelige bestemming, waarvoor een hogere grenswaarde wordt vastgesteld, in de zone van meerdere geluidbronnen ligt dient inzichtelijk gemaakt te worden hoe hoog de gecumuleerde geluidbelasting is. Er is in de omgeving sprake van wegverkeerslawaai en industrielawaai. Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de gecumuleerde geluidbelasting ten hoogste 62 dB betreft (exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh). Deze geluidbelasting wordt berekend op de eerstelijnsbebouwing ten opzichte van de Van Konijnenburgweg, op de gevel die op deze weg is georiënteerd. Een volledig overzicht van berekeningsresultaten vanwege cumulatie is opgenomen in de bijlage 4.

## 4.4 Ontvangermaatregelen

In de Beschikking hogere waarde is vermeld dat een woningen waar een hogere grenswaarde is afgegeven, de woning dient te beschikken over een geluidluwe gevel. Tevens dient tenminste één slaapkamer aan deze gevel te worden gesitueerd. Vanwege industrielawaai kan hieraan worden voldaan. Vanwege wegverkeerslawaai kan bijna overal worden voldaan. Echter binnen het appartementencomplex binnen Wittouck noordwest, dient hierdoor met de indeling rekening te worden gehouden. Op de noord-, zuid- en westgevel wordt de voorkeursgrenswaarde vanwege de Van Konijnenburgweg namelijk overschreden. Enkel de oostgevel betreft hierdoor een geluidluwe gevel. Het ontwerp van de indeling van de woningen dient hierdoor nader te worden bezien om te kunnen voldoen aan de gestelde eisen van een geluidluwe gevel en tenminste één slaapkamer aan deze geluidluwe gevel.

Het binnenvmilieu in de nieuwbouwwoningen wordt beschermd door de eisen opgelegd vanuit het Bouwbesluit. Het Bouwbesluit stelt dat de gevel van een nieuwbouwwoning moet beschikken over een minimale geluidwering van 20 dB. Voor de woningen waarvoor de gemeente een hogere waarde vaststelt, dient de geluidwering van de gevel zodanig te zijn uitgevoerd dat het resulterende binnenniveau in de woning niet meer bedraagt dan 33 dB voor weg- of spoorweglawaai en 35 dB(A) voor industrielawaai.

Met een geluidbelasting vanwege weg- en railverkeer van ten hoogste 53 dB (exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh), of een geluidbelasting vanwege 55 dB(A) vanwege industrielawaai en de vereiste minimale gevelwering van 20 dB voor nieuwbouwwoningen, wordt aan het vereiste binnenniveau voldaan. Is de gevelbelasting hoger dan 53 dB of 55 dB(A), dan dient de gevelwering met een hogere geluidreductie te worden uitgevoerd om het vereiste binnenniveau van alsnog te garanderen. Bij de aanvraag van de bouwvergunning dient te worden beoordeeld of bij de nieuwbouwwoningen met een hogere waarde kan worden voldaan aan het ten hoogst toelaatbare binnenniveau voor de woningen. Hiermee dient rekening te worden gehouden in de toe te passen (bouw)materialen.

## 5 Conclusie

Op 21 november 2013 heeft de gemeenteraad van Bergen op Zoom het bestemmingsplan 'Nieuwe Vesting' vastgesteld. Dit bestemmingsplan is een zogeheten globaal uit te werken bestemmingsplan. In het kader van het bestemmingsplan zijn voor het gehele plangebied op 21 november 2013 hogere waarden afgegeven. De verkaveling binnen de deelgebieden Wittouck en Zuydkwartier wordt nu nader uitgewerkt. Om te toetsen of voldaan kan worden aan de vastgestelde hogere waarden en tevens aan de beleidsregels, is Antea Group gevraagd om akoestisch onderzoek uit te voeren voor de twee deelgebieden. Hiermee is tevens de benodigde geluidwering van de gevels bepaald om het vereiste binnenniveau afkomstig uit het Bouwbesluit te garanderen.

### Resultaten

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat binnen de deelgebieden Wittouck en Zuydkwartier kan worden voldaan aan de gestelde hogere waarden uit de beschikking van 21 november 2013. Ook vanwege gezoneerd industrieterrein Theodorushaven kan worden voldaan aan de gestelde hogere waarde.

Vanwege de omliggende 30 km/uur wegen bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 51 dB (incl. aftrek ex artikel 110g Wgh). Ondanks deze geluidbelasting de voorkeursgrenswaarde van 48 dB zou overschrijden, is de overschrijding dusdanig laag dat deze geluidbelasting wel acceptabel en aanvaardbaar is.

### Cumulatie

Indien een geluidevoelige bestemming, waarvoor een hogere grenswaarde wordt vastgesteld, in de zone van meerdere geluidbronnen ligt dient inzichtelijk gemaakt te worden hoe hoog de gecumuleerde geluidbelasting is. Er is in de omgeving sprake van wegverkeerslawaai en industrielawaai. Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de gecumuleerde geluidbelasting ten hoogste 62 dB betreft (exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh). Deze geluidbelasting wordt berekend op de eerstelijnsbebauwing ten opzichte van de Van Konijnenburgweg, op de gevel die op deze weg uitkijkt.

### Ontvangermaatregelen

In de Beschikking hogere waarde is vermeld dat een woningen waar een hogere grenswaarde is afgegeven, de woning dient te beschikken over een geluidluwe gevel. Tevens dient tenminste één slaapkamer aan deze gevel te worden gesitueerd. Vanwege industrielawaai kan hieraan worden voldaan. Vanwege wegverkeerslawaai kan bijna overal worden voldaan. Echter wordt op de noord-, zuid- en westgevel de voorkeursgrenswaarde vanwege de Van Konijnenburgweg overschreden. Enkel de oostgevel betreft hierdoor een geluidluwe gevel. Het ontwerp van de indeling van de woningen dient hierdoor nader te worden bezien om hieraan te kunnen voldoen.

Het Bouwbesluit stelt dat de gevel van een nieuwbouwwoning moet beschikken over een minimale geluidwering van 20 dB. Voor de woningen waarvoor de gemeente een hogere waarde vaststelt, dient de geluidwering van de gevel zodanig te zijn uitgevoerd dat het resulterende binnenniveau in de woning niet meer bedraagt dan 33 dB voor weg- of spoorweglawaai en 35 dB(A) voor industrielawaai.

## Bijlagen

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: 211126-455559 VL Wittouck en Zuydkwartier

Model eigenschap	
Omschrijving	211126-455559 VL Wittouck en Zuydkwartier
Verantwoordelijke	d14259
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaa RMW-2012
Aangemaakt door	D17696 op 13-10-2021
Laatst ingezien door	d14259 op 26-11-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor CO	3,50

**Antea Group**  
**Invoergegevens toetspunten**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 1**

Model: 211126-455559 VL Wittouck en Zuydkwartier  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1	perceel 8	77607,25	390079,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
2	perceel 8	77601,97	390075,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
3	perceel 8	77598,10	390079,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
4	perceel 8	77597,87	390084,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
5	perceel 8	77601,70	390086,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
6	perceel 8	77604,95	390084,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
7	perceel 8	77611,32	390079,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
8	perceel 8	77616,45	390084,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
9	perceel 8	77614,91	390073,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
10	perceel 8	77628,32	390075,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
11	perceel 8	77621,96	390072,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
12	perceel 8	77623,50	390083,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
13	perceel 8	77626,13	390081,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
14	perceel 8	77633,10	390076,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
15	perceel 8	77638,23	390081,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
16	perceel 8	77636,69	390070,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
17	perceel 8	77647,91	390078,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
18	perceel 8	77650,10	390072,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
19	perceel 8	77643,74	390069,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
20	perceel 8	77645,28	390080,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
21	perceel 8	77654,89	390073,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
22	perceel 8	77660,01	390078,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
23	perceel 8	77658,47	390067,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
24	perceel 8	77671,88	390069,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
25	perceel 8	77665,53	390066,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
26	perceel 8	77667,07	390077,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
27	perceel 8	77669,70	390074,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
28	perceel 8	77683,25	390074,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
29	perceel 8	77681,71	390064,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
30	perceel 8	77676,43	390068,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
31	perceel 8	77680,09	390073,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
32	perceel 8	77693,89	390067,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
33	perceel 8	77688,77	390063,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
34	perceel 8	77690,31	390073,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
35	perceel 8	77705,16	390071,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
36	perceel 8	77709,39	390065,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
37	perceel 8	77703,62	390061,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
38	perceel 8	77698,22	390065,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
39	perceel 8	77701,87	390070,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
40	Perceel 5	77544,79	390139,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
41	Perceel 5	77554,47	390147,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
42	Perceel 5	77567,58	390146,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
43	Perceel 5	77572,83	390136,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
44	Perceel 5	77574,41	390124,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
45	Perceel 5	77568,38	390112,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
46	Perceel 5	77556,26	390116,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
47	Perceel 5	77547,84	390128,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
48	perceel 6	77663,00	390099,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
49	perceel 6	77677,16	390116,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
50	perceel 6	77646,13	390107,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
51	perceel 6	77659,38	390126,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
52	perceel 6	77667,85	390125,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
53	perceel 6	77662,92	390116,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
54	perceel 6	77613,02	390117,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
55	perceel 6	77632,82	390114,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
56	perceel 6	77643,85	390107,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
57	perceel 6	77621,34	390105,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
58	perceel 6	77631,24	390103,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
59	perceel 6	77611,44	390106,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
60	perceel 6	77600,41	390113,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
61	perceel 6	77598,96	390130,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
62	perceel 6	77596,34	390123,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
63	perceel 6	77589,35	390126,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
64	perceel 6	77591,98	390134,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
65	perceel 6	77643,85	390150,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
66	perceel 6	77636,85	390157,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
67	perceel 6	77650,85	390143,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
68	perceel 6	77629,85	390164,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
69	perceel 6	77657,84	390135,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
70	perceel 6	77657,80	390128,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
71	perceel 6	77636,51	390142,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
72	perceel 6	77643,51	390135,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
73	perceel 6	77629,51	390149,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
74	perceel 6	77650,50	390128,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
75	perceel 6	77622,51	390157,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
76	perceel 6	77610,18	390170,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
77	perceel 6	77619,71	390167,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
78	perceel 6	77617,58	390158,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

**Antea Group**  
**Invoergegevens toetspunten**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 1**

Model: 211126-455559 VL Wittouck en Zuydkwartier  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
79	perceel 6	77587,06	390163,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
80	perceel 6	77579,11	390151,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
81	perceel 6	77580,46	390160,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
82	perceel 6	77594,41	390166,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
83	perceel 6	77599,01	390154,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
84	perceel 6	77608,26	390157,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
85	perceel 6	77589,76	390150,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
86	perceel 6	77602,19	390169,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
87	perceel 6	77657,35	390115,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
88	perceel 6	77650,63	390112,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
89	perceel 6	77678,55	390108,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
90	perceel 6	77671,82	390101,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
91	perceel 6	77650,19	390101,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
92	perceel 6	77658,15	390120,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
93	Perceel 5	77545,49	390137,48	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
94	Perceel 5	77556,31	390147,79	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
95	Perceel 5	77568,36	390144,57	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
96	Perceel 5	77573,52	390135,10	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
97	Perceel 5	77575,23	390122,11	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
98	Perceel 5	77570,35	390113,73	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
99	Perceel 5	77557,11	390114,60	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
100	Perceel 5	77548,59	390126,70	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
101	perceel 6	77611,58	390170,94	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
102	perceel 6	77620,60	390167,03	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
103	perceel 6	77618,84	390159,91	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
104	perceel 6	77588,85	390164,29	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
105	perceel 6	77579,78	390150,16	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
106	perceel 6	77582,16	390161,54	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
107	perceel 6	77596,18	390167,30	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
108	perceel 6	77600,91	390154,97	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
109	perceel 6	77610,03	390158,71	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
110	perceel 6	77592,15	390151,38	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
111	perceel 6	77604,13	390170,56	0,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja

**Antea Group**  
**Invoergegevens wegen**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 1**

Model: 211126-455559 VL Wittouck en Zuydkwartier  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Lengte	Hbron	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
1	Artilleriestraat	77991,92	390295,93	49,90	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	642,86	6,70	3,59
4	Boerenverdriet	77816,72	390630,56	154,80	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6251,32	6,48	3,66
5	Boerenverdriet	77959,31	390643,93	220,36	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6393,94	6,48	3,66
6	Van Gorkumweg	77528,49	390419,38	154,20	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6996,89	6,49	3,63
7	Van Gorkumweg	77668,65	390518,26	171,55	0,75	Referentiewegdek	70	70	70	70	70	70	70	70	70	6996,89	6,49	3,63
8	Van Gorkumweg	77725,87	390557,92	111,16	0,75	Referentiewegdek	70	70	70	70	70	70	70	70	70	6996,89	6,49	3,63
9	Van Gorkumweg	77815,46	390629,30	501,41	0,75	Referentiewegdek	70	70	70	70	70	70	70	70	70	6116,92	6,49	3,61
10	Calandweg	77486,78	390133,44	182,61	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	583,16	6,53	3,67
11	Infanteriestraat	78077,35	390440,38	55,87	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	775,55	6,70	3,60
12	Infanteriestraat	78077,35	390440,38	30,75	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	736,54	6,70	3,59
13	Markiezaatsweg	77728,07	390007,26	264,01	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4138,97	6,47	3,66
14	Markiezaatsweg	77736,08	390013,05	276,91	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5181,52	6,47	3,66
15	Molenbergstraat	77893,08	390332,37	57,11	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	642,86	6,70	3,59
16	Molenbergstraat	77946,61	390312,50	48,27	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	642,86	6,70	3,59
17	Molenbergstraat	77842,92	390363,04	59,04	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	852,10	6,70	3,59
18	Molenbergstraat	77796,96	390403,74	40,57	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	744,83	6,70	3,59
19	Molenbergstraat	77842,92	390363,04	61,39	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	744,83	6,70	3,59
21	Noordzijde Haven	77786,08	390274,08	208,80	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	373,34	6,71	3,57
22	Noordzijde Haven	77936,82	390143,19	80,20	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	373,34	6,71	3,57
23	Noordzijde Haven	78135,30	390189,55	125,69	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	310,52	6,72	3,56
24	Oude Vissershaven	77716,18	390199,92	161,08	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	100,00	6,70	3,60
26	Randweg-West	77822,44	390647,28	19,18	0,75	Referentiewegdek	70	70	70	70	70	70	70	70	70	7405,65	6,49	3,62
28	Randweg-West	77808,56	390649,78	14,12	0,75	Referentiewegdek	70	70	70	70	70	70	70	70	70	7659,41	6,49	3,63
29	Rijtuigweg	77842,92	390363,04	111,93	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1041,44	6,70	3,60
30	Rijtuigweg	78071,95	390470,66	132,06	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	416,49	6,70	3,59
31	Rijtuigweg	77842,92	390363,04	127,31	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	757,11	6,70	3,59
32	Rijtuigweg	77723,43	390205,49	7,75	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	920,44	6,71	3,58
33	Rijtuigweg	77758,66	390235,75	40,79	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1041,44	6,70	3,60
34	Melassekai	77723,43	390205,49	120,71	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28,09	6,70	3,60
35	Wittoucksingel	77498,69	390139,10	17,33	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1766,65	6,70	3,59
36	Rijtuigweg	77758,66	390235,75	46,55	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	948,54	6,71	3,58
37	affuit	77601,11	390185,12	82,58	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	748,39	6,70	3,60
38	Affuit	77569,88	390261,56	82,21	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28,09	6,70	3,60
39	Rijtuigweg-Zuid	77893,08	390332,37	226,58	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	275,49	6,70	3,59
40	Rijtuigweg-Zuid	78077,35	390440,38	110,35	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	726,50	6,70	3,59
41	Slingerweg	77959,31	390643,93	151,83	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	519,51	6,53	3,66
42	Smitsvest	77859,72	390563,94	154,76	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	583,50	6,71	3,59
43	Wittoucksingel	77567,44	390169,38	37,17	0,75	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1766,65	6,70	3,59
44	Wittoucksingel	77514,61	390145,95	57,80	0,75	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1766,65	6,70	3,59
46	Van Gorkumweg	77725,87	390557,92	69,63	0,75	Referentiewegdek	70	70	70	70	70	70	70	70	70	6996,89	6,49	3,63
47	Van Konijnenburgweg	77847,80	390000,64	59,67	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	3179,63	6,48	3,65
48	Van Konijnenburgweg	77405,07	390324,71	18,57	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4383,66	6,56	3,43
49	Van Konijnenburgweg	77405,07	390324,71	50,33	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4383,66	6,56	3,43
50	Van Konijnenburgweg	77735,85	390013,17	119,31	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5639,35	6,48	3,64
51	Van Konijnenburgweg	77909,55	389997,44	61,84	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8019,45	6,48	3,66
53	Van Konijnenburgweg	77847,80	390000,64	112,30	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4839,81	6,48	3,66
54	Van Konijnenburgweg	77728,30	390007,02	296,40	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6256,98	6,48	3,65

**Antea Group**  
**Invoergegevens wegen**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 1**

Model: 211126-455559 VL Wittouck en Zuydkwartier  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Groep
1	0,65	98,67	98,94	98,92	1,06	0,87	0,83	0,27	0,19	0,25	--
4	0,96	94,34	95,75	94,85	4,08	2,85	3,55	1,59	1,40	1,60	--
5	0,96	94,38	95,78	94,89	4,05	2,83	3,53	1,57	1,39	1,58	--
6	0,96	91,02	93,19	91,81	6,47	4,56	5,65	2,51	2,25	2,54	Van Gorkumweg
7	0,96	91,02	93,19	91,81	5,93	3,88	4,75	3,05	2,93	3,44	Van Gorkumweg
8	0,96	91,02	93,19	91,81	5,93	3,88	4,75	3,05	2,93	3,44	Van Gorkumweg
9	0,95	88,88	91,53	89,83	7,34	4,83	5,90	3,78	3,64	4,27	Van Gorkumweg
10	0,88	88,95	91,60	88,43	8,51	6,97	10,18	2,54	1,43	1,39	Calandweg
11	0,65	99,80	99,84	99,84	0,16	0,13	0,13	0,04	0,03	0,04	--
12	0,65	98,64	98,91	98,89	1,08	0,89	0,85	0,27	0,20	0,25	--
13	0,96	95,40	96,55	95,82	3,32	2,31	2,89	1,29	1,14	1,30	Markiezaatsweg
14	0,96	95,25	96,44	95,68	3,42	2,38	2,98	1,33	1,17	1,34	Markiezaatsweg
15	0,65	98,67	98,94	98,92	1,06	0,87	0,83	0,27	0,19	0,25	--
16	0,65	98,67	98,94	98,92	1,06	0,87	0,83	0,27	0,19	0,25	--
17	0,65	98,63	98,90	98,88	1,10	0,90	0,86	0,27	0,20	0,26	--
18	0,65	99,05	99,24	99,23	0,76	0,62	0,59	0,19	0,14	0,18	--
19	0,65	99,05	99,24	99,23	0,76	0,62	0,59	0,19	0,14	0,18	--
21	0,65	95,12	96,07	96,00	3,90	3,22	3,08	0,98	0,71	0,92	--
22	0,65	95,12	96,07	96,00	3,90	3,22	3,08	0,98	0,71	0,92	--
23	0,64	93,74	94,93	94,84	5,01	4,15	3,97	1,25	0,91	1,19	--
24	0,65	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	30 km/uur wegen
26	0,96	89,74	92,20	90,63	6,77	4,45	5,43	3,49	3,35	3,94	Van Gorkumweg
28	0,96	91,07	93,23	91,85	5,89	3,86	4,72	3,04	2,91	3,42	Van Gorkumweg
29	0,65	99,25	99,40	99,39	0,60	0,49	0,47	0,15	0,11	0,14	--
30	0,65	98,40	98,72	98,69	1,28	1,05	1,01	0,32	0,23	0,30	--
31	0,65	98,55	98,84	98,81	1,16	0,95	0,91	0,29	0,21	0,27	--
32	0,65	97,22	97,77	97,73	2,22	1,83	1,75	0,56	0,40	0,52	30 km/uur wegen
33	0,65	99,25	99,40	99,39	0,60	0,49	0,47	0,15	0,11	0,14	--
34	0,65	99,88	99,90	99,90	0,10	0,08	0,08	0,02	0,02	0,02	30 km/uur wegen
35	0,65	98,36	98,69	98,66	1,31	1,08	1,03	0,33	0,24	0,31	30 km/uur wegen
36	0,65	97,30	97,83	97,79	2,16	1,78	1,70	0,54	0,39	0,51	30 km/uur wegen
37	0,65	99,75	99,80	99,79	0,20	0,17	0,16	0,05	0,04	0,05	30 km/uur wegen
38	0,65	99,88	99,90	99,90	0,10	0,08	0,08	0,02	0,02	0,02	30 km/uur wegen
39	0,65	98,86	99,09	99,07	0,91	0,75	0,72	0,23	0,16	0,21	--
40	0,65	99,06	99,25	99,23	0,75	0,62	0,59	0,19	0,14	0,18	--
41	0,88	88,45	91,20	87,91	8,90	7,30	10,64	2,66	1,50	1,45	--
42	0,65	98,03	98,42	98,39	1,57	1,29	1,24	0,39	0,28	0,37	--
43	0,65	98,36	98,69	98,66	1,31	1,08	1,03	0,33	0,24	0,31	30 km/uur wegen
44	0,65	98,36	98,69	98,66	1,31	1,08	1,03	0,33	0,24	0,31	30 km/uur wegen
46	0,96	91,02	93,19	91,81	5,93	3,88	4,75	3,05	2,93	3,44	Van Gorkumweg
47	0,96	94,04	95,52	94,58	4,29	3,00	3,74	1,67	1,48	1,68	Van konijnenburgweg
48	0,94	66,55	72,89	68,75	24,08	18,16	21,56	9,37	8,95	9,69	Van konijnenburgweg
49	0,94	66,55	72,89	68,75	24,08	18,16	21,56	9,37	8,95	9,69	Van konijnenburgweg
50	0,96	92,95	94,69	93,58	5,07	3,56	4,43	1,97	1,75	1,99	Van konijnenburgweg
51	0,96	94,58	95,93	95,07	3,90	2,73	3,40	1,52	1,34	1,53	Van konijnenburgweg
53	0,96	94,94	96,20	95,40	3,64	2,54	3,17	1,42	1,25	1,43	Van konijnenburgweg
54	0,96	93,65	95,22	94,22	4,57	3,20	3,99	1,78	1,58	1,79	Van konijnenburgweg

**Antea Group**  
**Invoergegevens wegen**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 1**

Model: 211126-455559 VL Wittouck en Zuydkwartier  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Lengte	Hbron	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
55	Van Konijnenburgweg	78162,97	389971,07	26,05	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9299,33	6,47	3,66
56	Van Konijnenburgweg	77176,41	390800,84	214,13	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2645,17	6,62	3,09
57	Van Konijnenburgweg	77381,51	390367,94	325,44	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4350,23	6,56	3,28
58	Van Konijnenburgweg	77487,30	390134,31	196,97	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6288,00	6,48	3,65
59	Van Konijnenburgweg	77498,70	390139,10	171,76	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5639,35	6,48	3,64
60	Van Konijnenburgweg	77498,69	390139,10	185,57	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6288,00	6,48	3,65
61	Van Konijnenburgweg	77909,55	389997,44	188,26	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8938,50	6,47	3,66
62	Van Konijnenburgweg	78097,39	389988,98	68,12	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9299,33	6,47	3,66
63	Van Konijnenburgweg	77732,58	390016,76	61,60	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	3179,63	6,48	3,65
67	Vierlinghweg	77715,65	390574,58	398,92	0,75	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	146,33	6,60	3,17
68	Wagenpleintje	77922,16	390104,55	41,47	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	373,34	6,71	3,57
69	Wagenpleintje	77909,55	389997,44	27,85	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1642,67	6,71	3,58
70	Wagenpleintje	77909,55	389997,44	108,86	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	716,99	6,71	3,58
71	Wittoucksingel	77650,60	390153,05	246,73	0,75	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30	30	246,47	6,70	3,60
72	Wittoucksingel	77601,83	390184,88	64,93	0,75	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1103,13	6,71	3,59
73	Rijtuigweg	77651,30	390152,33	81,86	0,75	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30	30	974,44	6,71	3,58
74	Nieuwe weg	77564,46	390168,30	200,62	0,75	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30	30	84,00	6,70	3,60
76	Zuidzijde Haven	77922,16	390104,55	112,27	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	310,52	6,72	3,56
77	Zuidzijde Haven	78145,50	390160,49	122,44	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	310,52	6,72	3,56
78	Zuidzijde Haven	77758,66	390235,75	214,53	0,75	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	654,17	6,71	3,58

Antea Group  
Invoergegevens wegen

Projectnummer 455559  
Bijlage 1

Model: 211126-455559 VL Wittouck en Zuydkwartier  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Groep
55	0,96	95,53	96,65	95,94	3,22	2,24	2,80	1,25	1,10	1,26	Van konijnenburgweg
56	1,02	56,27	77,21	61,16	20,55	11,17	18,26	23,18	11,62	20,59	Van konijnenburgweg
57	1,02	64,53	82,73	69,01	16,67	8,46	14,57	18,80	8,81	16,43	Van konijnenburgweg
58	0,96	93,22	94,89	93,83	4,88	3,42	4,26	1,90	1,69	1,91	Van konijnenburgweg
59	0,96	92,95	94,69	93,58	5,07	3,56	4,43	1,97	1,75	1,99	Van konijnenburgweg
60	0,96	93,22	94,89	93,83	4,88	3,42	4,26	1,90	1,69	1,91	Van konijnenburgweg
61	0,96	95,17	96,38	95,61	3,48	2,43	3,03	1,35	1,19	1,36	Van konijnenburgweg
62	0,96	95,53	96,65	95,94	3,22	2,24	2,80	1,25	1,10	1,26	Van konijnenburgweg
63	0,96	94,04	95,52	94,58	4,29	3,00	3,74	1,67	1,48	1,68	Van konijnenburgweg
67	1,02	59,84	79,69	64,58	18,87	9,95	16,65	21,28	10,36	18,77	--
68	0,65	95,12	96,07	96,00	3,90	3,22	3,08	0,98	0,71	0,92	--
69	0,65	95,84	96,65	96,59	3,32	2,74	2,62	0,83	0,60	0,78	--
70	0,65	97,29	97,83	97,79	2,17	1,78	1,70	0,54	0,39	0,51	--
71	0,65	99,30	99,44	99,43	0,56	0,46	0,44	0,14	0,10	0,13	30 km/uur wegen
72	0,65	97,52	98,01	97,98	1,98	1,63	1,56	0,50	0,36	0,47	30 km/uur wegen
73	0,65	97,22	97,77	97,73	2,22	1,83	1,75	0,56	0,40	0,52	30 km/uur wegen
74	0,65	99,30	99,44	99,43	0,56	0,46	0,44	0,14	0,10	0,13	30 km/uur wegen
76	0,64	93,74	94,93	94,84	5,01	4,15	3,97	1,25	0,91	1,19	--
77	0,64	93,74	94,93	94,84	5,01	4,15	3,97	1,25	0,91	1,19	--
78	0,65	96,84	97,46	97,41	2,53	2,08	1,99	0,63	0,46	0,59	--

**Antea Group**  
**Resultaten Markiezaatsweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Markiezaatsweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	perceel 8	77607,25	390079,42	1,50	27,69	25,04	19,35	28,74
1_B	perceel 8	77607,25	390079,42	4,50	29,33	26,68	20,99	30,38
1_C	perceel 8	77607,25	390079,42	7,50	31,15	28,51	22,81	32,21
1_D	perceel 8	77607,25	390079,42	10,50	32,56	29,91	24,22	33,61
10_A	perceel 8	77628,32	390075,57	1,50	33,45	30,83	25,12	34,52
10_B	perceel 8	77628,32	390075,57	4,50	33,71	31,08	25,37	34,77
10_C	perceel 8	77628,32	390075,57	7,50	35,54	32,91	27,21	36,60
10_D	perceel 8	77628,32	390075,57	10,50	37,86	35,24	29,53	38,93
100_A	Perceel 5	77548,59	390126,70	19,50	15,33	12,62	6,98	16,37
101_A	perceel 6	77611,58	390170,94	19,50	--	--	--	--
102_A	perceel 6	77620,60	390167,03	19,50	28,78	26,16	20,45	29,85
103_A	perceel 6	77618,84	390159,91	19,50	37,38	34,76	29,05	38,45
104_A	perceel 6	77588,85	390164,29	19,50	25,25	22,57	16,90	26,29
105_A	perceel 6	77579,78	390150,16	19,50	27,36	24,71	19,02	28,41
106_A	perceel 6	77582,16	390161,54	19,50	25,74	23,07	17,40	26,79
107_A	perceel 6	77596,18	390167,30	19,50	22,44	19,76	14,09	23,48
108_A	perceel 6	77600,91	390154,97	19,50	36,68	34,06	28,35	37,75
109_A	perceel 6	77610,03	390158,71	19,50	36,71	34,10	28,39	37,78
11_A	perceel 8	77621,96	390072,61	1,50	42,96	40,36	34,64	44,03
11_B	perceel 8	77621,96	390072,61	4,50	42,91	40,31	34,59	43,98
11_C	perceel 8	77621,96	390072,61	7,50	43,40	40,79	35,07	44,47
11_D	perceel 8	77621,96	390072,61	10,50	44,46	41,85	36,13	45,53
110_A	perceel 6	77592,15	390151,38	19,50	37,43	34,82	29,11	38,50
111_A	perceel 6	77604,13	390170,56	19,50	--	--	--	--
12_A	perceel 8	77623,50	390083,46	1,50	37,64	35,06	29,32	38,72
12_B	perceel 8	77623,50	390083,46	4,50	38,54	35,94	30,22	39,61
12_C	perceel 8	77623,50	390083,46	7,50	38,75	36,15	30,42	39,82
12_D	perceel 8	77623,50	390083,46	10,50	39,38	36,77	31,05	40,45
13_A	perceel 8	77626,13	390081,17	1,50	25,91	23,26	17,57	26,96
13_B	perceel 8	77626,13	390081,17	4,50	26,32	23,65	17,98	27,37
13_C	perceel 8	77626,13	390081,17	7,50	27,54	24,85	19,19	28,58
13_D	perceel 8	77626,13	390081,17	10,50	30,00	27,29	21,64	31,03
14_A	perceel 8	77633,10	390076,56	1,50	34,30	31,70	25,98	35,37
14_B	perceel 8	77633,10	390076,56	4,50	34,57	31,96	26,24	35,64
14_C	perceel 8	77633,10	390076,56	7,50	35,47	32,85	27,14	36,54
14_D	perceel 8	77633,10	390076,56	10,50	36,70	34,08	28,37	37,77
15_A	perceel 8	77638,23	390081,37	1,50	38,04	35,45	29,72	39,12
15_B	perceel 8	77638,23	390081,37	4,50	39,20	36,60	30,88	40,27
15_C	perceel 8	77638,23	390081,37	7,50	39,61	37,01	31,28	40,68
15_D	perceel 8	77638,23	390081,37	10,50	40,38	37,78	32,06	41,45
16_A	perceel 8	77636,69	390070,52	1,50	43,14	40,53	34,81	44,21
16_B	perceel 8	77636,69	390070,52	4,50	43,58	40,97	35,26	44,65
16_C	perceel 8	77636,69	390070,52	7,50	44,55	41,94	36,22	45,62
16_D	perceel 8	77636,69	390070,52	10,50	45,54	42,94	37,22	46,61
17_A	perceel 8	77647,91	390078,07	1,50	26,63	23,99	18,29	27,69
17_B	perceel 8	77647,91	390078,07	4,50	27,18	24,53	18,84	28,23
17_C	perceel 8	77647,91	390078,07	7,50	28,39	25,72	20,04	29,44
17_D	perceel 8	77647,91	390078,07	10,50	31,76	29,09	23,42	32,81
18_A	perceel 8	77650,10	390072,48	1,50	38,60	35,99	30,27	39,67
18_B	perceel 8	77650,10	390072,48	4,50	39,38	36,76	31,05	40,45
18_C	perceel 8	77650,10	390072,48	7,50	40,77	38,16	32,45	41,84
18_D	perceel 8	77650,10	390072,48	10,50	42,18	39,57	33,86	43,25
19_A	perceel 8	77643,74	390069,51	1,50	43,84	41,25	35,53	44,92
19_B	perceel 8	77643,74	390069,51	4,50	44,23	41,62	35,90	45,30
19_C	perceel 8	77643,74	390069,51	7,50	45,22	42,61	36,89	46,29
19_D	perceel 8	77643,74	390069,51	10,50	46,22	43,61	37,90	47,29
2_A	perceel 8	77601,97	390075,45	1,50	41,67	39,07	33,35	42,74
2_B	perceel 8	77601,97	390075,45	4,50	41,40	38,79	33,07	42,47
2_C	perceel 8	77601,97	390075,45	7,50	42,31	39,69	33,98	43,38
2_D	perceel 8	77601,97	390075,45	10,50	43,34	40,73	35,02	44,41
20_A	perceel 8	77645,28	390080,36	1,50	39,01	36,42	30,69	40,09
20_B	perceel 8	77645,28	390080,36	4,50	40,12	37,53	31,80	41,20
20_C	perceel 8	77645,28	390080,36	7,50	40,64	38,04	32,31	41,71
20_D	perceel 8	77645,28	390080,36	10,50	41,24	38,64	32,92	42,31
21_A	perceel 8	77645,89	390073,47	1,50	38,77	36,17	30,45	39,84
21_B	perceel 8	77654,89	390073,47	4,50	39,86	37,26	31,54	40,93
21_C	perceel 8	77654,89	390073,47	7,50	40,75	38,15	32,43	41,82
21_D	perceel 8	77654,89	390073,47	10,50	41,62	39,01	33,29	42,69
22_A	perceel 8	77660,01	390078,27	1,50	40,93	38,35	32,61	42,01
22_B	perceel 8	77660,01	390078,27	4,50	42,00	39,41	33,68	43,08
22_C	perceel 8	77660,01	390078,27	7,50	42,59	39,99	34,27	43,66
22_D	perceel 8	77660,01	390078,27	10,50	43,22	40,61	34,89	44,29
23_A	perceel 8	77658,47	390067,42	1,50	44,95	42,35	36,63	46,02
23_B	perceel 8	77658,47	390067,42	4,50	45,40	42,79	37,07	46,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:37:59

**Antea Group**  
**Resultaten Markiezaatsweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Markiezaatsweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_C	perceel 8	77658,47	390067,42	7,50	46,41	43,80	38,08	47,48
23_D	perceel 8	77658,47	390067,42	10,50	47,35	44,75	39,03	48,42
24_A	perceel 8	77671,88	390069,39	1,50	44,48	41,88	36,16	45,55
24_B	perceel 8	77671,88	390069,39	4,50	45,26	42,65	36,93	46,33
24_C	perceel 8	77671,88	390069,39	7,50	46,29	43,68	37,96	47,36
24_D	perceel 8	77671,88	390069,39	10,50	47,22	44,62	38,90	48,29
25_A	perceel 8	77665,53	390066,42	1,50	45,88	43,28	37,56	46,95
25_B	perceel 8	77665,53	390066,42	4,50	45,95	43,35	37,62	47,02
25_C	perceel 8	77665,53	390066,42	7,50	47,02	44,41	38,69	48,09
25_D	perceel 8	77665,53	390066,42	10,50	47,88	45,27	39,55	48,95
26_A	perceel 8	77667,07	390077,27	1,50	41,53	38,94	33,21	42,61
26_B	perceel 8	77667,07	390077,27	4,50	42,57	39,98	34,25	43,65
26_C	perceel 8	77667,07	390077,27	7,50	43,12	40,52	34,80	44,19
26_D	perceel 8	77667,07	390077,27	10,50	43,71	41,11	35,39	44,78
27_A	perceel 8	77669,70	390074,98	1,50	35,32	32,74	27,00	36,40
27_B	perceel 8	77669,70	390074,98	4,50	37,06	34,46	28,74	38,13
27_C	perceel 8	77669,70	390074,98	7,50	37,44	34,84	29,12	38,51
27_D	perceel 8	77669,70	390074,98	10,50	37,92	35,31	29,59	38,99
28_A	perceel 8	77683,25	390074,97	1,50	42,28	39,69	33,96	43,36
28_B	perceel 8	77683,25	390074,97	4,50	43,48	40,88	35,16	44,55
28_C	perceel 8	77683,25	390074,97	7,50	44,21	41,61	35,88	45,28
28_D	perceel 8	77683,25	390074,97	10,50	44,85	42,24	36,52	45,92
29_A	perceel 8	77681,71	390064,12	1,50	47,32	44,72	39,00	48,39
29_B	perceel 8	77681,71	390064,12	4,50	47,63	45,02	39,30	48,70
29_C	perceel 8	77681,71	390064,12	7,50	48,79	46,18	40,46	49,86
29_D	perceel 8	77681,71	390064,12	10,50	49,54	46,94	41,22	50,61
3_A	perceel 8	77598,10	390079,36	1,50	25,30	22,67	16,97	26,36
3_B	perceel 8	77598,10	390079,36	4,50	26,02	23,37	17,68	27,07
3_C	perceel 8	77598,10	390079,36	7,50	26,36	23,72	18,02	27,42
3_D	perceel 8	77598,10	390079,36	10,50	27,53	24,90	19,20	28,59
30_A	perceel 8	77676,43	390068,74	1,50	37,23	34,64	28,91	38,31
30_B	perceel 8	77676,43	390068,74	4,50	38,59	35,98	30,26	39,66
30_C	perceel 8	77676,43	390068,74	7,50	39,63	37,03	31,31	40,70
30_D	perceel 8	77676,43	390068,74	10,50	40,19	37,59	31,87	41,26
31_A	perceel 8	77680,09	390073,50	1,50	20,59	17,95	12,26	21,65
31_B	perceel 8	77680,09	390073,50	4,50	21,54	18,88	13,20	22,59
31_C	perceel 8	77680,09	390073,50	7,50	22,94	20,26	14,59	23,98
31_D	perceel 8	77680,09	390073,50	10,50	24,68	21,98	16,33	25,72
32_A	perceel 8	77693,89	390067,93	1,50	45,71	43,10	37,38	46,78
32_B	perceel 8	77693,89	390067,93	4,50	46,74	44,14	38,42	47,81
32_C	perceel 8	77693,89	390067,93	7,50	47,92	45,31	39,59	48,99
32_D	perceel 8	77693,89	390067,93	10,50	48,86	46,25	40,54	49,93
33_A	perceel 8	77688,77	390063,12	1,50	47,86	45,26	39,54	48,93
33_B	perceel 8	77688,77	390063,12	4,50	48,32	45,72	40,00	49,39
33_C	perceel 8	77688,77	390063,12	7,50	49,47	46,86	41,14	50,54
33_D	perceel 8	77688,77	390063,12	10,50	50,18	47,57	41,86	51,25
34_A	perceel 8	77690,31	390073,97	1,50	42,81	40,23	34,49	43,89
34_B	perceel 8	77690,31	390073,97	4,50	44,03	41,44	35,71	45,11
34_C	perceel 8	77690,31	390073,97	7,50	44,81	42,20	36,48	45,88
34_D	perceel 8	77690,31	390073,97	10,50	45,45	42,85	37,13	46,52
35_A	perceel 8	77705,16	390071,86	1,50	44,32	41,73	36,00	45,40
35_B	perceel 8	77705,16	390071,86	4,50	45,33	42,73	37,01	46,40
35_C	perceel 8	77705,16	390071,86	7,50	46,13	43,53	37,81	47,20
35_D	perceel 8	77705,16	390071,86	10,50	46,74	44,14	38,42	47,81
36_A	perceel 8	77709,39	390065,73	1,50	49,14	46,55	40,82	50,22
36_B	perceel 8	77709,39	390065,73	4,50	50,90	48,30	42,58	51,97
36_C	perceel 8	77709,39	390065,73	7,50	51,88	49,27	43,55	52,95
36_D	perceel 8	77709,39	390065,73	10,50	52,33	49,73	44,01	53,40
37_A	perceel 8	77703,62	390061,01	1,50	48,66	46,05	40,34	49,73
37_B	perceel 8	77703,62	390061,01	4,50	49,92	47,31	41,59	50,99
37_C	perceel 8	77703,62	390061,01	7,50	51,00	48,39	42,68	52,07
37_D	perceel 8	77703,62	390061,01	10,50	51,40	48,80	43,07	52,47
38_A	perceel 8	77698,22	390065,65	1,50	20,05	17,35	11,69	21,09
38_B	perceel 8	77698,22	390065,65	4,50	20,37	17,66	12,01	21,40
38_C	perceel 8	77698,22	390065,65	7,50	19,80	17,07	11,44	20,83
38_D	perceel 8	77698,22	390065,65	10,50	17,84	15,10	9,47	18,86
39_A	perceel 8	77701,87	390070,41	1,50	20,63	17,98	12,29	21,68
39_B	perceel 8	77701,87	390070,41	4,50	20,99	18,33	12,65	22,04
39_C	perceel 8	77701,87	390070,41	7,50	21,56	18,88	13,21	22,60
39_D	perceel 8	77701,87	390070,41	10,50	22,51	19,80	14,15	23,54
4_A	perceel 8	77597,87	390084,82	1,50	26,76	24,13	18,43	27,82
4_B	perceel 8	77597,87	390084,82	4,50	27,29	24,65	18,96	28,35
4_C	perceel 8	77597,87	390084,82	7,50	27,54	24,89	19,20	28,59
4_D	perceel 8	77597,87	390084,82	10,50	25,31	22,61	16,96	26,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:37:59

**Antea Group**  
**Resultaten Markiezaatsweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Markiezaatsweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_A	Perceel 5	77544,79	390139,19	1,50	17,84	15,17	9,50	18,89
40_B	Perceel 5	77544,79	390139,19	4,50	18,69	16,00	10,34	19,73
40_C	Perceel 5	77544,79	390139,19	7,50	18,91	16,23	10,56	19,95
40_D	Perceel 5	77544,79	390139,19	10,50	18,28	15,60	9,93	19,32
40_E	Perceel 5	77544,79	390139,19	13,50	15,28	12,62	6,94	16,33
40_F	Perceel 5	77544,79	390139,19	16,50	11,40	8,68	3,03	12,43
41_A	Perceel 5	77554,47	390147,04	1,50	17,82	15,11	9,46	18,85
41_B	Perceel 5	77554,47	390147,04	4,50	18,81	16,10	10,45	19,84
41_C	Perceel 5	77554,47	390147,04	7,50	20,01	17,29	11,65	21,04
41_D	Perceel 5	77554,47	390147,04	10,50	21,21	18,50	12,85	22,24
41_E	Perceel 5	77554,47	390147,04	13,50	22,94	20,24	14,58	23,98
41_F	Perceel 5	77554,47	390147,04	16,50	25,09	22,41	16,74	26,13
42_A	Perceel 5	77567,58	390146,49	1,50	24,14	21,44	15,79	25,18
42_B	Perceel 5	77567,58	390146,49	4,50	25,31	22,61	16,96	26,35
42_C	Perceel 5	77567,58	390146,49	7,50	26,80	24,08	18,44	27,83
42_D	Perceel 5	77567,58	390146,49	10,50	28,71	26,01	20,36	29,75
42_E	Perceel 5	77567,58	390146,49	13,50	30,53	27,85	22,18	31,57
42_F	Perceel 5	77567,58	390146,49	16,50	32,86	30,20	24,51	33,91
43_A	Perceel 5	77572,83	390136,81	1,50	23,63	20,94	15,28	24,67
43_B	Perceel 5	77572,83	390136,81	4,50	24,74	22,02	16,38	25,77
43_C	Perceel 5	77572,83	390136,81	7,50	26,40	23,68	18,04	27,43
43_D	Perceel 5	77572,83	390136,81	10,50	29,04	26,34	20,69	30,08
43_E	Perceel 5	77572,83	390136,81	13,50	31,48	28,80	23,13	32,52
43_F	Perceel 5	77572,83	390136,81	16,50	35,79	33,16	27,46	36,85
44_A	Perceel 5	77574,41	390124,12	1,50	25,24	22,54	16,88	26,28
44_B	Perceel 5	77574,41	390124,12	4,50	26,43	23,72	18,07	27,46
44_C	Perceel 5	77574,41	390124,12	7,50	28,02	25,31	19,66	29,05
44_D	Perceel 5	77574,41	390124,12	10,50	30,49	27,79	22,14	31,53
44_E	Perceel 5	77574,41	390124,12	13,50	33,28	30,60	24,93	34,32
44_F	Perceel 5	77574,41	390124,12	16,50	37,81	35,18	29,48	38,87
45_A	Perceel 5	77568,38	390112,93	1,50	33,19	30,58	24,86	34,26
45_B	Perceel 5	77568,38	390112,93	4,50	34,33	31,72	26,01	35,40
45_C	Perceel 5	77568,38	390112,93	7,50	35,10	32,49	26,78	36,17
45_D	Perceel 5	77568,38	390112,93	10,50	36,26	33,64	27,93	37,33
45_E	Perceel 5	77568,38	390112,93	13,50	37,61	34,99	29,28	38,68
45_F	Perceel 5	77568,38	390112,93	16,50	40,14	37,53	31,81	41,21
46_A	Perceel 5	77556,26	390116,69	1,50	18,98	16,30	10,63	20,02
46_B	Perceel 5	77556,26	390116,69	4,50	20,04	17,35	11,69	21,08
46_C	Perceel 5	77556,26	390116,69	7,50	20,12	17,42	11,76	21,16
46_D	Perceel 5	77556,26	390116,69	10,50	19,57	16,87	11,21	20,61
46_E	Perceel 5	77556,26	390116,69	13,50	21,10	14,40	8,74	18,14
46_F	Perceel 5	77556,26	390116,69	16,50	25,73	13,02	7,37	16,76
47_A	Perceel 5	77547,84	390128,53	1,50	19,51	16,85	11,17	20,56
47_B	Perceel 5	77547,84	390128,53	4,50	22,38	19,74	14,04	23,44
47_C	Perceel 5	77547,84	390128,53	7,50	23,55	20,92	15,22	24,61
47_D	Perceel 5	77547,84	390128,53	10,50	23,04	20,41	14,70	24,10
47_E	Perceel 5	77547,84	390128,53	13,50	16,76	14,07	8,41	17,80
47_F	Perceel 5	77547,84	390128,53	16,50	14,64	11,93	6,28	15,67
48_A	perceel 6	77663,00	390099,28	1,50	37,72	35,13	29,40	38,80
48_B	perceel 6	77663,00	390099,28	4,50	38,81	36,21	30,49	39,88
48_C	perceel 6	77663,00	390099,28	7,50	40,00	37,40	31,68	41,07
48_D	perceel 6	77663,00	390099,28	10,50	41,44	38,83	33,12	42,51
48_E	perceel 6	77663,00	390099,28	13,50	41,42	38,80	33,09	42,49
49_A	perceel 6	77677,16	390116,18	1,50	38,18	35,59	29,86	39,26
49_B	perceel 6	77677,16	390116,18	4,50	39,26	36,66	30,94	40,33
49_C	perceel 6	77677,16	390116,18	7,50	40,27	37,66	31,95	41,34
49_D	perceel 6	77677,16	390116,18	10,50	40,56	37,95	32,23	41,63
49_E	perceel 6	77677,16	390116,18	13,50	32,99	30,36	24,65	34,05
5_A	perceel 8	77601,70	390086,55	1,50	37,02	34,43	28,70	38,10
5_B	perceel 8	77601,70	390086,55	4,50	37,71	35,11	29,39	38,78
5_C	perceel 8	77601,70	390086,55	7,50	38,17	35,57	29,85	39,24
5_D	perceel 8	77601,70	390086,55	10,50	38,75	36,15	30,43	39,82
50_A	perceel 6	77646,13	390107,33	1,50	22,72	20,06	14,38	23,77
50_B	perceel 6	77646,13	390107,33	4,50	22,94	20,26	14,59	23,98
50_C	perceel 6	77646,13	390107,33	7,50	24,12	21,42	15,77	25,16
50_D	perceel 6	77646,13	390107,33	10,50	27,11	24,40	18,75	28,14
50_E	perceel 6	77646,13	390107,33	13,50	31,80	29,13	23,45	32,85
51_A	perceel 6	77659,38	390126,82	1,50	21,83	19,20	13,49	22,89
51_B	perceel 6	77659,38	390126,82	4,50	21,23	18,57	12,89	22,28
51_C	perceel 6	77659,38	390126,82	7,50	22,14	19,46	13,80	23,19
51_D	perceel 6	77659,38	390126,82	10,50	25,23	22,51	16,87	26,26
51_E	perceel 6	77659,38	390126,82	13,50	31,11	28,43	22,77	32,16
52_A	perceel 6	77667,85	390125,68	1,50	34,63	32,02	26,30	35,70
52_B	perceel 6	77667,85	390125,68	4,50	36,19	33,57	27,86	37,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:37:59

**Antea Group**  
**Resultaten Markiezaatsweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Markiezaatsweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_C	perceel 6	77667,85	390125,68	7,50	37,25	34,64	28,92	38,32
52_D	perceel 6	77667,85	390125,68	10,50	38,24	35,63	29,91	39,31
52_E	perceel 6	77667,85	390125,68	13,50	32,60	29,97	24,27	33,66
53_A	perceel 6	77622,92	390116,28	1,50	22,39	19,70	14,04	23,43
53_B	perceel 6	77622,92	390116,28	4,50	22,51	19,80	14,16	23,55
53_C	perceel 6	77622,92	390116,28	7,50	24,07	21,34	15,70	25,10
53_D	perceel 6	77622,92	390116,28	10,50	26,20	23,50	17,85	27,24
53_E	perceel 6	77622,92	390116,28	13,50	25,77	23,07	17,42	26,81
54_A	perceel 6	77613,02	390117,69	1,50	22,36	19,65	14,00	23,39
54_B	perceel 6	77613,02	390117,69	4,50	23,70	20,99	15,34	24,73
54_C	perceel 6	77613,02	390117,69	7,50	25,14	22,42	16,78	26,17
54_D	perceel 6	77613,02	390117,69	10,50	27,10	24,39	18,74	28,13
54_E	perceel 6	77613,02	390117,69	13,50	27,13	24,43	18,78	28,17
55_A	perceel 6	77632,82	390114,88	1,50	22,15	19,46	13,80	23,19
55_B	perceel 6	77632,82	390114,88	4,50	20,76	18,05	12,40	21,79
55_C	perceel 6	77632,82	390114,88	7,50	22,46	19,74	14,10	23,49
55_D	perceel 6	77632,82	390114,88	10,50	25,09	22,38	16,73	26,12
55_E	perceel 6	77632,82	390114,88	13,50	24,89	22,19	16,53	25,93
56_A	perceel 6	77643,85	390107,66	1,50	24,50	21,86	16,16	25,56
56_B	perceel 6	77643,85	390107,66	4,50	24,57	21,91	16,22	25,62
56_C	perceel 6	77643,85	390107,66	7,50	25,12	22,44	16,77	26,16
56_D	perceel 6	77643,85	390107,66	10,50	27,48	24,77	19,12	28,51
56_E	perceel 6	77643,85	390107,66	13,50	34,76	32,09	26,42	35,81
57_A	perceel 6	77621,34	390105,19	1,50	35,56	32,96	27,24	36,63
57_B	perceel 6	77621,34	390105,19	4,50	36,32	33,72	28,00	37,39
57_C	perceel 6	77621,34	390105,19	7,50	36,74	34,12	28,41	37,81
57_D	perceel 6	77621,34	390105,19	10,50	37,62	35,01	29,30	38,69
57_E	perceel 6	77621,34	390105,19	13,50	39,00	36,39	30,68	40,07
58_A	perceel 6	77631,24	390103,79	1,50	35,85	33,25	27,53	36,92
58_B	perceel 6	77631,24	390103,79	4,50	36,75	34,15	28,42	37,82
58_C	perceel 6	77631,24	390103,79	7,50	37,33	34,72	29,01	38,40
58_D	perceel 6	77631,24	390103,79	10,50	38,33	35,71	30,00	39,40
58_E	perceel 6	77631,24	390103,79	13,50	39,76	37,14	31,43	40,83
59_A	perceel 6	77611,44	390106,60	1,50	34,83	32,24	26,51	35,91
59_B	perceel 6	77611,44	390106,60	4,50	35,73	33,12	27,40	36,80
59_C	perceel 6	77611,44	390106,60	7,50	36,08	33,47	27,75	37,15
59_D	perceel 6	77611,44	390106,60	10,50	36,98	34,37	28,65	38,05
59_E	perceel 6	77611,44	390106,60	13,50	38,42	35,80	30,09	39,49
6_A	perceel 8	77604,95	390084,17	1,50	25,68	23,02	17,34	26,73
6_B	perceel 8	77604,95	390084,17	4,50	26,14	23,46	17,79	27,18
6_C	perceel 8	77604,95	390084,17	7,50	27,49	24,79	19,13	28,53
6_D	perceel 8	77604,95	390084,17	10,50	29,63	26,92	21,27	30,66
60_A	perceel 6	77600,41	390113,82	1,50	22,87	20,21	14,52	23,92
60_B	perceel 6	77600,41	390113,82	4,50	23,64	20,95	15,29	24,68
60_C	perceel 6	77600,41	390113,82	7,50	24,74	22,04	16,39	25,78
60_D	perceel 6	77600,41	390113,82	10,50	27,12	24,42	18,76	28,16
60_E	perceel 6	77600,41	390113,82	13,50	29,54	26,85	21,19	30,58
61_A	perceel 6	77598,96	390130,78	1,50	25,23	22,54	16,88	26,27
61_B	perceel 6	77598,96	390130,78	4,50	26,16	23,45	17,80	27,19
61_C	perceel 6	77598,96	390130,78	7,50	27,89	25,18	19,53	28,92
61_D	perceel 6	77598,96	390130,78	10,50	30,49	27,78	22,13	31,52
61_E	perceel 6	77598,96	390130,78	13,50	32,94	30,26	24,59	33,98
62_A	perceel 6	77596,34	390123,50	1,50	24,82	22,16	16,48	25,87
62_B	perceel 6	77596,34	390123,50	4,50	25,92	23,24	17,57	26,96
62_C	perceel 6	77596,34	390123,50	7,50	27,82	25,14	19,47	28,86
62_D	perceel 6	77596,34	390123,50	10,50	29,39	26,69	21,03	30,43
62_E	perceel 6	77596,34	390123,50	13,50	32,71	30,04	24,37	33,76
63_A	perceel 6	77589,35	390126,84	1,50	17,61	14,92	9,25	18,65
63_B	perceel 6	77589,35	390126,84	4,50	18,68	15,98	10,33	19,72
63_C	perceel 6	77589,35	390126,84	7,50	19,12	16,41	10,76	20,15
63_D	perceel 6	77589,35	390126,84	10,50	19,89	17,18	11,53	20,92
63_E	perceel 6	77589,35	390126,84	13,50	19,92	17,21	11,57	20,96
64_A	perceel 6	77591,98	390134,12	1,50	20,33	17,64	11,98	21,37
64_B	perceel 6	77591,98	390134,12	4,50	21,52	18,82	13,16	22,56
64_C	perceel 6	77591,98	390134,12	7,50	22,82	20,11	14,46	23,85
64_D	perceel 6	77591,98	390134,12	10,50	24,51	21,80	16,15	25,54
64_E	perceel 6	77591,98	390134,12	13,50	26,46	23,76	18,11	27,50
65_A	perceel 6	77643,85	390150,17	1,50	24,28	21,58	15,93	25,32
65_B	perceel 6	77643,85	390150,17	4,50	25,69	22,98	17,33	26,72
65_C	perceel 6	77643,85	390150,17	7,50	27,21	24,51	18,85	28,25
65_D	perceel 6	77643,85	390150,17	10,50	29,73	27,06	21,39	30,78
65_E	perceel 6	77643,85	390150,17	13,50	31,59	28,95	23,25	32,65
66_A	perceel 6	77636,85	390157,32	1,50	30,28	27,65	21,95	31,34
66_B	perceel 6	77636,85	390157,32	4,50	30,59	27,94	22,25	31,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:37:59

**Antea Group**  
**Resultaten Markiezaatsweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Markiezaatsweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
66_C	perceel 6	77636,85	390157,32	7,50	30,81	28,16	22,47	31,86
66_D	perceel 6	77636,85	390157,32	10,50	31,48	28,83	23,14	32,53
66_E	perceel 6	77636,85	390157,32	13,50	31,87	29,23	23,54	32,93
67_A	perceel 6	77650,85	390143,03	1,50	30,69	28,06	22,35	31,75
67_B	perceel 6	77650,85	390143,03	4,50	32,39	29,77	24,06	33,46
67_C	perceel 6	77650,85	390143,03	7,50	33,40	30,77	25,07	34,46
67_D	perceel 6	77650,85	390143,03	10,50	35,29	32,66	26,96	36,35
67_E	perceel 6	77650,85	390143,03	13,50	34,95	32,33	26,62	36,02
68_A	perceel 6	77629,85	390164,46	1,50	29,44	26,81	21,10	30,50
68_B	perceel 6	77629,85	390164,46	4,50	29,78	27,14	21,45	30,84
68_C	perceel 6	77629,85	390164,46	7,50	30,09	27,44	21,75	31,14
68_D	perceel 6	77629,85	390164,46	10,50	30,72	28,07	22,38	31,77
68_E	perceel 6	77629,85	390164,46	13,50	31,08	28,44	22,75	32,14
69_A	perceel 6	77657,84	390135,89	1,50	31,74	29,13	23,42	32,81
69_B	perceel 6	77657,84	390135,89	4,50	33,56	30,95	25,23	34,63
69_C	perceel 6	77657,84	390135,89	7,50	34,57	31,95	26,24	35,64
69_D	perceel 6	77657,84	390135,89	10,50	35,96	33,34	27,63	37,03
69_E	perceel 6	77657,84	390135,89	13,50	31,94	29,30	23,60	33,00
7_A	perceel 8	77611,32	390079,65	1,50	27,57	24,92	19,23	28,62
7_B	perceel 8	77611,32	390079,65	4,50	28,80	26,14	20,46	29,85
7_C	perceel 8	77611,32	390079,65	7,50	31,29	28,65	22,96	32,35
7_D	perceel 8	77611,32	390079,65	10,50	34,86	32,23	26,53	35,92
70_A	perceel 6	77657,80	390128,51	1,50	24,24	21,61	15,91	25,30
70_B	perceel 6	77657,80	390128,51	4,50	24,39	21,73	16,05	25,44
70_C	perceel 6	77657,80	390128,51	7,50	25,46	22,78	17,11	26,50
70_D	perceel 6	77657,80	390128,51	10,50	27,61	24,90	19,25	28,64
70_E	perceel 6	77657,80	390128,51	13,50	34,15	31,48	25,81	35,20
71_A	perceel 6	77636,51	390142,82	1,50	23,66	20,97	15,30	24,70
71_B	perceel 6	77636,51	390142,82	4,50	24,05	21,35	15,70	25,09
71_C	perceel 6	77636,51	390142,82	7,50	25,90	23,20	17,54	26,94
71_D	perceel 6	77636,51	390142,82	10,50	28,51	25,81	20,15	29,55
71_E	perceel 6	77636,51	390142,82	13,50	30,81	28,13	22,46	31,85
72_A	perceel 6	77643,51	390135,68	1,50	23,51	20,82	15,16	24,55
72_B	perceel 6	77643,51	390135,68	4,50	23,08	20,37	14,72	24,11
72_C	perceel 6	77643,51	390135,68	7,50	25,29	22,58	16,93	26,32
72_D	perceel 6	77643,51	390135,68	10,50	28,45	25,75	20,09	29,49
72_E	perceel 6	77643,51	390135,68	13,50	31,24	28,56	22,89	32,28
73_A	perceel 6	77629,51	390149,96	1,50	23,55	20,85	15,20	24,59
73_B	perceel 6	77629,51	390149,96	4,50	24,43	21,72	16,07	25,46
73_C	perceel 6	77629,51	390149,96	7,50	26,24	23,53	17,88	27,27
73_D	perceel 6	77629,51	390149,96	10,50	28,59	25,90	20,24	29,63
73_E	perceel 6	77629,51	390149,96	13,50	30,86	28,18	22,52	31,91
74_A	perceel 6	77650,50	390128,53	1,50	24,20	21,53	15,86	25,25
74_B	perceel 6	77650,50	390128,53	4,50	22,19	19,50	13,84	23,23
74_C	perceel 6	77650,50	390128,53	7,50	24,19	21,48	15,83	25,22
74_D	perceel 6	77650,50	390128,53	10,50	28,08	25,38	19,72	29,12
74_E	perceel 6	77650,50	390128,53	13,50	32,07	29,39	23,72	33,11
75_A	perceel 6	77622,51	390157,10	1,50	23,98	21,28	15,63	25,02
75_B	perceel 6	77622,51	390157,10	4,50	25,46	22,75	17,10	26,49
75_C	perceel 6	77622,51	390157,10	7,50	27,14	24,43	18,78	28,17
75_D	perceel 6	77622,51	390157,10	10,50	29,23	26,53	20,88	30,27
75_E	perceel 6	77622,51	390157,10	13,50	31,30	28,61	22,95	32,34
76_A	perceel 6	77610,18	390170,37	1,50	16,77	14,07	8,42	17,81
76_B	perceel 6	77610,18	390170,37	4,50	17,99	15,28	9,63	19,02
76_C	perceel 6	77610,18	390170,37	7,50	18,92	16,20	10,56	19,95
76_D	perceel 6	77610,18	390170,37	10,50	19,86	17,14	11,50	20,89
76_E	perceel 6	77610,18	390170,37	13,50	18,09	15,37	9,73	19,12
76_F	perceel 6	77610,18	390170,37	16,50	--	--	--	--
77_A	perceel 6	77619,71	390167,94	1,50	20,42	17,73	12,07	21,46
77_B	perceel 6	77619,71	390167,94	4,50	21,48	18,77	13,12	22,51
77_C	perceel 6	77619,71	390167,94	7,50	22,61	19,90	14,26	23,65
77_D	perceel 6	77619,71	390167,94	10,50	24,06	21,34	15,70	25,09
77_E	perceel 6	77619,71	390167,94	13,50	26,13	23,45	17,79	27,18
77_F	perceel 6	77619,71	390167,94	16,50	28,52	25,89	20,18	29,58
78_A	perceel 6	77617,58	390158,67	1,50	24,31	21,62	15,96	25,35
78_B	perceel 6	77617,58	390158,67	4,50	25,68	22,97	17,32	26,71
78_C	perceel 6	77617,58	390158,67	7,50	27,30	24,59	18,94	28,33
78_D	perceel 6	77617,58	390158,67	10,50	29,48	26,78	21,12	30,52
78_E	perceel 6	77617,58	390158,67	13,50	31,96	29,28	23,62	33,01
78_F	perceel 6	77617,58	390158,67	16,50	33,11	30,46	24,77	34,16
79_A	perceel 6	77587,06	390163,55	1,50	17,27	14,59	8,91	18,31
79_B	perceel 6	77587,06	390163,55	4,50	17,78	15,08	9,43	18,82
79_C	perceel 6	77587,06	390163,55	7,50	18,52	15,80	10,16	19,55
79_D	perceel 6	77587,06	390163,55	10,50	19,74	17,02	11,38	20,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:37:59

**Antea Group**  
**Resultaten Markiezaatsweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Markiezaatsweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
79_E	perceel 6	77587,06	390163,55	13,50	21,16	18,44	12,80	22,19
79_F	perceel 6	77587,06	390163,55	16,50	22,86	20,17	14,51	23,90
8_A	perceel 8	77616,45	390084,46	1,50	37,46	34,87	29,14	38,54
8_B	perceel 8	77616,45	390084,46	4,50	38,27	35,67	29,95	39,34
8_C	perceel 8	77616,45	390084,46	7,50	38,48	35,87	30,15	39,55
8_D	perceel 8	77616,45	390084,46	10,50	39,22	36,61	30,89	40,29
80_A	perceel 6	77579,11	390151,80	1,50	18,91	16,22	10,56	19,95
80_B	perceel 6	77579,11	390151,80	4,50	20,13	17,43	11,78	21,17
80_C	perceel 6	77579,11	390151,80	7,50	21,26	18,55	12,90	22,29
80_D	perceel 6	77579,11	390151,80	10,50	22,08	19,37	13,72	23,11
80_E	perceel 6	77579,11	390151,80	13,50	23,32	20,63	14,98	24,37
80_F	perceel 6	77579,11	390151,80	16,50	25,34	22,67	16,99	26,39
81_A	perceel 6	77580,46	390160,85	1,50	15,62	12,95	7,27	16,67
81_B	perceel 6	77580,46	390160,85	4,50	15,99	13,29	7,63	17,03
81_C	perceel 6	77580,46	390160,85	7,50	16,82	14,11	8,47	17,86
81_D	perceel 6	77580,46	390160,85	10,50	18,35	15,63	9,98	19,38
81_E	perceel 6	77580,46	390160,85	13,50	20,47	17,75	12,11	21,50
81_F	perceel 6	77580,46	390160,85	16,50	23,01	20,30	14,65	24,04
82_A	perceel 6	77594,41	390166,57	1,50	17,86	15,17	9,51	18,90
82_B	perceel 6	77594,41	390166,57	4,50	18,86	16,15	10,50	19,89
82_C	perceel 6	77594,41	390166,57	7,50	19,66	16,94	11,30	20,69
82_D	perceel 6	77594,41	390166,57	10,50	20,80	18,09	12,44	21,83
82_E	perceel 6	77594,41	390166,57	13,50	19,75	17,04	11,39	20,78
82_F	perceel 6	77594,41	390166,57	16,50	22,00	19,30	13,65	23,04
83_A	perceel 6	77599,01	390154,19	1,50	25,03	22,32	16,67	26,06
83_B	perceel 6	77599,01	390154,19	4,50	26,19	23,47	17,83	27,22
83_C	perceel 6	77599,01	390154,19	7,50	28,02	25,30	19,66	29,05
83_D	perceel 6	77599,01	390154,19	10,50	30,20	27,49	21,84	31,23
83_E	perceel 6	77599,01	390154,19	13,50	31,93	29,25	23,58	32,97
83_F	perceel 6	77599,01	390154,19	16,50	33,52	30,86	25,18	34,57
84_A	perceel 6	77608,26	390157,99	1,50	24,83	22,13	16,48	25,87
84_B	perceel 6	77608,26	390157,99	4,50	25,97	23,26	17,61	27,00
84_C	perceel 6	77608,26	390157,99	7,50	27,74	25,03	19,38	28,77
84_D	perceel 6	77608,26	390157,99	10,50	29,97	27,27	21,61	31,01
84_E	perceel 6	77608,26	390157,99	13,50	32,16	29,49	23,81	33,21
84_F	perceel 6	77608,26	390157,99	16,50	33,49	30,85	25,16	34,55
85_A	perceel 6	77589,76	390150,40	1,50	24,53	21,83	16,18	25,57
85_B	perceel 6	77589,76	390150,40	4,50	25,73	23,01	17,37	26,76
85_C	perceel 6	77589,76	390150,40	7,50	27,62	24,91	19,26	28,65
85_D	perceel 6	77589,76	390150,40	10,50	29,94	27,24	21,58	30,98
85_E	perceel 6	77589,76	390150,40	13,50	32,64	29,97	24,29	33,69
85_F	perceel 6	77589,76	390150,40	16,50	35,49	32,86	27,16	36,55
86_A	perceel 6	77602,19	390169,76	1,50	15,27	12,57	6,92	16,31
86_B	perceel 6	77602,19	390169,76	4,50	16,28	13,57	7,93	17,32
86_C	perceel 6	77602,19	390169,76	7,50	17,65	14,93	9,28	18,68
86_D	perceel 6	77602,19	390169,76	10,50	18,48	15,77	10,12	19,51
86_E	perceel 6	77602,19	390169,76	13,50	14,13	11,41	5,76	15,16
86_F	perceel 6	77602,19	390169,76	16,50	7,75	5,03	-0,61	8,78
87_A	perceel 6	77657,35	390115,40	1,50	22,63	19,96	14,29	23,68
87_B	perceel 6	77657,35	390115,40	4,50	19,47	16,80	11,12	20,52
87_C	perceel 6	77657,35	390115,40	7,50	20,91	18,21	12,55	21,95
87_D	perceel 6	77657,35	390115,40	10,50	24,36	21,65	16,00	25,39
87_E	perceel 6	77657,35	390115,40	13,50	29,14	26,45	20,79	30,18
88_A	perceel 6	77650,63	390112,35	1,50	22,46	19,78	14,11	23,50
88_B	perceel 6	77650,63	390112,35	4,50	19,90	17,21	11,55	20,94
88_C	perceel 6	77650,63	390112,35	7,50	21,33	18,62	12,97	22,36
88_D	perceel 6	77650,63	390112,35	10,50	23,56	20,84	15,20	24,59
88_E	perceel 6	77650,63	390112,35	13,50	25,51	22,81	17,15	26,55
89_A	perceel 6	77678,55	390108,09	1,50	40,26	37,66	31,94	41,33
89_B	perceel 6	77678,55	390108,09	4,50	41,37	38,76	33,04	42,44
89_C	perceel 6	77678,55	390108,09	7,50	42,60	40,00	34,27	43,67
89_D	perceel 6	77678,55	390108,09	10,50	43,23	40,62	34,91	44,30
89_E	perceel 6	77678,55	390108,09	13,50	38,12	35,50	29,80	39,19
9_A	perceel 8	77614,91	390073,61	1,50	42,64	40,04	34,32	43,71
9_B	perceel 8	77614,91	390073,61	4,50	42,39	39,78	34,07	43,46
9_C	perceel 8	77614,91	390073,61	7,50	43,36	40,75	35,03	44,43
9_D	perceel 8	77614,91	390073,61	10,50	44,46	41,86	36,14	45,53
90_A	perceel 6	77671,82	390101,50	1,50	40,87	38,28	32,55	41,95
90_B	perceel 6	77671,82	390101,50	4,50	41,94	39,34	33,62	43,01
90_C	perceel 6	77671,82	390101,50	7,50	43,01	40,41	34,68	44,08
90_D	perceel 6	77671,82	390101,50	10,50	43,62	41,01	35,29	44,69
90_E	perceel 6	77671,82	390101,50	13,50	39,06	36,43	30,73	40,12
91_A	perceel 6	77650,19	390101,10	1,50	36,65	34,06	28,33	37,73
91_B	perceel 6	77650,19	390101,10	4,50	37,92	35,31	29,59	38,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:37:59

Rapport: Resultatentabel  
Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Markiezaatsweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
91_C	perceel 6	77650,19	390101,10	7,50	38,84	36,24	30,52	39,91
91_D	perceel 6	77650,19	390101,10	10,50	39,99	37,39	31,67	41,06
91_E	perceel 6	77650,19	390101,10	13,50	40,83	38,21	32,51	41,90
92_A	perceel 6	77658,15	390120,58	1,50	24,27	21,62	15,93	25,32
92_B	perceel 6	77658,15	390120,58	4,50	23,05	20,40	14,71	24,10
92_C	perceel 6	77658,15	390120,58	7,50	24,21	21,52	15,86	25,25
92_D	perceel 6	77658,15	390120,58	10,50	27,61	24,90	19,25	28,64
92_E	perceel 6	77658,15	390120,58	13,50	33,77	31,10	25,42	34,82
93_A	Perceel 5	77545,49	390137,48	19,50	15,23	12,52	6,87	16,26
94_A	Perceel 5	77556,31	390147,79	19,50	28,74	26,10	20,40	29,80
95_A	Perceel 5	77568,36	390144,57	19,50	36,95	34,33	28,62	38,02
96_A	Perceel 5	77573,52	390135,10	19,50	39,74	37,13	31,41	40,81
97_A	Perceel 5	77575,23	390122,11	19,50	41,95	39,34	33,62	43,02
98_A	Perceel 5	77570,35	390113,73	19,50	42,32	39,72	33,99	43,39
99_A	Perceel 5	77557,11	390114,60	19,50	16,07	13,36	7,71	17,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:37:59

**Antea Group**  
**Resultaten Van Konijnenburgeweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Van konijnenburgweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	perceel 8	77607,25	390079,42	1,50	53,21	50,56	44,87	54,26
1_B	perceel 8	77607,25	390079,42	4,50	55,01	52,35	46,67	56,06
1_C	perceel 8	77607,25	390079,42	7,50	55,30	52,64	46,96	56,35
1_D	perceel 8	77607,25	390079,42	10,50	55,35	52,69	47,01	56,40
10_A	perceel 8	77628,32	390075,57	1,50	54,01	51,36	45,67	55,06
10_B	perceel 8	77628,32	390075,57	4,50	55,69	53,03	47,35	56,74
10_C	perceel 8	77628,32	390075,57	7,50	56,03	53,37	47,69	57,08
10_D	perceel 8	77628,32	390075,57	10,50	56,15	53,50	47,81	57,20
100_A	Perceel 5	77548,59	390126,70	19,50	59,04	56,37	50,70	60,09
101_A	perceel 6	77611,58	390170,94	19,50	45,62	42,72	37,26	46,61
102_A	perceel 6	77620,60	390167,03	19,50	42,45	39,48	34,09	43,43
103_A	perceel 6	77618,84	390159,91	19,50	47,57	44,91	39,23	48,62
104_A	perceel 6	77588,85	390164,29	19,50	50,71	48,02	42,37	51,76
105_A	perceel 6	77579,78	390150,16	19,50	51,19	48,51	42,84	52,23
106_A	perceel 6	77582,16	390161,54	19,50	51,32	48,64	42,98	52,37
107_A	perceel 6	77596,18	390167,30	19,50	49,57	46,88	41,23	50,62
108_A	perceel 6	77600,91	390154,97	19,50	49,09	46,43	40,75	50,14
109_A	perceel 6	77610,03	390158,71	19,50	48,57	45,92	40,24	49,63
11_A	perceel 8	77621,96	390072,61	1,50	58,43	55,77	50,09	59,48
11_B	perceel 8	77621,96	390072,61	4,50	59,98	57,31	51,64	61,03
11_C	perceel 8	77621,96	390072,61	7,50	60,36	57,69	52,02	61,41
11_D	perceel 8	77621,96	390072,61	10,50	60,39	57,73	52,05	61,44
110_A	perceel 6	77592,15	390151,38	19,50	49,63	46,98	41,29	50,68
111_A	perceel 6	77604,13	390170,56	19,50	49,17	46,45	40,82	50,21
12_A	perceel 8	77623,50	390083,46	1,50	46,58	43,93	38,25	47,64
12_B	perceel 8	77623,50	390083,46	4,50	47,66	44,99	39,32	48,71
12_C	perceel 8	77623,50	390083,46	7,50	48,58	45,92	40,24	49,63
12_D	perceel 8	77623,50	390083,46	10,50	49,35	46,68	41,00	50,40
13_A	perceel 8	77626,13	390081,17	1,50	41,28	38,63	32,94	42,33
13_B	perceel 8	77626,13	390081,17	4,50	42,02	39,36	33,68	43,07
13_C	perceel 8	77626,13	390081,17	7,50	42,93	40,26	34,59	43,98
13_D	perceel 8	77626,13	390081,17	10,50	43,85	41,17	35,50	44,89
14_A	perceel 8	77633,10	390076,56	1,50	53,45	50,78	45,11	54,50
14_B	perceel 8	77633,10	390076,56	4,50	55,24	52,57	46,90	56,29
14_C	perceel 8	77633,10	390076,56	7,50	55,67	53,00	47,33	56,72
14_D	perceel 8	77633,10	390076,56	10,50	55,71	53,05	47,37	56,76
15_A	perceel 8	77638,23	390081,37	1,50	46,01	43,36	37,67	47,06
15_B	perceel 8	77638,23	390081,37	4,50	46,96	44,30	38,62	48,01
15_C	perceel 8	77638,23	390081,37	7,50	47,88	45,22	39,54	48,93
15_D	perceel 8	77638,23	390081,37	10,50	48,63	45,97	40,29	49,68
16_A	perceel 8	77636,69	390070,52	1,50	58,52	55,87	50,19	59,58
16_B	perceel 8	77636,69	390070,52	4,50	60,05	57,38	51,71	61,10
16_C	perceel 8	77636,69	390070,52	7,50	60,40	57,73	52,06	61,45
16_D	perceel 8	77636,69	390070,52	10,50	60,41	57,75	52,07	61,46
17_A	perceel 8	77647,91	390078,07	1,50	41,17	38,52	32,84	42,23
17_B	perceel 8	77647,91	390078,07	4,50	42,13	39,47	33,79	43,18
17_C	perceel 8	77647,91	390078,07	7,50	43,04	40,37	34,70	44,09
17_D	perceel 8	77647,91	390078,07	10,50	43,92	41,24	35,58	44,97
18_A	perceel 8	77650,10	390072,48	1,50	54,08	51,43	45,75	55,14
18_B	perceel 8	77650,10	390072,48	4,50	55,79	53,13	47,45	56,84
18_C	perceel 8	77650,10	390072,48	7,50	56,13	53,47	47,79	57,18
18_D	perceel 8	77650,10	390072,48	10,50	56,26	53,59	47,92	57,31
19_A	perceel 8	77643,74	390069,51	1,50	58,51	55,86	50,17	59,56
19_B	perceel 8	77643,74	390069,51	4,50	60,04	57,37	51,70	61,09
19_C	perceel 8	77643,74	390069,51	7,50	60,38	57,72	52,04	61,43
19_D	perceel 8	77643,74	390069,51	10,50	60,36	57,70	52,02	61,41
2_A	perceel 8	77601,97	390075,45	1,50	58,42	55,77	50,08	59,47
2_B	perceel 8	77601,97	390075,45	4,50	60,00	57,34	51,66	61,05
2_C	perceel 8	77601,97	390075,45	7,50	60,39	57,73	52,05	61,44
2_D	perceel 8	77601,97	390075,45	10,50	60,42	57,76	52,08	61,47
20_A	perceel 8	77645,28	390080,36	1,50	45,54	42,89	37,21	46,60
20_B	perceel 8	77645,28	390080,36	4,50	46,47	43,80	38,13	47,52
20_C	perceel 8	77645,28	390080,36	7,50	47,37	44,71	39,03	48,42
20_D	perceel 8	77645,28	390080,36	10,50	48,13	45,47	39,79	49,18
21_A	perceel 8	77645,89	390073,47	1,50	53,34	50,68	45,00	54,39
21_B	perceel 8	77654,89	390073,47	4,50	55,16	52,49	46,82	56,21
21_C	perceel 8	77654,89	390073,47	7,50	55,63	52,96	47,29	56,68
21_D	perceel 8	77654,89	390073,47	10,50	55,54	52,88	47,20	56,59
22_A	perceel 8	77660,01	390078,27	1,50	44,88	42,23	36,55	45,94
22_B	perceel 8	77660,01	390078,27	4,50	45,72	43,05	37,37	46,77
22_C	perceel 8	77660,01	390078,27	7,50	46,62	43,95	38,28	47,67
22_D	perceel 8	77660,01	390078,27	10,50	47,39	44,72	39,06	48,44
23_A	perceel 8	77658,47	390067,42	1,50	58,39	55,73	50,05	59,44
23_B	perceel 8	77658,47	390067,42	4,50	59,96	57,30	51,62	61,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:38:47

**Antea Group**  
**Resultaten Van Konijnenburgeweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Van konijnenburgweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_C	perceel 8	77658,47	390067,42	7,50	60,34	57,68	52,00	61,39
23_D	perceel 8	77658,47	390067,42	10,50	60,33	57,67	51,99	61,38
24_A	perceel 8	77671,88	390069,39	1,50	53,84	51,19	45,50	54,89
24_B	perceel 8	77671,88	390069,39	4,50	55,60	52,94	47,26	56,65
24_C	perceel 8	77671,88	390069,39	7,50	55,92	53,26	47,58	56,97
24_D	perceel 8	77671,88	390069,39	10,50	56,03	53,37	47,69	57,08
25_A	perceel 8	77665,53	390066,42	1,50	58,36	55,71	50,03	59,42
25_B	perceel 8	77665,53	390066,42	4,50	59,93	57,27	51,59	60,98
25_C	perceel 8	77665,53	390066,42	7,50	60,30	57,64	51,96	61,35
25_D	perceel 8	77665,53	390066,42	10,50	60,31	57,65	51,98	61,37
26_A	perceel 8	77667,07	390077,27	1,50	44,25	41,60	35,91	45,30
26_B	perceel 8	77667,07	390077,27	4,50	45,18	42,52	36,84	46,23
26_C	perceel 8	77667,07	390077,27	7,50	46,09	43,43	37,75	47,14
26_D	perceel 8	77667,07	390077,27	10,50	47,00	44,33	38,66	48,05
27_A	perceel 8	77669,70	390074,98	1,50	40,73	38,08	32,40	41,79
27_B	perceel 8	77669,70	390074,98	4,50	42,18	39,51	33,84	43,23
27_C	perceel 8	77669,70	390074,98	7,50	43,21	40,54	34,87	44,26
27_D	perceel 8	77669,70	390074,98	10,50	44,40	41,72	36,05	45,44
28_A	perceel 8	77683,25	390074,97	1,50	44,19	41,53	35,85	45,24
28_B	perceel 8	77683,25	390074,97	4,50	45,45	42,79	37,11	46,50
28_C	perceel 8	77683,25	390074,97	7,50	46,46	43,79	38,12	47,51
28_D	perceel 8	77683,25	390074,97	10,50	47,47	44,79	39,13	48,52
29_A	perceel 8	77681,71	390064,12	1,50	58,17	55,51	49,83	59,22
29_B	perceel 8	77681,71	390064,12	4,50	59,76	57,10	51,42	60,81
29_C	perceel 8	77681,71	390064,12	7,50	60,12	57,46	51,78	61,17
29_D	perceel 8	77681,71	390064,12	10,50	60,16	57,51	51,83	61,22
3_A	perceel 8	77598,10	390079,36	1,50	56,30	53,65	47,96	57,35
3_B	perceel 8	77598,10	390079,36	4,50	57,90	55,24	49,56	58,95
3_C	perceel 8	77598,10	390079,36	7,50	58,36	55,69	50,02	59,41
3_D	perceel 8	77598,10	390079,36	10,50	58,47	55,81	50,13	59,52
30_A	perceel 8	77676,43	390068,74	1,50	54,07	51,41	45,73	55,12
30_B	perceel 8	77676,43	390068,74	4,50	55,82	53,15	47,48	56,87
30_C	perceel 8	77676,43	390068,74	7,50	56,27	53,60	47,93	57,32
30_D	perceel 8	77676,43	390068,74	10,50	56,23	53,57	47,89	57,28
31_A	perceel 8	77680,09	390073,50	1,50	40,20	37,52	31,86	41,25
31_B	perceel 8	77680,09	390073,50	4,50	40,47	37,77	32,12	41,51
31_C	perceel 8	77680,09	390073,50	7,50	41,14	38,43	32,80	42,18
31_D	perceel 8	77680,09	390073,50	10,50	42,31	39,57	33,96	43,34
32_A	perceel 8	77693,89	390067,93	1,50	53,05	50,40	44,71	54,10
32_B	perceel 8	77693,89	390067,93	4,50	54,89	52,23	46,55	55,94
32_C	perceel 8	77693,89	390067,93	7,50	55,18	52,52	46,84	56,23
32_D	perceel 8	77693,89	390067,93	10,50	55,26	52,60	46,92	56,31
33_A	perceel 8	77688,77	390063,12	1,50	58,01	55,36	49,67	59,06
33_B	perceel 8	77688,77	390063,12	4,50	59,66	57,00	51,32	60,71
33_C	perceel 8	77688,77	390063,12	7,50	60,01	57,36	51,67	61,06
33_D	perceel 8	77688,77	390063,12	10,50	60,07	57,41	51,73	61,12
34_A	perceel 8	77690,31	390073,97	1,50	44,77	42,12	36,43	45,82
34_B	perceel 8	77690,31	390073,97	4,50	46,17	43,51	37,83	47,22
34_C	perceel 8	77690,31	390073,97	7,50	47,20	44,54	38,86	48,25
34_D	perceel 8	77690,31	390073,97	10,50	48,12	45,45	39,78	49,17
35_A	perceel 8	77705,16	390071,86	1,50	45,99	43,34	37,65	47,04
35_B	perceel 8	77705,16	390071,86	4,50	47,66	45,00	39,32	48,71
35_C	perceel 8	77705,16	390071,86	7,50	48,91	46,25	40,57	49,96
35_D	perceel 8	77705,16	390071,86	10,50	49,39	46,73	41,06	50,45
36_A	perceel 8	77709,39	390065,73	1,50	53,28	50,63	44,94	54,33
36_B	perceel 8	77709,39	390065,73	4,50	55,82	53,17	47,49	56,88
36_C	perceel 8	77709,39	390065,73	7,50	56,52	53,87	48,18	57,57
36_D	perceel 8	77709,39	390065,73	10,50	56,58	53,93	48,24	57,63
37_A	perceel 8	77703,62	390061,01	1,50	57,76	55,10	49,42	58,81
37_B	perceel 8	77703,62	390061,01	4,50	59,60	56,94	51,26	60,65
37_C	perceel 8	77703,62	390061,01	7,50	59,93	57,27	51,59	60,98
37_D	perceel 8	77703,62	390061,01	10,50	59,98	57,33	51,65	61,04
38_A	perceel 8	77698,22	390065,65	1,50	53,46	50,81	45,13	54,52
38_B	perceel 8	77698,22	390065,65	4,50	55,34	52,68	47,00	56,39
38_C	perceel 8	77698,22	390065,65	7,50	55,73	53,07	47,39	56,78
38_D	perceel 8	77698,22	390065,65	10,50	55,89	53,23	47,55	56,94
39_A	perceel 8	77701,87	390070,41	1,50	40,12	37,45	31,78	41,17
39_B	perceel 8	77701,87	390070,41	4,50	40,51	37,82	32,17	41,56
39_C	perceel 8	77701,87	390070,41	7,50	41,01	38,29	32,65	42,04
39_D	perceel 8	77701,87	390070,41	10,50	41,96	39,22	33,60	42,99
4_A	perceel 8	77597,87	390084,82	1,50	55,21	52,55	46,87	56,26
4_B	perceel 8	77597,87	390084,82	4,50	56,82	54,17	48,48	57,87
4_C	perceel 8	77597,87	390084,82	7,50	57,43	54,76	49,09	58,48
4_D	perceel 8	77597,87	390084,82	10,50	57,61	54,95	49,27	58,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:38:47

**Antea Group**  
**Resultaten Van Konijnenburgweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Van konijnenburgweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_A	Perceel 5	77544,79	390139,19	1,50	56,81	54,14	48,47	57,86
40_B	Perceel 5	77544,79	390139,19	4,50	58,44	55,77	50,10	59,49
40_C	Perceel 5	77544,79	390139,19	7,50	58,86	56,19	50,51	59,91
40_D	Perceel 5	77544,79	390139,19	10,50	58,96	56,29	50,61	60,01
40_E	Perceel 5	77544,79	390139,19	13,50	58,94	56,27	50,59	59,99
40_F	Perceel 5	77544,79	390139,19	16,50	58,85	56,18	50,50	59,90
41_A	Perceel 5	77554,47	390147,04	1,50	52,46	49,81	44,12	53,51
41_B	Perceel 5	77554,47	390147,04	4,50	53,92	51,26	45,57	54,97
41_C	Perceel 5	77554,47	390147,04	7,50	54,70	52,04	46,36	55,75
41_D	Perceel 5	77554,47	390147,04	10,50	55,00	52,34	46,65	56,05
41_E	Perceel 5	77554,47	390147,04	13,50	55,08	52,42	46,74	56,13
41_F	Perceel 5	77554,47	390147,04	16,50	55,05	52,38	46,70	56,10
42_A	Perceel 5	77567,58	390146,49	1,50	43,89	41,24	35,55	44,94
42_B	Perceel 5	77567,58	390146,49	4,50	45,07	42,41	36,73	46,12
42_C	Perceel 5	77567,58	390146,49	7,50	46,04	43,38	37,70	47,09
42_D	Perceel 5	77567,58	390146,49	10,50	46,84	44,18	38,50	47,89
42_E	Perceel 5	77567,58	390146,49	13,50	47,03	44,37	38,69	48,08
42_F	Perceel 5	77567,58	390146,49	16,50	47,23	44,56	38,89	48,28
43_A	Perceel 5	77572,83	390136,81	1,50	44,72	42,07	36,38	45,77
43_B	Perceel 5	77572,83	390136,81	4,50	45,70	43,04	37,36	46,75
43_C	Perceel 5	77572,83	390136,81	7,50	46,66	44,00	38,32	47,71
43_D	Perceel 5	77572,83	390136,81	10,50	47,51	44,86	39,17	48,56
43_E	Perceel 5	77572,83	390136,81	13,50	47,77	45,10	39,43	48,82
43_F	Perceel 5	77572,83	390136,81	16,50	47,79	45,12	39,45	48,84
44_A	Perceel 5	77574,41	390124,12	1,50	45,32	42,68	36,99	46,38
44_B	Perceel 5	77574,41	390124,12	4,50	46,58	43,92	38,24	47,63
44_C	Perceel 5	77574,41	390124,12	7,50	47,62	44,96	39,28	48,67
44_D	Perceel 5	77574,41	390124,12	10,50	48,32	45,65	39,98	49,37
44_E	Perceel 5	77574,41	390124,12	13,50	48,50	45,83	40,15	49,55
44_F	Perceel 5	77574,41	390124,12	16,50	48,13	45,46	39,78	49,18
45_A	Perceel 5	77568,38	390112,93	1,50	53,94	51,29	45,61	55,00
45_B	Perceel 5	77568,38	390112,93	4,50	55,63	52,97	47,30	56,69
45_C	Perceel 5	77568,38	390112,93	7,50	56,31	53,65	47,97	57,36
45_D	Perceel 5	77568,38	390112,93	10,50	56,50	53,84	48,16	57,55
45_E	Perceel 5	77568,38	390112,93	13,50	56,49	53,83	48,15	57,54
45_F	Perceel 5	77568,38	390112,93	16,50	56,42	53,76	48,08	57,47
46_A	Perceel 5	77556,26	390116,69	1,50	56,93	54,28	48,59	57,98
46_B	Perceel 5	77556,26	390116,69	4,50	58,62	55,95	50,27	59,67
46_C	Perceel 5	77556,26	390116,69	7,50	59,08	56,42	50,74	60,13
46_D	Perceel 5	77556,26	390116,69	10,50	59,18	56,52	50,84	60,23
46_E	Perceel 5	77556,26	390116,69	13,50	59,13	56,47	50,79	60,18
46_F	Perceel 5	77556,26	390116,69	16,50	59,03	56,37	50,69	60,08
47_A	Perceel 5	77547,84	390128,53	1,50	57,25	54,58	48,91	58,30
47_B	Perceel 5	77547,84	390128,53	4,50	58,86	56,18	50,52	59,91
47_C	Perceel 5	77547,84	390128,53	7,50	59,24	56,56	50,89	60,28
47_D	Perceel 5	77547,84	390128,53	10,50	59,33	56,66	50,99	60,38
47_E	Perceel 5	77547,84	390128,53	13,50	59,32	56,65	50,97	60,37
47_F	Perceel 5	77547,84	390128,53	16,50	59,21	56,54	50,87	60,26
48_A	perceel 6	77663,00	390099,28	1,50	47,63	44,98	39,30	48,69
48_B	perceel 6	77663,00	390099,28	4,50	48,69	46,03	40,35	49,74
48_C	perceel 6	77663,00	390099,28	7,50	49,60	46,94	41,26	50,65
48_D	perceel 6	77663,00	390099,28	10,50	50,07	47,41	41,73	51,12
48_E	perceel 6	77663,00	390099,28	13,50	50,64	47,97	42,29	51,69
49_A	perceel 6	77677,16	390116,18	1,50	42,16	39,50	33,82	43,21
49_B	perceel 6	77677,16	390116,18	4,50	43,47	40,80	35,13	44,52
49_C	perceel 6	77677,16	390116,18	7,50	44,47	41,78	36,13	45,52
49_D	perceel 6	77677,16	390116,18	10,50	44,72	41,99	36,37	45,75
49_E	perceel 6	77677,16	390116,18	13,50	42,92	40,08	34,56	43,92
5_A	perceel 8	77601,70	390086,55	1,50	47,51	44,86	39,17	48,56
5_B	perceel 8	77601,70	390086,55	4,50	48,72	46,06	40,38	49,77
5_C	perceel 8	77601,70	390086,55	7,50	49,70	47,03	41,35	50,75
5_D	perceel 8	77601,70	390086,55	10,50	50,34	47,67	42,00	51,39
50_A	perceel 6	77646,13	390107,33	1,50	41,14	38,47	32,80	42,19
50_B	perceel 6	77646,13	390107,33	4,50	42,61	39,92	34,27	43,66
50_C	perceel 6	77646,13	390107,33	7,50	43,77	41,07	35,43	44,81
50_D	perceel 6	77646,13	390107,33	10,50	44,15	41,45	35,80	45,19
50_E	perceel 6	77646,13	390107,33	13,50	45,42	42,71	37,07	46,46
51_A	perceel 6	77659,38	390126,82	1,50	30,75	27,93	22,39	31,76
51_B	perceel 6	77659,38	390126,82	4,50	31,06	28,20	22,68	32,05
51_C	perceel 6	77659,38	390126,82	7,50	32,61	29,72	24,22	33,59
51_D	perceel 6	77659,38	390126,82	10,50	35,43	32,53	27,04	36,41
51_E	perceel 6	77659,38	390126,82	13,50	39,38	36,44	31,00	40,36
52_A	perceel 6	77667,85	390125,68	1,50	39,98	37,29	31,64	41,03
52_B	perceel 6	77667,85	390125,68	4,50	41,03	38,32	32,68	42,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:38:47

**Antea Group**  
**Resultaten Van Konijnenburgeweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Van konijnenburgweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_C	perceel 6	77667,85	390125,68	7,50	41,93	39,20	33,58	42,96
52_D	perceel 6	77667,85	390125,68	10,50	43,06	40,28	34,71	44,08
52_E	perceel 6	77667,85	390125,68	13,50	41,92	39,02	33,56	42,91
53_A	perceel 6	77622,92	390116,28	1,50	41,16	38,50	32,82	42,21
53_B	perceel 6	77622,92	390116,28	4,50	42,33	39,66	33,99	43,38
53_C	perceel 6	77622,92	390116,28	7,50	43,23	40,56	34,90	44,28
53_D	perceel 6	77622,92	390116,28	10,50	44,09	41,41	35,75	45,14
53_E	perceel 6	77622,92	390116,28	13,50	44,54	41,85	36,19	45,58
54_A	perceel 6	77613,02	390117,69	1,50	43,02	40,36	34,68	44,07
54_B	perceel 6	77613,02	390117,69	4,50	43,68	41,02	35,34	44,73
54_C	perceel 6	77613,02	390117,69	7,50	44,70	42,04	36,36	45,75
54_D	perceel 6	77613,02	390117,69	10,50	45,44	42,77	37,10	46,49
54_E	perceel 6	77613,02	390117,69	13,50	45,62	42,94	37,28	46,67
55_A	perceel 6	77632,82	390114,88	1,50	39,37	36,70	31,03	40,42
55_B	perceel 6	77632,82	390114,88	4,50	41,04	38,37	32,70	42,09
55_C	perceel 6	77632,82	390114,88	7,50	41,92	39,24	33,58	42,97
55_D	perceel 6	77632,82	390114,88	10,50	42,79	40,10	34,45	43,84
55_E	perceel 6	77632,82	390114,88	13,50	43,41	40,71	35,07	44,45
56_A	perceel 6	77643,85	390107,66	1,50	39,94	37,28	31,59	40,99
56_B	perceel 6	77643,85	390107,66	4,50	40,89	38,22	32,55	41,94
56_C	perceel 6	77643,85	390107,66	7,50	41,96	39,29	33,62	43,01
56_D	perceel 6	77643,85	390107,66	10,50	42,60	39,91	34,25	43,64
56_E	perceel 6	77643,85	390107,66	13,50	44,35	41,64	36,00	45,39
57_A	perceel 6	77621,34	390105,19	1,50	49,49	46,84	41,16	50,55
57_B	perceel 6	77621,34	390105,19	4,50	50,77	48,11	42,44	51,83
57_C	perceel 6	77621,34	390105,19	7,50	51,83	49,16	43,49	52,88
57_D	perceel 6	77621,34	390105,19	10,50	52,37	49,71	44,03	53,42
57_E	perceel 6	77621,34	390105,19	13,50	52,61	49,95	44,27	53,66
58_A	perceel 6	77631,24	390103,79	1,50	48,05	45,40	39,71	49,10
58_B	perceel 6	77631,24	390103,79	4,50	49,38	46,72	41,04	50,43
58_C	perceel 6	77631,24	390103,79	7,50	50,30	47,64	41,96	51,35
58_D	perceel 6	77631,24	390103,79	10,50	50,89	48,23	42,55	51,94
58_E	perceel 6	77631,24	390103,79	13,50	51,16	48,49	42,82	52,21
59_A	perceel 6	77611,44	390106,60	1,50	50,88	48,23	42,54	51,93
59_B	perceel 6	77611,44	390106,60	4,50	52,29	49,63	43,95	53,34
59_C	perceel 6	77611,44	390106,60	7,50	53,32	50,67	44,99	54,38
59_D	perceel 6	77611,44	390106,60	10,50	53,73	51,08	45,40	54,79
59_E	perceel 6	77611,44	390106,60	13,50	53,84	51,18	45,50	54,89
6_A	perceel 6	77604,95	390084,17	1,50	41,00	38,35	32,67	42,06
6_B	perceel 8	77604,95	390084,17	4,50	42,12	39,46	33,78	43,17
6_C	perceel 8	77604,95	390084,17	7,50	43,07	40,40	34,73	44,12
6_D	perceel 8	77604,95	390084,17	10,50	44,03	41,35	35,69	45,08
60_A	perceel 6	77600,41	390113,82	1,50	51,66	49,01	43,32	52,71
60_B	perceel 6	77600,41	390113,82	4,50	53,08	50,43	44,74	54,13
60_C	perceel 6	77600,41	390113,82	7,50	54,18	51,52	45,84	55,23
60_D	perceel 6	77600,41	390113,82	10,50	54,48	51,83	46,15	55,54
60_E	perceel 6	77600,41	390113,82	13,50	54,50	51,84	46,16	55,55
61_A	perceel 6	77598,96	390130,78	1,50	35,64	32,95	27,29	36,68
61_B	perceel 6	77598,96	390130,78	4,50	34,91	32,20	26,56	35,95
61_C	perceel 6	77598,96	390130,78	7,50	36,16	33,43	27,80	37,19
61_D	perceel 6	77598,96	390130,78	10,50	37,57	34,83	29,21	38,60
61_E	perceel 6	77598,96	390130,78	13,50	39,16	36,42	30,80	40,19
62_A	perceel 6	77596,34	390123,50	1,50	51,35	48,70	43,02	52,41
62_B	perceel 6	77596,34	390123,50	4,50	52,72	50,06	44,38	53,77
62_C	perceel 6	77596,34	390123,50	7,50	53,84	51,18	45,50	54,89
62_D	perceel 6	77596,34	390123,50	10,50	54,19	51,54	45,86	55,25
62_E	perceel 6	77596,34	390123,50	13,50	54,29	51,62	45,94	55,34
63_A	perceel 6	77589,35	390126,84	1,50	50,10	47,45	41,77	51,16
63_B	perceel 6	77589,35	390126,84	4,50	51,40	48,75	43,06	52,45
63_C	perceel 6	77589,35	390126,84	7,50	52,50	49,84	44,16	53,55
63_D	perceel 6	77589,35	390126,84	10,50	52,87	50,21	44,53	53,92
63_E	perceel 6	77589,35	390126,84	13,50	52,94	50,28	44,60	53,99
64_A	perceel 6	77591,98	390134,12	1,50	40,34	37,68	32,00	41,39
64_B	perceel 6	77591,98	390134,12	4,50	40,44	37,77	32,10	41,49
64_C	perceel 6	77591,98	390134,12	7,50	41,22	38,54	32,87	42,26
64_D	perceel 6	77591,98	390134,12	10,50	42,01	39,33	33,66	43,05
64_E	perceel 6	77591,98	390134,12	13,50	42,72	40,02	34,37	43,76
65_A	perceel 6	77643,85	390150,17	1,50	37,67	34,94	29,33	38,71
65_B	perceel 6	77643,85	390150,17	4,50	38,09	35,30	29,74	39,11
65_C	perceel 6	77643,85	390150,17	7,50	38,66	35,83	30,30	39,67
65_D	perceel 6	77643,85	390150,17	10,50	39,77	36,82	31,40	40,75
65_E	perceel 6	77643,85	390150,17	13,50	40,02	36,93	31,65	40,97
66_A	perceel 6	77636,85	390157,32	1,50	37,85	35,12	29,50	38,88
66_B	perceel 6	77636,85	390157,32	4,50	38,25	35,47	29,90	39,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:38:47

**Antea Group**  
**Resultaten Van Konijnenburgeweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Van konijnenburgweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
66_C	perceel 6	77636,85	390157,32	7,50	38,72	35,88	30,36	39,72
66_D	perceel 6	77636,85	390157,32	10,50	39,74	36,80	31,37	40,72
66_E	perceel 6	77636,85	390157,32	13,50	40,56	37,51	32,19	41,52
67_A	perceel 6	77650,85	390143,03	1,50	38,23	35,51	29,88	39,27
67_B	perceel 6	77650,85	390143,03	4,50	38,88	36,12	30,53	39,91
67_C	perceel 6	77650,85	390143,03	7,50	39,61	36,82	31,26	40,63
67_D	perceel 6	77650,85	390143,03	10,50	40,74	37,85	32,38	41,73
67_E	perceel 6	77650,85	390143,03	13,50	40,63	37,60	32,27	41,59
68_A	perceel 6	77629,85	390164,46	1,50	37,38	34,66	29,04	38,42
68_B	perceel 6	77629,85	390164,46	4,50	37,96	35,19	29,61	38,98
68_C	perceel 6	77629,85	390164,46	7,50	38,42	35,59	30,06	39,43
68_D	perceel 6	77629,85	390164,46	10,50	39,43	36,50	31,06	40,41
68_E	perceel 6	77629,85	390164,46	13,50	40,36	37,27	31,99	41,31
69_A	perceel 6	77657,84	390135,89	1,50	38,27	35,55	29,92	39,31
69_B	perceel 6	77657,84	390135,89	4,50	39,07	36,32	30,72	40,10
69_C	perceel 6	77657,84	390135,89	7,50	39,91	37,13	31,56	40,93
69_D	perceel 6	77657,84	390135,89	10,50	41,12	38,24	32,76	42,12
69_E	perceel 6	77657,84	390135,89	13,50	39,89	36,78	31,52	40,83
7_A	perceel 8	77611,32	390079,65	1,50	53,01	50,36	44,67	54,06
7_B	perceel 8	77611,32	390079,65	4,50	54,80	52,14	46,46	55,85
7_C	perceel 8	77611,32	390079,65	7,50	55,20	52,53	46,86	56,25
7_D	perceel 8	77611,32	390079,65	10,50	55,29	52,63	46,95	56,34
70_A	perceel 6	77657,80	390128,51	1,50	31,42	28,61	23,06	32,43
70_B	perceel 6	77657,80	390128,51	4,50	31,96	29,09	23,58	32,95
70_C	perceel 6	77657,80	390128,51	7,50	33,53	30,63	25,14	34,51
70_D	perceel 6	77657,80	390128,51	10,50	36,05	33,19	27,67	37,04
70_E	perceel 6	77657,80	390128,51	13,50	40,20	37,36	31,83	41,20
71_A	perceel 6	77636,51	390142,82	1,50	37,98	35,27	29,63	39,02
71_B	perceel 6	77636,51	390142,82	4,50	40,07	37,38	31,73	41,12
71_C	perceel 6	77636,51	390142,82	7,50	41,16	38,46	32,81	42,20
71_D	perceel 6	77636,51	390142,82	10,50	42,32	39,62	33,97	43,36
71_E	perceel 6	77636,51	390142,82	13,50	43,40	40,70	35,05	44,44
72_A	perceel 6	77643,51	390135,68	1,50	36,91	34,19	28,55	37,94
72_B	perceel 6	77643,51	390135,68	4,50	38,58	35,86	30,23	39,62
72_C	perceel 6	77643,51	390135,68	7,50	39,63	36,89	31,27	40,66
72_D	perceel 6	77643,51	390135,68	10,50	40,97	38,24	32,61	42,00
72_E	perceel 6	77643,51	390135,68	13,50	42,43	39,70	34,08	43,46
73_A	perceel 6	77629,51	390149,96	1,50	37,09	34,39	28,74	38,13
73_B	perceel 6	77629,51	390149,96	4,50	39,66	36,97	31,32	40,71
73_C	perceel 6	77629,51	390149,96	7,50	40,75	38,04	32,40	41,79
73_D	perceel 6	77629,51	390149,96	10,50	42,01	39,31	33,66	43,05
73_E	perceel 6	77629,51	390149,96	13,50	43,15	40,45	34,79	44,19
74_A	perceel 6	77650,50	390128,53	1,50	34,24	31,46	25,87	35,25
74_B	perceel 6	77650,50	390128,53	4,50	37,48	34,76	29,13	38,52
74_C	perceel 6	77650,50	390128,53	7,50	38,72	35,97	30,36	39,74
74_D	perceel 6	77650,50	390128,53	10,50	40,38	37,63	32,02	41,40
74_E	perceel 6	77650,50	390128,53	13,50	42,41	39,66	34,04	43,43
75_A	perceel 6	77622,51	390157,10	1,50	38,47	35,77	30,12	39,51
75_B	perceel 6	77622,51	390157,10	4,50	39,86	37,10	31,51	40,89
75_C	perceel 6	77622,51	390157,10	7,50	40,89	38,12	32,53	41,91
75_D	perceel 6	77622,51	390157,10	10,50	41,80	39,11	33,45	42,84
75_E	perceel 6	77622,51	390157,10	13,50	42,72	40,02	34,36	43,76
76_A	perceel 6	77610,18	390170,37	1,50	41,25	38,57	32,91	42,30
76_B	perceel 6	77610,18	390170,37	4,50	41,29	38,57	32,94	42,33
76_C	perceel 6	77610,18	390170,37	7,50	41,65	38,90	33,30	42,68
76_D	perceel 6	77610,18	390170,37	10,50	42,45	39,63	34,09	43,46
76_E	perceel 6	77610,18	390170,37	13,50	42,93	40,06	34,57	43,93
76_F	perceel 6	77610,18	390170,37	16,50	43,45	40,54	35,09	44,44
77_A	perceel 6	77619,71	390167,94	1,50	38,31	35,57	29,96	39,34
77_B	perceel 6	77619,71	390167,94	4,50	38,48	35,69	30,12	39,50
77_C	perceel 6	77619,71	390167,94	7,50	38,91	36,07	30,55	39,91
77_D	perceel 6	77619,71	390167,94	10,50	39,94	36,99	31,57	40,92
77_E	perceel 6	77619,71	390167,94	13,50	41,11	38,06	32,74	42,07
77_F	perceel 6	77619,71	390167,94	16,50	41,62	38,65	33,26	42,60
78_A	perceel 6	77617,58	390158,67	1,50	34,11	31,30	25,74	35,12
78_B	perceel 6	77617,58	390158,67	4,50	40,25	37,52	31,90	41,28
78_C	perceel 6	77617,58	390158,67	7,50	41,27	38,52	32,92	42,30
78_D	perceel 6	77617,58	390158,67	10,50	42,32	39,62	33,97	43,36
78_E	perceel 6	77617,58	390158,67	13,50	43,48	40,78	35,13	44,52
78_F	perceel 6	77617,58	390158,67	16,50	44,10	41,41	35,75	45,14
79_A	perceel 6	77587,06	390163,55	1,50	47,84	45,19	39,50	48,89
79_B	perceel 6	77587,06	390163,55	4,50	48,89	46,24	40,56	49,95
79_C	perceel 6	77587,06	390163,55	7,50	49,84	47,18	41,50	50,89
79_D	perceel 6	77587,06	390163,55	10,50	50,52	47,86	42,18	51,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:38:47

**Antea Group**  
**Resultaten Van Konijnenburgweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Van konijnenburgweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
79_E	perceel 6	77587,06	390163,55	13,50	50,68	48,02	42,34	51,73
79_F	perceel 6	77587,06	390163,55	16,50	50,69	48,02	42,34	51,74
8_A	perceel 8	77616,45	390084,46	1,50	47,26	44,61	38,92	48,31
8_B	perceel 8	77616,45	390084,46	4,50	48,39	45,74	40,05	49,44
8_C	perceel 8	77616,45	390084,46	7,50	49,34	46,68	41,00	50,39
8_D	perceel 8	77616,45	390084,46	10,50	50,07	47,40	41,73	51,12
80_A	perceel 6	77579,11	390151,80	1,50	48,95	46,29	40,60	50,00
80_B	perceel 6	77579,11	390151,80	4,50	49,83	47,17	41,49	50,88
80_C	perceel 6	77579,11	390151,80	7,50	50,73	48,07	42,39	51,78
80_D	perceel 6	77579,11	390151,80	10,50	51,44	48,78	43,10	52,49
80_E	perceel 6	77579,11	390151,80	13,50	51,71	49,04	43,36	52,76
80_F	perceel 6	77579,11	390151,80	16,50	51,80	49,13	43,45	52,85
81_A	perceel 6	77580,46	390160,85	1,50	48,91	46,26	40,57	49,96
81_B	perceel 6	77580,46	390160,85	4,50	49,96	47,30	41,62	51,01
81_C	perceel 6	77580,46	390160,85	7,50	50,95	48,28	42,60	52,00
81_D	perceel 6	77580,46	390160,85	10,50	51,51	48,85	43,17	52,56
81_E	perceel 6	77580,46	390160,85	13,50	51,66	49,00	43,32	52,71
81_F	perceel 6	77580,46	390160,85	16,50	51,67	48,99	43,32	52,71
82_A	perceel 6	77594,41	390166,57	1,50	47,15	44,49	38,81	48,20
82_B	perceel 6	77594,41	390166,57	4,50	48,11	45,45	39,77	49,16
82_C	perceel 6	77594,41	390166,57	7,50	48,98	46,31	40,63	50,03
82_D	perceel 6	77594,41	390166,57	10,50	49,76	47,09	41,41	50,81
82_E	perceel 6	77594,41	390166,57	13,50	49,94	47,28	41,60	50,99
82_F	perceel 6	77594,41	390166,57	16,50	49,99	47,32	41,64	51,04
83_A	perceel 6	77599,01	390154,19	1,50	39,06	36,38	30,72	40,11
83_B	perceel 6	77599,01	390154,19	4,50	39,82	37,14	31,48	40,87
83_C	perceel 6	77599,01	390154,19	7,50	40,85	38,16	32,50	41,89
83_D	perceel 6	77599,01	390154,19	10,50	42,03	39,33	33,68	43,07
83_E	perceel 6	77599,01	390154,19	13,50	43,21	40,51	34,86	44,25
83_F	perceel 6	77599,01	390154,19	16,50	46,04	43,37	37,70	47,09
84_A	perceel 6	77608,26	390157,99	1,50	36,48	33,76	28,12	37,51
84_B	perceel 6	77608,26	390157,99	4,50	39,05	36,36	30,71	40,10
84_C	perceel 6	77608,26	390157,99	7,50	40,18	37,48	31,83	41,22
84_D	perceel 6	77608,26	390157,99	10,50	41,54	38,82	33,18	42,57
84_E	perceel 6	77608,26	390157,99	13,50	42,99	40,27	34,64	44,03
84_F	perceel 6	77608,26	390157,99	16,50	45,29	42,62	36,95	46,34
85_A	perceel 6	77589,76	390150,40	1,50	43,48	40,82	35,14	44,53
85_B	perceel 6	77589,76	390150,40	4,50	44,39	41,72	36,05	45,44
85_C	perceel 6	77589,76	390150,40	7,50	45,35	42,68	37,01	46,40
85_D	perceel 6	77589,76	390150,40	10,50	46,15	43,48	37,81	47,20
85_E	perceel 6	77589,76	390150,40	13,50	46,57	43,89	38,22	47,61
85_F	perceel 6	77589,76	390150,40	16,50	47,88	45,21	39,54	48,93
86_A	perceel 6	77602,19	390169,76	1,50	46,38	43,72	38,04	47,43
86_B	perceel 6	77602,19	390169,76	4,50	47,28	44,61	38,94	48,33
86_C	perceel 6	77602,19	390169,76	7,50	48,09	45,41	39,74	49,13
86_D	perceel 6	77602,19	390169,76	10,50	48,91	46,23	40,57	49,96
86_E	perceel 6	77602,19	390169,76	13,50	49,25	46,55	40,90	50,29
86_F	perceel 6	77602,19	390169,76	16,50	49,34	46,64	40,99	50,38
87_A	perceel 6	77657,35	390115,40	1,50	34,03	31,26	25,67	35,05
87_B	perceel 6	77657,35	390115,40	4,50	38,35	35,65	30,00	39,39
87_C	perceel 6	77657,35	390115,40	7,50	39,18	36,45	30,82	40,21
87_D	perceel 6	77657,35	390115,40	10,50	40,48	37,72	32,12	41,50
87_E	perceel 6	77657,35	390115,40	13,50	42,40	39,60	34,04	43,41
88_A	perceel 6	77650,63	390112,35	1,50	36,57	33,87	28,22	37,61
88_B	perceel 6	77650,63	390112,35	4,50	38,24	35,55	29,89	39,28
88_C	perceel 6	77650,63	390112,35	7,50	38,96	36,25	30,62	40,00
88_D	perceel 6	77650,63	390112,35	10,50	39,95	37,22	31,60	40,98
88_E	perceel 6	77650,63	390112,35	13,50	40,84	38,04	32,48	41,85
89_A	perceel 6	77678,55	390108,09	1,50	46,39	43,74	38,05	47,44
89_B	perceel 6	77678,55	390108,09	4,50	47,82	45,17	39,48	48,87
89_C	perceel 6	77678,55	390108,09	7,50	48,90	46,24	40,56	49,95
89_D	perceel 6	77678,55	390108,09	10,50	49,63	46,97	41,29	50,68
89_E	perceel 6	77678,55	390108,09	13,50	48,73	46,08	40,39	49,78
9_A	perceel 8	77614,91	390073,61	1,50	58,39	55,74	50,06	59,45
9_B	perceel 8	77614,91	390073,61	4,50	59,94	57,28	51,60	60,99
9_C	perceel 8	77614,91	390073,61	7,50	60,32	57,65	51,98	61,37
9_D	perceel 8	77614,91	390073,61	10,50	60,36	57,70	52,02	61,41
90_A	perceel 6	77671,82	390101,50	1,50	46,47	43,82	38,13	47,52
90_B	perceel 6	77671,82	390101,50	4,50	47,72	45,07	39,39	48,78
90_C	perceel 6	77671,82	390101,50	7,50	48,73	46,07	40,39	49,78
90_D	perceel 6	77671,82	390101,50	10,50	49,33	46,67	40,99	50,38
90_E	perceel 6	77671,82	390101,50	13,50	49,11	46,44	40,76	50,16
91_A	perceel 6	77650,19	390101,10	1,50	47,56	44,91	39,22	48,61
91_B	perceel 6	77650,19	390101,10	4,50	48,63	45,97	40,30	49,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:38:47

**Antea Group**  
**Resultaten Van Konijnenburgeweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultatentabel  
Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Van konijnenburgeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
91_C	perceel 6	77650,19	390101,10	7,50	49,50	46,83	41,16	50,55
91_D	perceel 6	77650,19	390101,10	10,50	49,97	47,31	41,63	51,02
91_E	perceel 6	77650,19	390101,10	13,50	50,50	47,83	42,15	51,55
92_A	perceel 6	77658,15	390120,58	1,50	36,59	33,88	28,23	37,62
92_B	perceel 6	77658,15	390120,58	4,50	38,17	35,47	29,83	39,21
92_C	perceel 6	77658,15	390120,58	7,50	39,14	36,41	30,78	40,17
92_D	perceel 6	77658,15	390120,58	10,50	40,74	38,00	32,38	41,77
92_E	perceel 6	77658,15	390120,58	13,50	43,27	40,52	34,90	44,29
93_A	Perceel 5	77545,49	390137,48	19,50	58,71	56,03	50,37	59,76
94_A	Perceel 5	77556,31	390147,79	19,50	54,66	51,99	46,32	55,71
95_A	Perceel 5	77568,36	390144,57	19,50	47,11	44,42	38,76	48,15
96_A	Perceel 5	77573,52	390135,10	19,50	45,81	43,12	37,47	46,86
97_A	Perceel 5	77575,23	390122,11	19,50	46,68	44,00	38,34	47,73
98_A	Perceel 5	77570,35	390113,73	19,50	56,13	53,47	47,79	57,18
99_A	Perceel 5	77557,11	390114,60	19,50	58,94	56,28	50,60	59,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:38:47

**Antea Group**  
**Resultaten Van Gorkumweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Van Gorkumweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	perceel 8	77607,25	390079,42	1,50	20,81	18,04	12,45	21,83
1_B	perceel 8	77607,25	390079,42	4,50	21,65	18,87	13,29	22,67
1_C	perceel 8	77607,25	390079,42	7,50	20,63	17,84	12,26	21,64
1_D	perceel 8	77607,25	390079,42	10,50	22,05	19,25	13,68	23,06
10_A	perceel 8	77628,32	390075,57	1,50	20,04	17,26	11,68	21,06
10_B	perceel 8	77628,32	390075,57	4,50	20,90	18,11	12,53	21,91
10_C	perceel 8	77628,32	390075,57	7,50	20,72	17,93	12,36	21,74
10_D	perceel 8	77628,32	390075,57	10,50	22,90	20,11	14,54	23,92
100_A	Perceel 5	77548,59	390126,70	19,50	35,53	32,81	27,17	36,56
101_A	perceel 6	77611,58	390170,94	19,50	42,90	40,23	34,57	43,95
102_A	perceel 6	77620,60	390167,03	19,50	41,12	38,45	32,79	42,17
103_A	perceel 6	77618,84	390159,91	19,50	25,73	23,04	17,40	26,78
104_A	perceel 6	77588,85	390164,29	19,50	42,37	39,70	34,04	43,42
105_A	perceel 6	77579,78	390150,16	19,50	29,47	26,70	21,10	30,49
106_A	perceel 6	77582,16	390161,54	19,50	40,59	37,90	32,24	41,63
107_A	perceel 6	77596,18	390167,30	19,50	42,57	39,90	34,24	43,62
108_A	perceel 6	77600,91	390154,97	19,50	17,04	14,31	8,70	18,08
109_A	perceel 6	77610,03	390158,71	19,50	16,36	13,60	8,01	17,39
11_A	perceel 8	77621,96	390072,61	1,50	37,80	35,12	29,47	38,85
11_B	perceel 8	77621,96	390072,61	4,50	40,67	37,98	32,33	41,72
11_C	perceel 8	77621,96	390072,61	7,50	41,26	38,58	32,92	42,31
11_D	perceel 8	77621,96	390072,61	10,50	37,89	35,21	29,56	38,94
110_A	perceel 6	77592,15	390151,38	19,50	17,71	14,99	9,38	18,75
111_A	perceel 6	77604,13	390170,56	19,50	43,24	40,57	34,91	44,29
12_A	perceel 8	77623,50	390083,46	1,50	22,93	20,15	14,56	23,94
12_B	perceel 8	77623,50	390083,46	4,50	24,16	21,36	15,78	25,17
12_C	perceel 8	77623,50	390083,46	7,50	25,42	22,62	17,04	26,43
12_D	perceel 8	77623,50	390083,46	10,50	26,84	24,05	18,47	27,85
13_A	perceel 8	77626,13	390081,17	1,50	19,26	16,50	10,90	20,28
13_B	perceel 8	77626,13	390081,17	4,50	20,36	17,58	12,00	21,38
13_C	perceel 8	77626,13	390081,17	7,50	22,04	19,27	13,68	23,06
13_D	perceel 8	77626,13	390081,17	10,50	25,32	22,59	16,97	26,35
14_A	perceel 8	77633,10	390076,56	1,50	31,51	28,78	23,15	32,54
14_B	perceel 8	77633,10	390076,56	4,50	33,64	30,92	25,28	34,67
14_C	perceel 8	77633,10	390076,56	7,50	34,24	31,54	25,89	35,28
14_D	perceel 8	77633,10	390076,56	10,50	27,86	25,10	19,49	28,88
15_A	perceel 8	77638,23	390081,37	1,50	22,92	20,13	14,55	23,93
15_B	perceel 8	77638,23	390081,37	4,50	24,15	21,36	15,78	25,16
15_C	perceel 8	77638,23	390081,37	7,50	25,43	22,64	17,06	26,44
15_D	perceel 8	77638,23	390081,37	10,50	27,64	24,87	19,28	28,66
16_A	perceel 8	77636,69	390070,52	1,50	38,38	35,70	30,04	39,43
16_B	perceel 8	77636,69	390070,52	4,50	40,98	38,28	32,64	42,02
16_C	perceel 8	77636,69	390070,52	7,50	41,82	39,12	33,48	42,86
16_D	perceel 8	77636,69	390070,52	10,50	37,69	35,01	29,36	38,74
17_A	perceel 8	77647,91	390078,07	1,50	19,65	16,90	11,30	20,68
17_B	perceel 8	77647,91	390078,07	4,50	20,83	18,06	12,47	21,85
17_C	perceel 8	77647,91	390078,07	7,50	22,72	19,96	14,37	23,75
17_D	perceel 8	77647,91	390078,07	10,50	26,47	23,77	18,13	27,51
18_A	perceel 8	77650,10	390072,48	1,50	20,55	17,77	12,18	21,56
18_B	perceel 8	77650,10	390072,48	4,50	21,34	18,54	12,97	22,35
18_C	perceel 8	77650,10	390072,48	7,50	20,76	17,97	12,39	21,77
18_D	perceel 8	77650,10	390072,48	10,50	22,00	19,21	13,64	23,02
19_A	perceel 8	77643,74	390069,51	1,50	38,41	35,73	30,07	39,46
19_B	perceel 8	77643,74	390069,51	4,50	40,80	38,10	32,46	41,84
19_C	perceel 8	77643,74	390069,51	7,50	41,54	38,84	33,20	42,58
19_D	perceel 8	77643,74	390069,51	10,50	37,69	35,02	29,36	38,74
2_A	perceel 8	77601,97	390075,45	1,50	36,83	34,13	28,48	37,87
2_B	perceel 8	77601,97	390075,45	4,50	40,23	37,55	31,90	41,28
2_C	perceel 8	77601,97	390075,45	7,50	41,38	38,69	33,04	42,43
2_D	perceel 8	77601,97	390075,45	10,50	37,77	35,08	29,43	38,82
20_A	perceel 8	77645,28	390080,36	1,50	23,59	20,80	15,22	24,60
20_B	perceel 8	77645,28	390080,36	4,50	24,97	22,19	16,61	25,99
20_C	perceel 8	77645,28	390080,36	7,50	26,32	23,54	17,96	27,34
20_D	perceel 8	77645,28	390080,36	10,50	29,27	26,53	20,92	30,30
21_A	perceel 8	77645,89	390073,47	1,50	27,47	24,69	19,10	28,48
21_B	perceel 8	77654,89	390073,47	4,50	32,65	29,91	24,29	33,68
21_C	perceel 8	77654,89	390073,47	7,50	34,65	31,93	26,29	35,68
21_D	perceel 8	77654,89	390073,47	10,50	26,95	24,18	18,58	27,97
22_A	perceel 8	77660,01	390078,27	1,50	23,60	20,82	15,23	24,61
22_B	perceel 8	77660,01	390078,27	4,50	25,01	22,22	16,65	26,03
22_C	perceel 8	77660,01	390078,27	7,50	26,39	23,61	18,03	27,41
22_D	perceel 8	77660,01	390078,27	10,50	29,05	26,30	20,69	30,07
23_A	perceel 8	77658,47	390067,42	1,50	37,55	34,86	29,21	38,60
23_B	perceel 8	77658,47	390067,42	4,50	39,47	36,77	31,13	40,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:39:16

**Antea Group**  
**Resultaten Van Gorkumweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Van Gorkumweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_C	perceel 8	77658,47	390067,42	7,50	39,91	37,21	31,57	40,95
23_D	perceel 8	77658,47	390067,42	10,50	36,20	33,52	27,87	37,25
24_A	perceel 8	77671,88	390069,39	1,50	19,31	16,55	10,95	20,33
24_B	perceel 8	77671,88	390069,39	4,50	19,88	17,10	11,52	20,90
24_C	perceel 8	77671,88	390069,39	7,50	19,62	16,83	11,26	20,64
24_D	perceel 8	77671,88	390069,39	10,50	21,00	18,21	12,64	22,02
25_A	perceel 8	77665,53	390066,42	1,50	36,19	33,51	27,86	37,24
25_B	perceel 8	77665,53	390066,42	4,50	38,62	35,92	30,27	39,66
25_C	perceel 8	77665,53	390066,42	7,50	39,14	36,44	30,79	40,18
25_D	perceel 8	77665,53	390066,42	10,50	36,08	33,39	27,75	37,13
26_A	perceel 8	77667,07	390077,27	1,50	23,15	20,36	14,78	24,16
26_B	perceel 8	77667,07	390077,27	4,50	24,62	21,82	16,25	25,63
26_C	perceel 8	77667,07	390077,27	7,50	26,07	23,28	17,70	27,08
26_D	perceel 8	77667,07	390077,27	10,50	28,28	25,51	19,92	29,30
27_A	perceel 8	77669,70	390074,98	1,50	19,60	16,82	11,24	20,62
27_B	perceel 8	77669,70	390074,98	4,50	21,05	18,26	12,69	22,07
27_C	perceel 8	77669,70	390074,98	7,50	22,37	19,61	14,02	23,40
27_D	perceel 8	77669,70	390074,98	10,50	26,00	23,29	17,66	27,04
28_A	perceel 8	77683,25	390074,97	1,50	23,72	20,94	15,36	24,74
28_B	perceel 8	77683,25	390074,97	4,50	25,25	22,45	16,88	26,26
28_C	perceel 8	77683,25	390074,97	7,50	26,46	23,67	18,09	27,47
28_D	perceel 8	77683,25	390074,97	10,50	28,44	25,67	20,08	29,46
29_A	perceel 8	77681,71	390064,12	1,50	36,09	33,42	27,75	37,14
29_B	perceel 8	77681,71	390064,12	4,50	38,49	35,80	30,16	39,54
29_C	perceel 8	77681,71	390064,12	7,50	39,04	36,35	30,71	40,09
29_D	perceel 8	77681,71	390064,12	10,50	36,86	34,17	28,53	37,91
3_A	perceel 8	77598,10	390079,36	1,50	38,06	35,38	29,72	39,11
3_B	perceel 8	77598,10	390079,36	4,50	40,52	37,84	32,18	41,57
3_C	perceel 8	77598,10	390079,36	7,50	41,65	38,96	33,31	42,70
3_D	perceel 8	77598,10	390079,36	10,50	39,51	36,82	31,17	40,56
30_A	perceel 8	77676,43	390068,74	1,50	27,75	25,00	19,39	28,77
30_B	perceel 8	77676,43	390068,74	4,50	30,53	27,79	22,16	31,55
30_C	perceel 8	77676,43	390068,74	7,50	31,24	28,51	22,88	32,27
30_D	perceel 8	77676,43	390068,74	10,50	25,90	23,11	17,54	26,92
31_A	perceel 8	77680,09	390073,50	1,50	24,33	21,56	15,97	25,35
31_B	perceel 8	77680,09	390073,50	4,50	25,50	22,73	17,14	26,52
31_C	perceel 8	77680,09	390073,50	7,50	26,54	23,75	18,17	27,55
31_D	perceel 8	77680,09	390073,50	10,50	28,25	25,45	19,88	29,26
32_A	perceel 8	77693,89	390067,93	1,50	20,60	17,84	12,25	21,63
32_B	perceel 8	77693,89	390067,93	4,50	21,87	19,11	13,52	22,90
32_C	perceel 8	77693,89	390067,93	7,50	21,78	19,02	13,43	22,81
32_D	perceel 8	77693,89	390067,93	10,50	23,38	20,63	15,03	24,41
33_A	perceel 8	77688,77	390063,12	1,50	35,73	33,06	27,40	36,78
33_B	perceel 8	77688,77	390063,12	4,50	38,15	35,46	29,81	39,20
33_C	perceel 8	77688,77	390063,12	7,50	38,60	35,90	30,26	39,64
33_D	perceel 8	77688,77	390063,12	10,50	36,72	34,03	28,38	37,77
34_A	perceel 8	77690,31	390073,97	1,50	23,28	20,49	14,91	24,29
34_B	perceel 8	77690,31	390073,97	4,50	24,80	22,02	16,44	25,82
34_C	perceel 8	77690,31	390073,97	7,50	26,09	23,31	17,73	27,11
34_D	perceel 8	77690,31	390073,97	10,50	29,10	26,37	20,75	30,13
35_A	perceel 8	77705,16	390071,86	1,50	23,74	20,95	15,37	24,75
35_B	perceel 8	77705,16	390071,86	4,50	25,30	22,52	16,94	26,32
35_C	perceel 8	77705,16	390071,86	7,50	27,22	24,45	18,86	28,24
35_D	perceel 8	77705,16	390071,86	10,50	32,07	29,37	23,73	33,11
36_A	perceel 8	77709,39	390065,73	1,50	19,91	17,11	11,54	20,92
36_B	perceel 8	77709,39	390065,73	4,50	19,67	16,87	11,31	20,68
36_C	perceel 8	77709,39	390065,73	7,50	19,86	17,06	11,50	20,87
36_D	perceel 8	77709,39	390065,73	10,50	21,60	18,82	13,25	22,62
37_A	perceel 8	77703,62	390061,01	1,50	35,01	32,34	26,68	36,06
37_B	perceel 8	77703,62	390061,01	4,50	36,77	34,08	28,43	37,82
37_C	perceel 8	77703,62	390061,01	7,50	37,16	34,47	28,82	38,21
37_D	perceel 8	77703,62	390061,01	10,50	35,57	32,88	27,24	36,62
38_A	perceel 8	77698,22	390065,65	1,50	26,30	23,53	17,93	27,32
38_B	perceel 8	77698,22	390065,65	4,50	28,55	25,82	20,20	29,58
38_C	perceel 8	77698,22	390065,65	7,50	29,66	26,94	21,30	30,69
38_D	perceel 8	77698,22	390065,65	10,50	30,30	27,60	21,96	31,34
39_A	perceel 8	77701,87	390070,41	1,50	25,04	22,27	16,68	26,06
39_B	perceel 8	77701,87	390070,41	4,50	26,32	23,55	17,96	27,34
39_C	perceel 8	77701,87	390070,41	7,50	28,05	25,27	19,68	29,06
39_D	perceel 8	77701,87	390070,41	10,50	33,00	30,31	24,66	34,05
4_A	perceel 8	77597,87	390084,82	1,50	35,89	33,20	27,54	36,93
4_B	perceel 8	77597,87	390084,82	4,50	39,47	36,78	31,13	40,52
4_C	perceel 8	77597,87	390084,82	7,50	41,03	38,34	32,69	42,08
4_D	perceel 8	77597,87	390084,82	10,50	38,52	35,84	30,19	39,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:39:16

**Antea Group**  
**Resultaten Van Gorkumweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Van Gorkumweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_A	Perceel 5	77544,79	390139,19	1,50	39,05	36,36	30,70	40,09
40_B	Perceel 5	77544,79	390139,19	4,50	39,08	36,38	30,72	40,12
40_C	Perceel 5	77544,79	390139,19	7,50	38,84	36,15	30,49	39,88
40_D	Perceel 5	77544,79	390139,19	10,50	36,88	34,18	28,53	37,92
40_E	Perceel 5	77544,79	390139,19	13,50	34,22	31,50	25,86	35,25
40_F	Perceel 5	77544,79	390139,19	16,50	34,82	32,10	26,46	35,85
41_A	Perceel 5	77554,47	390147,04	1,50	36,45	33,77	28,10	37,49
41_B	Perceel 5	77554,47	390147,04	4,50	36,71	34,01	28,35	37,75
41_C	Perceel 5	77554,47	390147,04	7,50	36,65	33,95	28,29	37,69
41_D	Perceel 5	77554,47	390147,04	10,50	33,80	31,09	25,44	34,83
41_E	Perceel 5	77554,47	390147,04	13,50	31,97	29,22	23,61	32,99
41_F	Perceel 5	77554,47	390147,04	16,50	33,59	30,84	25,23	34,61
42_A	Perceel 5	77567,58	390146,49	1,50	23,11	20,38	14,76	24,14
42_B	Perceel 5	77567,58	390146,49	4,50	23,18	20,42	14,82	24,20
42_C	Perceel 5	77567,58	390146,49	7,50	23,84	21,07	15,48	24,86
42_D	Perceel 5	77567,58	390146,49	10,50	25,30	22,52	16,93	26,31
42_E	Perceel 5	77567,58	390146,49	13,50	27,29	24,51	18,92	28,30
42_F	Perceel 5	77567,58	390146,49	16,50	30,01	27,26	21,66	31,04
43_A	Perceel 5	77572,83	390136,81	1,50	21,78	19,06	13,43	22,82
43_B	Perceel 5	77572,83	390136,81	4,50	21,88	19,13	13,52	22,90
43_C	Perceel 5	77572,83	390136,81	7,50	22,85	20,08	14,49	23,87
43_D	Perceel 5	77572,83	390136,81	10,50	24,34	21,56	15,98	25,36
43_E	Perceel 5	77572,83	390136,81	13,50	28,29	25,57	19,95	29,33
43_F	Perceel 5	77572,83	390136,81	16,50	30,31	27,57	21,96	31,34
44_A	Perceel 5	77574,41	390124,12	1,50	20,85	18,14	12,51	21,89
44_B	Perceel 5	77574,41	390124,12	4,50	20,74	18,01	12,39	21,77
44_C	Perceel 5	77574,41	390124,12	7,50	21,56	18,80	13,20	22,58
44_D	Perceel 5	77574,41	390124,12	10,50	23,41	20,64	15,05	24,43
44_E	Perceel 5	77574,41	390124,12	13,50	26,52	23,77	18,17	27,55
44_F	Perceel 5	77574,41	390124,12	16,50	30,47	27,76	22,13	31,51
45_A	Perceel 5	77568,38	390112,93	1,50	25,15	22,37	16,79	26,17
45_B	Perceel 5	77568,38	390112,93	4,50	28,37	25,61	20,01	29,39
45_C	Perceel 5	77568,38	390112,93	7,50	30,29	27,56	21,93	31,32
45_D	Perceel 5	77568,38	390112,93	10,50	20,02	17,24	11,66	21,04
45_E	Perceel 5	77568,38	390112,93	13,50	23,76	21,06	15,42	24,80
45_F	Perceel 5	77568,38	390112,93	16,50	24,71	22,03	16,37	25,76
46_A	Perceel 5	77556,26	390116,69	1,50	38,12	35,44	29,77	39,16
46_B	Perceel 5	77556,26	390116,69	4,50	38,43	35,74	30,08	39,47
46_C	Perceel 5	77556,26	390116,69	7,50	38,28	35,58	29,92	39,32
46_D	Perceel 5	77556,26	390116,69	10,50	35,88	33,19	27,53	36,92
46_E	Perceel 5	77556,26	390116,69	13,50	14,03	11,24	5,64	15,03
46_F	Perceel 5	77556,26	390116,69	16,50	17,87	15,05	9,48	18,87
47_A	Perceel 5	77547,84	390128,53	1,50	39,34	36,65	30,98	40,38
47_B	Perceel 5	77547,84	390128,53	4,50	39,43	36,73	31,08	40,47
47_C	Perceel 5	77547,84	390128,53	7,50	39,18	36,49	30,83	40,22
47_D	Perceel 5	77547,84	390128,53	10,50	37,21	34,51	28,86	38,25
47_E	Perceel 5	77547,84	390128,53	13,50	34,55	31,84	26,20	35,59
47_F	Perceel 5	77547,84	390128,53	16,50	35,05	32,34	26,69	36,08
48_A	perceel 6	77663,00	390099,28	1,50	32,12	29,44	23,79	33,17
48_B	perceel 6	77663,00	390099,28	4,50	35,04	32,35	26,70	36,09
48_C	perceel 6	77663,00	390099,28	7,50	35,75	33,05	27,41	36,79
48_D	perceel 6	77663,00	390099,28	10,50	34,86	32,16	26,52	35,90
48_E	perceel 6	77663,00	390099,28	13,50	34,69	32,00	26,36	35,74
49_A	perceel 6	77677,16	390116,18	1,50	24,95	22,14	16,57	25,95
49_B	perceel 6	77677,16	390116,18	4,50	26,14	23,33	17,76	27,14
49_C	perceel 6	77677,16	390116,18	7,50	28,03	25,24	19,66	29,04
49_D	perceel 6	77677,16	390116,18	10,50	30,69	27,95	22,34	31,72
49_E	perceel 6	77677,16	390116,18	13,50	34,44	31,73	26,09	35,48
50_A	perceel 6	77601,70	390086,55	1,50	30,35	27,66	21,99	31,39
50_B	perceel 6	77601,70	390086,55	4,50	30,60	27,90	22,25	31,64
50_C	perceel 6	77601,70	390086,55	7,50	30,66	27,95	22,30	31,69
50_D	perceel 6	77601,70	390086,55	10,50	28,08	25,35	19,73	29,11
50_E	perceel 6	77646,13	390107,33	1,50	25,40	22,65	17,04	26,42
50_B	perceel 6	77646,13	390107,33	4,50	27,95	25,21	19,59	28,98
50_C	perceel 6	77646,13	390107,33	7,50	30,83	28,10	22,47	31,86
50_D	perceel 6	77646,13	390107,33	10,50	26,86	24,09	18,50	27,88
50_E	perceel 6	77646,13	390107,33	13,50	29,70	26,94	21,35	30,73
51_A	perceel 6	77659,38	390126,82	1,50	23,12	20,41	14,78	24,16
51_B	perceel 6	77659,38	390126,82	4,50	22,84	20,10	14,48	23,87
51_C	perceel 6	77659,38	390126,82	7,50	24,02	21,25	15,66	25,04
51_D	perceel 6	77659,38	390126,82	10,50	26,11	23,34	17,74	27,13
51_E	perceel 6	77659,38	390126,82	13,50	31,30	28,55	22,94	32,32
52_A	perceel 6	77667,85	390125,68	1,50	24,99	22,20	16,62	26,00
52_B	perceel 6	77667,85	390125,68	4,50	26,07	23,27	17,70	27,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:39:16

**Antea Group**  
**Resultaten Van Gorkumweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Van Gorkumweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_C	perceel 6	77667,85	390125,68	7,50	27,83	25,04	19,46	28,84
52_D	perceel 6	77667,85	390125,68	10,50	29,38	26,61	21,02	30,40
52_E	perceel 6	77667,85	390125,68	13,50	33,28	30,56	24,93	34,32
53_A	perceel 6	77622,92	390116,28	1,50	24,33	21,57	15,97	25,35
53_B	perceel 6	77622,92	390116,28	4,50	24,92	22,15	16,56	25,94
53_C	perceel 6	77622,92	390116,28	7,50	26,14	23,36	17,78	27,16
53_D	perceel 6	77622,92	390116,28	10,50	27,72	24,94	19,36	28,74
53_E	perceel 6	77622,92	390116,28	13,50	31,33	28,60	22,98	32,36
54_A	perceel 6	77613,02	390117,69	1,50	24,05	21,30	15,70	25,08
54_B	perceel 6	77613,02	390117,69	4,50	24,50	21,73	16,14	25,52
54_C	perceel 6	77613,02	390117,69	7,50	25,60	22,82	17,24	26,62
54_D	perceel 6	77613,02	390117,69	10,50	26,91	24,14	18,55	27,93
54_E	perceel 6	77613,02	390117,69	13,50	30,22	27,48	21,87	31,25
55_A	perceel 6	77632,82	390114,88	1,50	23,75	20,99	15,39	24,77
55_B	perceel 6	77632,82	390114,88	4,50	24,64	21,87	16,28	25,66
55_C	perceel 6	77632,82	390114,88	7,50	25,97	23,19	17,61	26,99
55_D	perceel 6	77632,82	390114,88	10,50	27,81	25,04	19,45	28,83
55_E	perceel 6	77632,82	390114,88	13,50	30,91	28,16	22,56	31,94
56_A	perceel 6	77643,85	390107,66	1,50	20,34	17,59	11,98	21,36
56_B	perceel 6	77643,85	390107,66	4,50	21,31	18,54	12,95	22,33
56_C	perceel 6	77643,85	390107,66	7,50	22,01	19,23	13,64	23,02
56_D	perceel 6	77643,85	390107,66	10,50	23,99	21,20	15,62	25,00
56_E	perceel 6	77643,85	390107,66	13,50	27,29	24,54	18,94	28,32
57_A	perceel 6	77621,34	390105,19	1,50	32,64	29,96	24,31	33,69
57_B	perceel 6	77621,34	390105,19	4,50	36,27	33,59	27,94	37,32
57_C	perceel 6	77621,34	390105,19	7,50	37,05	34,35	28,71	38,09
57_D	perceel 6	77621,34	390105,19	10,50	36,20	33,51	27,87	37,25
57_E	perceel 6	77621,34	390105,19	13,50	33,75	31,06	25,42	34,80
58_A	perceel 6	77631,24	390103,79	1,50	32,58	29,90	24,25	33,63
58_B	perceel 6	77631,24	390103,79	4,50	36,30	33,62	27,97	37,35
58_C	perceel 6	77631,24	390103,79	7,50	36,73	34,04	28,40	37,78
58_D	perceel 6	77631,24	390103,79	10,50	36,01	33,32	27,68	37,06
58_E	perceel 6	77631,24	390103,79	13,50	33,87	31,18	25,54	34,92
59_A	perceel 6	77611,44	390106,60	1,50	31,92	29,23	23,58	32,97
59_B	perceel 6	77611,44	390106,60	4,50	35,30	32,61	26,97	36,35
59_C	perceel 6	77611,44	390106,60	7,50	35,93	33,23	27,59	36,97
59_D	perceel 6	77611,44	390106,60	10,50	34,46	31,77	26,13	35,51
59_E	perceel 6	77611,44	390106,60	13,50	32,83	30,15	24,50	33,88
6_A	perceel 6	77604,95	390084,17	1,50	19,51	16,75	11,15	20,53
6_B	perceel 6	77604,95	390084,17	4,50	20,53	17,76	12,17	21,55
6_C	perceel 8	77604,95	390084,17	7,50	21,88	19,10	13,52	22,90
6_D	perceel 8	77604,95	390084,17	10,50	23,81	21,03	15,45	24,83
60_A	perceel 6	77600,41	390113,82	1,50	27,33	24,57	18,97	28,35
60_B	perceel 6	77600,41	390113,82	4,50	30,58	27,83	22,22	31,60
60_C	perceel 6	77600,41	390113,82	7,50	34,37	31,65	26,01	35,40
60_D	perceel 6	77600,41	390113,82	10,50	26,77	24,02	18,41	27,79
60_E	perceel 6	77600,41	390113,82	13,50	26,27	23,48	17,90	27,28
61_A	perceel 6	77598,96	390130,78	1,50	23,06	20,32	14,70	24,09
61_B	perceel 6	77598,96	390130,78	4,50	22,75	19,99	14,39	23,77
61_C	perceel 6	77598,96	390130,78	7,50	23,50	20,72	15,14	24,52
61_D	perceel 6	77598,96	390130,78	10,50	24,86	22,09	16,51	25,88
61_E	perceel 6	77598,96	390130,78	13,50	28,21	25,48	19,87	29,25
62_A	perceel 6	77596,34	390123,50	1,50	26,87	24,09	18,51	27,89
62_B	perceel 6	77596,34	390123,50	4,50	30,24	27,50	21,88	31,27
62_C	perceel 6	77596,34	390123,50	7,50	33,19	30,47	24,83	34,22
62_D	perceel 6	77596,34	390123,50	10,50	25,06	22,33	16,71	26,09
62_E	perceel 6	77596,34	390123,50	13,50	26,89	24,19	18,55	27,93
63_A	perceel 6	77589,35	390126,84	1,50	26,94	24,17	18,57	27,96
63_B	perceel 6	77589,35	390126,84	4,50	30,15	27,41	21,79	31,18
63_C	perceel 6	77589,35	390126,84	7,50	32,92	30,20	24,56	33,95
63_D	perceel 6	77589,35	390126,84	10,50	26,07	23,34	17,71	27,10
63_E	perceel 6	77589,35	390126,84	13,50	24,32	21,54	15,95	25,33
64_A	perceel 6	77591,98	390134,12	1,50	22,92	20,21	14,57	23,96
64_B	perceel 6	77591,98	390134,12	4,50	23,20	20,47	14,84	24,23
64_C	perceel 6	77591,98	390134,12	7,50	23,73	20,98	15,37	24,75
64_D	perceel 6	77591,98	390134,12	10,50	24,60	21,82	16,23	25,61
64_E	perceel 6	77591,98	390134,12	13,50	27,48	24,71	19,11	28,50
65_A	perceel 6	77643,85	390150,17	1,50	25,94	23,17	17,58	26,96
65_B	perceel 6	77643,85	390150,17	4,50	27,15	24,36	18,78	28,16
65_C	perceel 6	77643,85	390150,17	7,50	28,59	25,80	20,22	29,60
65_D	perceel 6	77643,85	390150,17	10,50	30,52	27,77	22,17	31,55
65_E	perceel 6	77643,85	390150,17	13,50	33,38	30,66	25,03	34,42
66_A	perceel 6	77636,85	390157,32	1,50	25,87	23,09	17,51	26,89
66_B	perceel 6	77636,85	390157,32	4,50	27,43	24,63	19,06	28,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:39:16

**Antea Group**  
**Resultaten Van Gorkumweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Van Gorkumweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
66_C	perceel 6	77636,85	390157,32	7,50	28,69	25,90	20,32	29,70
66_D	perceel 6	77636,85	390157,32	10,50	30,24	27,46	21,87	31,25
66_E	perceel 6	77636,85	390157,32	13,50	33,13	30,40	24,78	34,16
67_A	perceel 6	77650,85	390143,03	1,50	26,41	23,64	18,05	27,43
67_B	perceel 6	77650,85	390143,03	4,50	28,35	25,60	20,00	29,38
67_C	perceel 6	77650,85	390143,03	7,50	30,22	27,47	21,86	31,24
67_D	perceel 6	77650,85	390143,03	10,50	31,84	29,10	23,49	32,87
67_E	perceel 6	77650,85	390143,03	13,50	35,02	32,31	26,67	36,06
68_A	perceel 6	77629,85	390164,46	1,50	25,73	22,95	17,36	26,74
68_B	perceel 6	77629,85	390164,46	4,50	27,32	24,54	18,95	28,33
68_C	perceel 6	77629,85	390164,46	7,50	28,95	26,17	20,59	29,97
68_D	perceel 6	77629,85	390164,46	10,50	30,71	27,93	22,34	31,72
68_E	perceel 6	77629,85	390164,46	13,50	34,19	31,47	25,84	35,23
69_A	perceel 6	77657,84	390135,89	1,50	28,58	25,87	20,24	29,62
69_B	perceel 6	77657,84	390135,89	4,50	28,91	26,19	20,57	29,95
69_C	perceel 6	77657,84	390135,89	7,50	29,43	26,69	21,08	30,46
69_D	perceel 6	77657,84	390135,89	10,50	30,69	27,96	22,34	31,72
69_E	perceel 6	77657,84	390135,89	13,50	33,11	30,40	24,77	34,15
7_A	perceel 8	77611,32	390079,65	1,50	27,51	24,73	19,14	28,52
7_B	perceel 8	77611,32	390079,65	4,50	31,34	28,61	22,99	32,37
7_C	perceel 8	77611,32	390079,65	7,50	34,78	32,07	26,42	35,81
7_D	perceel 8	77611,32	390079,65	10,50	27,58	24,83	19,21	28,60
70_A	perceel 6	77657,80	390128,51	1,50	24,30	21,57	15,95	25,33
70_B	perceel 6	77657,80	390128,51	4,50	24,76	22,01	16,40	25,78
70_C	perceel 6	77657,80	390128,51	7,50	26,31	23,53	17,95	27,33
70_D	perceel 6	77657,80	390128,51	10,50	28,03	25,27	19,67	29,05
70_E	perceel 6	77657,80	390128,51	13,50	32,41	29,69	24,06	33,45
71_A	perceel 6	77636,51	390142,82	1,50	25,29	22,53	16,93	26,31
71_B	perceel 6	77636,51	390142,82	4,50	25,74	22,95	17,37	26,75
71_C	perceel 6	77636,51	390142,82	7,50	27,45	24,65	19,08	28,46
71_D	perceel 6	77636,51	390142,82	10,50	26,72	23,95	18,36	27,74
71_E	perceel 6	77636,51	390142,82	13,50	28,08	25,32	19,72	29,10
72_A	perceel 6	77643,51	390135,68	1,50	25,14	22,37	16,78	26,16
72_B	perceel 6	77643,51	390135,68	4,50	25,30	22,52	16,94	26,32
72_C	perceel 6	77643,51	390135,68	7,50	27,07	24,28	18,70	28,08
72_D	perceel 6	77643,51	390135,68	10,50	26,67	23,88	18,30	27,68
72_E	perceel 6	77643,51	390135,68	13,50	27,81	25,04	19,44	28,83
73_A	perceel 6	77629,51	390149,96	1,50	25,08	22,32	16,73	26,11
73_B	perceel 6	77629,51	390149,96	4,50	25,64	22,86	17,28	26,66
73_C	perceel 6	77629,51	390149,96	7,50	27,26	24,47	18,90	28,28
73_D	perceel 6	77629,51	390149,96	10,50	25,90	23,12	17,54	26,92
73_E	perceel 6	77629,51	390149,96	13,50	26,91	24,15	18,55	27,93
74_A	perceel 6	77650,50	390128,53	1,50	24,95	22,19	16,59	25,97
74_B	perceel 6	77650,50	390128,53	4,50	24,74	21,95	16,37	25,75
74_C	perceel 6	77650,50	390128,53	7,50	26,50	23,71	18,13	27,51
74_D	perceel 6	77650,50	390128,53	10,50	26,52	23,73	18,15	27,53
74_E	perceel 6	77650,50	390128,53	13,50	27,52	24,74	19,16	28,54
75_A	perceel 6	77622,51	390157,10	1,50	24,90	22,15	16,55	25,93
75_B	perceel 6	77622,51	390157,10	4,50	26,11	23,33	17,75	27,13
75_C	perceel 6	77622,51	390157,10	7,50	27,75	24,97	19,38	28,76
75_D	perceel 6	77622,51	390157,10	10,50	26,52	23,76	18,16	27,54
75_E	perceel 6	77622,51	390157,10	13,50	25,71	22,95	17,35	26,73
76_A	perceel 6	77610,18	390170,37	1,50	26,57	23,80	18,20	27,59
76_B	perceel 6	77610,18	390170,37	4,50	28,19	25,42	19,83	29,21
76_C	perceel 6	77610,18	390170,37	7,50	30,43	27,67	22,07	31,45
76_D	perceel 6	77610,18	390170,37	10,50	33,82	31,10	25,47	34,86
76_E	perceel 6	77610,18	390170,37	13,50	39,49	36,82	31,15	40,54
76_F	perceel 6	77610,18	390170,37	16,50	41,61	38,95	33,28	42,67
77_A	perceel 6	77619,71	390167,94	1,50	26,87	24,10	18,50	27,89
77_B	perceel 6	77619,71	390167,94	4,50	28,63	25,85	20,26	29,64
77_C	perceel 6	77619,71	390167,94	7,50	30,95	28,18	22,59	31,97
77_D	perceel 6	77619,71	390167,94	10,50	33,38	30,63	25,02	34,40
77_E	perceel 6	77619,71	390167,94	13,50	37,42	34,72	29,08	38,46
78_A	perceel 6	77617,58	390158,67	1,50	25,12	22,34	16,75	26,13
78_B	perceel 6	77617,58	390158,67	4,50	29,21	26,47	20,85	30,24
78_C	perceel 6	77617,58	390158,67	7,50	30,80	28,05	22,44	31,82
78_D	perceel 6	77617,58	390158,67	10,50	29,74	26,99	21,38	30,76
78_E	perceel 6	77617,58	390158,67	13,50	27,52	24,76	19,17	28,55
78_F	perceel 6	77617,58	390158,67	16,50	24,48	21,76	16,14	25,52
79_A	perceel 6	77587,06	390163,55	1,50	28,27	25,52	19,91	29,29
79_B	perceel 6	77587,06	390163,55	4,50	32,53	29,81	24,18	33,57
79_C	perceel 6	77587,06	390163,55	7,50	34,44	31,72	26,08	35,47
79_D	perceel 6	77587,06	390163,55	10,50	36,12	33,42	27,78	37,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:39:16

**Antea Group**  
**Resultaten Van Gorkumweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Van Gorkumweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
79_E	perceel 6	77587,06	390163,55	13,50	39,64	36,97	31,31	40,69
79_F	perceel 6	77587,06	390163,55	16,50	41,07	38,40	32,74	42,12
8_A	perceel 8	77616,45	390084,46	1,50	22,94	20,16	14,57	23,95
8_B	perceel 8	77616,45	390084,46	4,50	24,09	21,29	15,72	25,10
8_C	perceel 8	77616,45	390084,46	7,50	25,30	22,51	16,93	26,31
8_D	perceel 8	77616,45	390084,46	10,50	26,76	23,97	18,39	27,77
80_A	perceel 6	77579,11	390151,80	1,50	29,91	27,20	21,56	30,95
80_B	perceel 6	77579,11	390151,80	4,50	31,93	29,22	23,58	32,97
80_C	perceel 6	77579,11	390151,80	7,50	32,47	29,75	24,11	33,50
80_D	perceel 6	77579,11	390151,80	10,50	29,19	26,46	20,83	30,22
80_E	perceel 6	77579,11	390151,80	13,50	29,54	26,79	21,17	30,56
80_F	perceel 6	77579,11	390151,80	16,50	30,08	27,32	21,71	31,10
81_A	perceel 6	77580,46	390160,85	1,50	27,67	24,92	19,31	28,69
81_B	perceel 6	77580,46	390160,85	4,50	32,24	29,51	23,88	33,27
81_C	perceel 6	77580,46	390160,85	7,50	33,56	30,84	25,20	34,59
81_D	perceel 6	77580,46	390160,85	10,50	34,68	31,97	26,33	35,72
81_E	perceel 6	77580,46	390160,85	13,50	37,87	35,19	29,53	38,92
81_F	perceel 6	77580,46	390160,85	16,50	38,64	35,96	30,30	39,69
82_A	perceel 6	77594,41	390166,57	1,50	28,12	25,36	19,75	29,14
82_B	perceel 6	77594,41	390166,57	4,50	32,19	29,46	23,83	33,22
82_C	perceel 6	77594,41	390166,57	7,50	33,96	31,24	25,61	35,00
82_D	perceel 6	77594,41	390166,57	10,50	35,88	33,17	27,53	36,92
82_E	perceel 6	77594,41	390166,57	13,50	39,77	37,10	31,44	40,82
82_F	perceel 6	77594,41	390166,57	16,50	41,24	38,58	32,91	42,30
83_A	perceel 6	77599,01	390154,19	1,50	22,57	19,80	14,21	23,59
83_B	perceel 6	77599,01	390154,19	4,50	22,89	20,10	14,53	23,91
83_C	perceel 6	77599,01	390154,19	7,50	24,66	21,86	16,29	25,67
83_D	perceel 6	77599,01	390154,19	10,50	23,12	20,33	14,76	24,14
83_E	perceel 6	77599,01	390154,19	13,50	23,84	21,09	15,49	24,87
83_F	perceel 6	77599,01	390154,19	16,50	25,12	22,41	16,78	26,16
84_A	perceel 6	77608,26	390157,99	1,50	23,85	21,08	15,49	24,87
84_B	perceel 6	77608,26	390157,99	4,50	24,30	21,50	15,93	25,31
84_C	perceel 6	77608,26	390157,99	7,50	26,19	23,39	17,82	27,20
84_D	perceel 6	77608,26	390157,99	10,50	24,91	22,11	16,54	25,92
84_E	perceel 6	77608,26	390157,99	13,50	24,48	21,69	16,11	25,49
84_F	perceel 6	77608,26	390157,99	16,50	21,03	18,22	12,65	22,03
85_A	perceel 6	77589,76	390150,40	1,50	25,26	22,48	16,89	26,27
85_B	perceel 6	77589,76	390150,40	4,50	28,56	25,81	20,20	29,58
85_C	perceel 6	77589,76	390150,40	7,50	30,70	27,97	22,35	31,73
85_D	perceel 6	77589,76	390150,40	10,50	23,70	20,92	15,33	24,71
85_E	perceel 6	77589,76	390150,40	13,50	24,42	21,67	16,06	25,44
85_F	perceel 6	77589,76	390150,40	16,50	22,95	20,22	14,61	23,99
86_A	perceel 6	77602,19	390169,76	1,50	28,51	25,75	20,15	29,53
86_B	perceel 6	77602,19	390169,76	4,50	32,79	30,06	24,43	33,82
86_C	perceel 6	77602,19	390169,76	7,50	34,17	31,44	25,82	35,20
86_D	perceel 6	77602,19	390169,76	10,50	36,03	33,31	27,68	37,07
86_E	perceel 6	77602,19	390169,76	13,50	40,12	37,44	31,78	41,17
86_F	perceel 6	77602,19	390169,76	16,50	41,92	39,26	33,59	42,98
87_A	perceel 6	77657,35	390115,40	1,50	23,42	20,67	15,06	24,44
87_B	perceel 6	77657,35	390115,40	4,50	23,54	20,77	15,17	24,56
87_C	perceel 6	77657,35	390115,40	7,50	24,78	21,99	16,41	25,79
87_D	perceel 6	77657,35	390115,40	10,50	27,12	24,33	18,75	28,13
87_E	perceel 6	77657,35	390115,40	13,50	30,91	28,16	22,55	31,93
88_A	perceel 6	77650,63	390112,35	1,50	23,15	20,40	14,79	24,17
88_B	perceel 6	77650,63	390112,35	4,50	23,88	21,11	15,52	24,90
88_C	perceel 6	77650,63	390112,35	7,50	25,61	22,83	17,25	26,63
88_D	perceel 6	77650,63	390112,35	10,50	27,84	25,06	19,48	28,86
88_E	perceel 6	77650,63	390112,35	13,50	30,83	28,07	22,47	31,85
89_A	perceel 6	77678,55	390108,09	1,50	23,80	21,01	15,43	24,81
89_B	perceel 6	77678,55	390108,09	4,50	25,15	22,35	16,78	26,16
89_C	perceel 6	77678,55	390108,09	7,50	26,45	23,66	18,08	27,46
89_D	perceel 6	77678,55	390108,09	10,50	28,06	25,31	19,70	29,08
89_E	perceel 6	77678,55	390108,09	13,50	31,41	28,73	23,08	32,46
9_A	perceel 8	77614,91	390073,61	1,50	37,22	34,53	28,88	38,27
9_B	perceel 8	77614,91	390073,61	4,50	40,23	37,55	31,90	41,28
9_C	perceel 8	77614,91	390073,61	7,50	41,23	38,54	32,89	42,28
9_D	perceel 8	77614,91	390073,61	10,50	37,41	34,73	29,08	38,46
90_A	perceel 6	77671,82	390101,50	1,50	23,66	20,87	15,29	24,67
90_B	perceel 6	77671,82	390101,50	4,50	25,09	22,30	16,73	26,11
90_C	perceel 6	77671,82	390101,50	7,50	26,60	23,82	18,24	27,62
90_D	perceel 6	77671,82	390101,50	10,50	30,06	27,35	21,72	31,10
90_E	perceel 6	77671,82	390101,50	13,50	33,07	30,40	24,74	34,12
91_A	perceel 6	77650,19	390101,10	1,50	32,03	29,35	23,69	33,08
91_B	perceel 6	77650,19	390101,10	4,50	35,18	32,50	26,85	36,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:39:16

**Antea Group**  
**Resultaten Van Gorkumweg**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultatentabel  
Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Van Gorkumweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
91_C	perceel 6	77650,19	390101,10	7,50	35,79	33,10	27,46	36,84
91_D	perceel 6	77650,19	390101,10	10,50	35,33	32,64	27,00	36,38
91_E	perceel 6	77650,19	390101,10	13,50	34,83	32,14	26,50	35,88
92_A	perceel 6	77658,15	390120,58	1,50	23,96	21,20	15,60	24,98
92_B	perceel 6	77658,15	390120,58	4,50	23,62	20,84	15,25	24,63
92_C	perceel 6	77658,15	390120,58	7,50	24,88	22,08	16,50	25,89
92_D	perceel 6	77658,15	390120,58	10,50	25,67	22,87	17,30	26,68
92_E	perceel 6	77658,15	390120,58	13,50	26,73	23,94	18,36	27,74
93_A	Perceel 5	77545,49	390137,48	19,50	36,49	33,77	28,13	37,52
94_A	Perceel 5	77556,31	390147,79	19,50	36,62	33,90	28,27	37,66
95_A	Perceel 5	77568,36	390144,57	19,50	35,85	33,15	27,51	36,89
96_A	Perceel 5	77573,52	390135,10	19,50	34,43	31,72	26,08	35,47
97_A	Perceel 5	77575,23	390122,11	19,50	34,22	31,52	25,88	35,26
98_A	Perceel 5	77570,35	390113,73	19,50	11,58	8,81	3,23	12,60
99_A	Perceel 5	77557,11	390114,60	19,50	25,37	22,60	16,99	26,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:39:16

**Antea Group**  
**Resultaten 30 km/uur wegen**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/uur wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	perceel 8	77607,25	390079,42	1,50	36,55	33,78	26,37	36,96
1_B	perceel 8	77607,25	390079,42	4,50	37,30	34,52	27,10	37,70
1_C	perceel 8	77607,25	390079,42	7,50	37,28	34,50	27,09	37,68
1_D	perceel 8	77607,25	390079,42	10,50	37,14	34,35	26,93	37,53
10_A	perceel 8	77628,32	390075,57	1,50	35,09	32,32	24,90	35,49
10_B	perceel 8	77628,32	390075,57	4,50	35,59	32,82	25,40	35,99
10_C	perceel 8	77628,32	390075,57	7,50	35,46	32,68	25,27	35,86
10_D	perceel 8	77628,32	390075,57	10,50	34,96	32,18	24,77	35,36
100_A	Perceel 5	77548,59	390126,70	19,50	43,43	40,59	33,19	43,80
101_A	perceel 6	77611,58	390170,94	19,50	51,37	48,50	41,10	51,73
102_A	perceel 6	77620,60	390167,03	19,50	49,72	46,80	39,42	50,05
103_A	perceel 6	77618,84	390159,91	19,50	40,09	37,15	29,78	40,42
104_A	perceel 6	77588,85	390164,29	19,50	52,35	49,50	42,10	52,72
105_A	perceel 6	77579,78	390150,16	19,50	48,18	45,33	37,93	48,55
106_A	perceel 6	77582,16	390161,54	19,50	52,48	49,62	42,22	52,84
107_A	perceel 6	77596,18	390167,30	19,50	52,24	49,38	41,98	52,60
108_A	perceel 6	77600,91	390154,97	19,50	53,58	30,73	23,32	33,94
109_A	perceel 6	77610,03	390158,71	19,50	32,70	29,81	22,41	33,05
11_A	perceel 8	77621,96	390072,61	1,50	31,54	28,73	21,32	31,93
11_B	perceel 8	77621,96	390072,61	4,50	32,18	29,35	21,95	32,56
11_C	perceel 8	77621,96	390072,61	7,50	32,61	29,78	22,37	32,98
11_D	perceel 8	77621,96	390072,61	10,50	30,15	27,33	19,93	30,53
110_A	perceel 6	77592,15	390151,38	19,50	35,11	32,30	24,89	35,50
111_A	perceel 6	77604,13	390170,56	19,50	52,35	49,49	42,09	52,71
12_A	perceel 8	77623,50	390083,46	1,50	42,48	39,71	32,29	42,88
12_B	perceel 8	77623,50	390083,46	4,50	42,81	40,04	32,63	43,22
12_C	perceel 8	77623,50	390083,46	7,50	42,47	39,70	32,28	42,87
12_D	perceel 8	77623,50	390083,46	10,50	41,97	39,20	31,78	42,37
13_A	perceel 8	77626,13	390081,17	1,50	39,75	36,99	29,57	40,16
13_B	perceel 8	77626,13	390081,17	4,50	40,21	37,43	30,01	40,61
13_C	perceel 8	77626,13	390081,17	7,50	40,00	37,23	29,81	40,40
13_D	perceel 8	77626,13	390081,17	10,50	39,61	36,83	29,41	40,01
14_A	perceel 8	77633,10	390076,56	1,50	36,63	33,86	26,44	37,03
14_B	perceel 8	77633,10	390076,56	4,50	37,22	34,44	27,03	37,62
14_C	perceel 8	77633,10	390076,56	7,50	37,18	34,39	26,98	37,58
14_D	perceel 8	77633,10	390076,56	10,50	36,57	33,79	26,37	36,97
15_A	perceel 8	77638,23	390081,37	1,50	42,30	39,53	32,11	42,70
15_B	perceel 8	77638,23	390081,37	4,50	42,75	39,97	32,55	43,15
15_C	perceel 8	77638,23	390081,37	7,50	42,47	39,69	32,28	42,87
15_D	perceel 8	77638,23	390081,37	10,50	42,00	39,22	31,81	42,40
16_A	perceel 8	77636,69	390070,52	1,50	31,67	28,86	21,45	32,06
16_B	perceel 8	77636,69	390070,52	4,50	32,29	29,47	22,06	32,67
16_C	perceel 8	77636,69	390070,52	7,50	32,54	29,71	22,31	32,92
16_D	perceel 8	77636,69	390070,52	10,50	30,30	27,48	20,07	30,68
17_A	perceel 8	77647,91	390078,07	1,50	40,07	37,31	29,89	40,48
17_B	perceel 8	77647,91	390078,07	4,50	40,85	38,08	30,66	41,25
17_C	perceel 8	77647,91	390078,07	7,50	40,80	38,03	30,60	41,20
17_D	perceel 8	77647,91	390078,07	10,50	40,50	37,73	30,31	40,90
18_A	perceel 8	77650,10	390072,48	1,50	35,05	32,29	24,87	35,46
18_B	perceel 8	77650,10	390072,48	4,50	35,58	32,81	25,40	35,99
18_C	perceel 8	77650,10	390072,48	7,50	35,40	32,63	25,21	35,80
18_D	perceel 8	77650,10	390072,48	10,50	34,93	32,14	24,73	35,33
19_A	perceel 8	77643,74	390069,51	1,50	31,13	28,32	20,91	31,52
19_B	perceel 8	77643,74	390069,51	4,50	31,97	29,14	21,74	32,35
19_C	perceel 8	77643,74	390069,51	7,50	32,63	29,81	22,40	33,01
19_D	perceel 8	77643,74	390069,51	10,50	30,53	27,72	20,31	30,92
2_A	perceel 8	77601,97	390075,45	1,50	32,18	29,36	21,95	32,56
2_B	perceel 8	77601,97	390075,45	4,50	32,73	29,90	22,50	33,11
2_C	perceel 8	77601,97	390075,45	7,50	33,14	30,30	22,89	33,51
2_D	perceel 8	77601,97	390075,45	10,50	30,19	27,36	19,96	30,57
20_A	perceel 8	77645,28	390080,36	1,50	42,26	39,50	32,08	42,67
20_B	perceel 8	77645,28	390080,36	4,50	42,78	40,01	32,59	43,18
20_C	perceel 8	77645,28	390080,36	7,50	42,55	39,78	32,36	42,95
20_D	perceel 8	77645,28	390080,36	10,50	42,11	39,33	31,91	42,51
21_A	perceel 8	77645,89	390073,47	1,50	36,41	33,63	26,22	36,81
21_B	perceel 8	77645,89	390073,47	4,50	37,13	34,36	26,94	37,53
21_C	perceel 8	77645,89	390073,47	7,50	37,21	34,43	27,01	37,61
21_D	perceel 8	77645,89	390073,47	10,50	36,73	33,95	26,53	37,13
22_A	perceel 8	77660,01	390078,27	1,50	42,38	39,62	32,20	42,79
22_B	perceel 8	77660,01	390078,27	4,50	43,13	40,36	32,94	43,53
22_C	perceel 8	77660,01	390078,27	7,50	42,94	40,17	32,75	43,34
22_D	perceel 8	77660,01	390078,27	10,50	42,57	39,79	32,37	42,97
23_A	perceel 8	77658,47	390067,42	1,50	30,77	27,97	20,56	31,16
23_B	perceel 8	77658,47	390067,42	4,50	31,36	28,54	21,14	31,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:39:41

**Antea Group**  
**Resultaten 30 km/uur wegen**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/uur wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_C	perceel 8	77658,47	390067,42	7,50	31,81	28,99	21,58	32,19
23_D	perceel 8	77658,47	390067,42	10,50	30,71	27,89	20,48	31,09
24_A	perceel 8	77671,88	390069,39	1,50	37,11	34,35	26,92	37,52
24_B	perceel 8	77671,88	390069,39	4,50	38,42	35,65	28,23	38,82
24_C	perceel 8	77671,88	390069,39	7,50	38,41	35,64	28,22	38,81
24_D	perceel 8	77671,88	390069,39	10,50	38,12	35,34	27,92	38,52
25_A	perceel 8	77665,53	390066,42	1,50	31,18	28,38	20,97	31,57
25_B	perceel 8	77665,53	390066,42	4,50	31,57	28,76	21,35	31,96
25_C	perceel 8	77665,53	390066,42	7,50	31,98	29,16	21,75	32,36
25_D	perceel 8	77665,53	390066,42	10,50	30,96	28,15	20,74	31,35
26_A	perceel 8	77667,07	390077,27	1,50	42,50	39,74	32,32	42,91
26_B	perceel 8	77667,07	390077,27	4,50	43,38	40,62	33,19	43,79
26_C	perceel 8	77667,07	390077,27	7,50	43,21	40,44	33,02	43,61
26_D	perceel 8	77667,07	390077,27	10,50	42,87	40,10	32,68	43,27
27_A	perceel 8	77669,70	390074,98	1,50	40,93	38,16	30,74	41,33
27_B	perceel 8	77669,70	390074,98	4,50	42,15	39,38	31,96	42,55
27_C	perceel 8	77669,70	390074,98	7,50	42,05	39,28	31,86	42,45
27_D	perceel 8	77669,70	390074,98	10,50	41,82	39,06	31,63	42,23
28_A	perceel 8	77683,25	390074,97	1,50	43,17	40,40	32,98	43,57
28_B	perceel 8	77683,25	390074,97	4,50	44,19	41,42	34,00	44,59
28_C	perceel 8	77683,25	390074,97	7,50	44,09	41,32	33,90	44,49
28_D	perceel 8	77683,25	390074,97	10,50	43,85	41,07	33,65	44,25
29_A	perceel 8	77681,71	390064,12	1,50	29,83	27,06	19,64	30,23
29_B	perceel 8	77681,71	390064,12	4,50	29,67	26,88	19,47	30,07
29_C	perceel 8	77681,71	390064,12	7,50	30,72	27,94	20,52	31,12
29_D	perceel 8	77681,71	390064,12	10,50	30,26	27,48	20,06	30,66
3_A	perceel 8	77598,10	390079,36	1,50	37,65	34,85	27,44	38,04
3_B	perceel 8	77598,10	390079,36	4,50	38,63	35,83	28,42	39,02
3_C	perceel 8	77598,10	390079,36	7,50	39,19	36,38	28,97	39,58
3_D	perceel 8	77598,10	390079,36	10,50	38,97	36,16	28,75	39,36
30_A	perceel 8	77676,43	390068,74	1,50	35,96	33,20	25,78	36,37
30_B	perceel 8	77676,43	390068,74	4,50	36,98	34,20	26,78	37,38
30_C	perceel 8	77676,43	390068,74	7,50	37,00	34,21	26,79	37,39
30_D	perceel 8	77676,43	390068,74	10,50	36,69	33,91	26,49	37,09
31_A	perceel 8	77680,09	390073,50	1,50	39,50	36,73	29,31	39,90
31_B	perceel 8	77680,09	390073,50	4,50	40,26	37,49	30,07	40,66
31_C	perceel 8	77680,09	390073,50	7,50	40,20	37,43	30,01	40,60
31_D	perceel 8	77680,09	390073,50	10,50	39,95	37,17	29,75	40,35
32_A	perceel 8	77693,89	390067,93	1,50	39,31	36,55	29,13	39,72
32_B	perceel 8	77693,89	390067,93	4,50	40,39	37,62	30,20	40,79
32_C	perceel 8	77693,89	390067,93	7,50	40,32	37,55	30,13	40,72
32_D	perceel 8	77693,89	390067,93	10,50	40,07	37,29	29,87	40,47
33_A	perceel 8	77688,77	390063,12	1,50	30,47	27,70	20,28	30,87
33_B	perceel 8	77688,77	390063,12	4,50	30,26	27,48	20,06	30,66
33_C	perceel 8	77688,77	390063,12	7,50	31,38	28,60	21,19	31,78
33_D	perceel 8	77688,77	390063,12	10,50	30,92	28,14	20,73	31,32
34_A	perceel 8	77690,31	390073,97	1,50	43,60	40,84	33,42	44,01
34_B	perceel 8	77690,31	390073,97	4,50	44,57	41,80	34,38	44,97
34_C	perceel 8	77690,31	390073,97	7,50	44,46	41,69	34,27	44,86
34_D	perceel 8	77690,31	390073,97	10,50	44,21	41,43	34,02	44,61
35_A	perceel 8	77705,16	390071,86	1,50	45,20	42,44	35,01	45,61
35_B	perceel 8	77705,16	390071,86	4,50	45,80	43,03	35,61	46,20
35_C	perceel 8	77705,16	390071,86	7,50	45,65	42,88	35,45	46,05
35_D	perceel 8	77705,16	390071,86	10,50	45,34	42,56	35,14	45,74
36_A	perceel 8	77709,39	390065,73	1,50	43,10	40,34	32,91	43,51
36_B	perceel 8	77709,39	390065,73	4,50	43,60	40,84	33,41	44,01
36_C	perceel 8	77709,39	390065,73	7,50	43,46	40,69	33,27	43,86
36_D	perceel 8	77709,39	390065,73	10,50	43,15	40,38	32,95	43,55
37_A	perceel 8	77703,62	390061,01	1,50	32,22	29,45	22,02	32,62
37_B	perceel 8	77703,62	390061,01	4,50	32,17	29,39	21,97	32,57
37_C	perceel 8	77703,62	390061,01	7,50	33,00	30,23	22,80	33,40
37_D	perceel 8	77703,62	390061,01	10,50	32,93	30,15	22,73	33,33
38_A	perceel 8	77698,22	390065,65	1,50	37,56	34,80	27,38	37,97
38_B	perceel 8	77698,22	390065,65	4,50	38,88	36,11	28,69	39,28
38_C	perceel 8	77698,22	390065,65	7,50	38,87	36,10	28,67	39,27
38_D	perceel 8	77698,22	390065,65	10,50	38,75	35,98	28,56	39,15
39_A	perceel 8	77701,87	390070,41	1,50	41,08	38,31	30,89	41,48
39_B	perceel 8	77701,87	390070,41	4,50	42,15	39,39	31,97	42,56
39_C	perceel 8	77701,87	390070,41	7,50	42,15	39,38	31,95	42,55
39_D	perceel 8	77701,87	390070,41	10,50	41,99	39,21	31,80	42,39
4_A	perceel 8	77597,87	390084,82	1,50	39,93	37,14	29,73	40,33
4_B	perceel 8	77597,87	390084,82	4,50	40,40	37,60	30,18	40,79
4_C	perceel 8	77597,87	390084,82	7,50	40,59	37,79	30,38	40,98
4_D	perceel 8	77597,87	390084,82	10,50	40,21	37,40	29,99	40,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:39:41

**Antea Group**  
**Resultaten 30 km/uur wegen**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 30 km/uur wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_A	Perceel 5	77544,79	390139,19	1,50	48,21	45,38	37,97	48,58
40_B	Perceel 5	77544,79	390139,19	4,50	48,69	45,85	38,45	49,06
40_C	Perceel 5	77544,79	390139,19	7,50	48,47	45,62	38,22	48,84
40_D	Perceel 5	77544,79	390139,19	10,50	48,11	45,26	37,86	48,48
40_E	Perceel 5	77544,79	390139,19	13,50	47,65	44,81	37,40	48,02
40_F	Perceel 5	77544,79	390139,19	16,50	47,16	44,31	36,91	47,53
41_A	Perceel 5	77554,47	390147,04	1,50	53,70	50,86	43,46	54,07
41_B	Perceel 5	77554,47	390147,04	4,50	54,20	51,35	43,95	54,57
41_C	Perceel 5	77554,47	390147,04	7,50	53,96	51,11	43,71	54,33
41_D	Perceel 5	77554,47	390147,04	10,50	53,57	50,72	43,32	53,94
41_E	Perceel 5	77554,47	390147,04	13,50	53,11	50,25	42,85	53,47
41_F	Perceel 5	77554,47	390147,04	16,50	52,62	49,76	42,36	52,98
42_A	Perceel 5	77567,58	390146,49	1,50	50,51	47,69	40,29	50,89
42_B	Perceel 5	77567,58	390146,49	4,50	51,07	48,24	40,83	51,44
42_C	Perceel 5	77567,58	390146,49	7,50	50,76	47,93	40,52	51,13
42_D	Perceel 5	77567,58	390146,49	10,50	50,39	47,55	40,14	50,76
42_E	Perceel 5	77567,58	390146,49	13,50	50,00	47,15	39,75	50,37
42_F	Perceel 5	77567,58	390146,49	16,50	49,61	46,77	39,36	49,98
43_A	Perceel 5	77572,83	390136,81	1,50	48,67	45,88	38,46	49,06
43_B	Perceel 5	77572,83	390136,81	4,50	48,92	46,10	38,69	49,30
43_C	Perceel 5	77572,83	390136,81	7,50	48,28	45,46	38,05	48,66
43_D	Perceel 5	77572,83	390136,81	10,50	47,75	44,92	37,52	48,13
43_E	Perceel 5	77572,83	390136,81	13,50	47,31	44,48	37,07	47,68
43_F	Perceel 5	77572,83	390136,81	16,50	46,92	44,09	36,68	47,29
44_A	Perceel 5	77574,41	390124,12	1,50	44,01	41,24	33,82	44,41
44_B	Perceel 5	77574,41	390124,12	4,50	44,19	41,41	34,00	44,59
44_C	Perceel 5	77574,41	390124,12	7,50	43,58	40,79	33,37	43,97
44_D	Perceel 5	77574,41	390124,12	10,50	42,88	40,09	32,67	43,27
44_E	Perceel 5	77574,41	390124,12	13,50	42,24	39,45	32,03	42,63
44_F	Perceel 5	77574,41	390124,12	16,50	41,69	38,89	31,47	42,08
45_A	Perceel 5	77568,38	390112,93	1,50	36,28	33,52	26,10	36,69
45_B	Perceel 5	77568,38	390112,93	4,50	37,01	34,23	26,82	37,41
45_C	Perceel 5	77568,38	390112,93	7,50	36,98	34,20	26,78	37,38
45_D	Perceel 5	77568,38	390112,93	10,50	36,80	34,02	26,60	37,20
45_E	Perceel 5	77568,38	390112,93	13,50	36,21	33,43	26,02	36,61
45_F	Perceel 5	77568,38	390112,93	16,50	35,86	33,09	25,67	36,26
46_A	Perceel 5	77556,26	390116,69	1,50	36,43	33,61	26,21	36,81
46_B	Perceel 5	77556,26	390116,69	4,50	38,20	35,37	27,97	38,58
46_C	Perceel 5	77556,26	390116,69	7,50	38,30	35,48	28,08	38,68
46_D	Perceel 5	77556,26	390116,69	10,50	38,32	35,49	28,09	38,70
46_E	Perceel 5	77556,26	390116,69	13,50	37,60	34,78	27,38	37,98
46_F	Perceel 5	77556,26	390116,69	16,50	37,47	34,65	27,25	37,85
47_A	Perceel 5	77547,84	390128,53	1,50	43,80	40,97	33,57	44,18
47_B	Perceel 5	77547,84	390128,53	4,50	45,11	42,27	34,87	45,48
47_C	Perceel 5	77547,84	390128,53	7,50	45,05	42,20	34,80	45,42
47_D	Perceel 5	77547,84	390128,53	10,50	44,90	42,06	34,67	45,28
47_E	Perceel 5	77547,84	390128,53	13,50	44,60	41,76	34,36	44,97
47_F	Perceel 5	77547,84	390128,53	16,50	44,13	41,28	33,88	44,50
48_A	perceel 6	77663,00	390099,28	1,50	42,61	39,84	32,42	43,01
48_B	perceel 6	77663,00	390099,28	4,50	43,05	40,28	32,86	43,45
48_C	perceel 6	77663,00	390099,28	7,50	42,76	39,98	32,57	43,16
48_D	perceel 6	77663,00	390099,28	10,50	42,24	39,46	32,05	42,64
48_E	perceel 6	77663,00	390099,28	13,50	41,74	38,96	31,55	42,14
49_A	perceel 6	77677,16	390116,18	1,50	50,41	47,63	40,21	50,81
49_B	perceel 6	77677,16	390116,18	4,50	50,30	47,51	40,09	50,69
49_C	perceel 6	77677,16	390116,18	7,50	49,64	46,84	39,42	50,03
49_D	perceel 6	77677,16	390116,18	10,50	48,93	46,12	38,71	49,32
49_E	perceel 6	77677,16	390116,18	13,50	48,30	45,48	38,07	48,68
50_A	perceel 6	77601,70	390086,55	1,50	43,20	40,42	33,00	43,60
50_B	perceel 6	77601,70	390086,55	4,50	43,54	40,75	33,33	43,93
50_C	perceel 6	77601,70	390086,55	7,50	43,27	40,49	33,08	43,67
50_D	perceel 6	77601,70	390086,55	10,50	42,88	40,09	32,68	43,28
50_E	perceel 6	77646,13	390107,33	1,50	34,00	31,23	23,82	34,41
50_B	perceel 6	77646,13	390107,33	4,50	34,39	31,62	24,20	34,79
50_C	perceel 6	77646,13	390107,33	7,50	34,28	31,48	24,07	34,67
50_D	perceel 6	77646,13	390107,33	10,50	34,18	31,37	23,95	34,56
50_E	perceel 6	77646,13	390107,33	13,50	34,41	31,58	24,17	34,78
51_A	perceel 6	77659,38	390126,82	1,50	41,09	38,32	30,91	41,50
51_B	perceel 6	77659,38	390126,82	4,50	40,97	38,19	30,77	41,37
51_C	perceel 6	77659,38	390126,82	7,50	40,46	37,68	30,27	40,86
51_D	perceel 6	77659,38	390126,82	10,50	39,92	37,12	29,71	40,31
51_E	perceel 6	77659,38	390126,82	13,50	40,03	37,20	29,79	40,40
52_A	perceel 6	77667,85	390125,68	1,50	50,75	47,94	40,53	51,14
52_B	perceel 6	77667,85	390125,68	4,50	50,70	47,89	40,48	51,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:39:41

**Antea Group**  
**Resultaten 30 km/uur wegen**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/uur wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_C	perceel 6	77667,85	390125,68	7,50	50,11	47,28	39,88	50,49
52_D	perceel 6	77667,85	390125,68	10,50	49,48	46,65	39,24	49,85
52_E	perceel 6	77667,85	390125,68	13,50	48,94	46,10	38,70	49,31
53_A	perceel 6	77622,92	390116,28	1,50	26,97	24,12	16,72	27,34
53_B	perceel 6	77622,92	390116,28	4,50	28,65	25,80	18,40	29,02
53_C	perceel 6	77622,92	390116,28	7,50	29,64	26,77	19,37	30,00
53_D	perceel 6	77622,92	390116,28	10,50	30,34	27,43	20,04	30,68
53_E	perceel 6	77622,92	390116,28	13,50	31,23	28,31	20,92	31,56
54_A	perceel 6	77613,02	390117,69	1,50	29,44	26,63	19,22	29,83
54_B	perceel 6	77613,02	390117,69	4,50	30,16	27,34	19,93	30,54
54_C	perceel 6	77613,02	390117,69	7,50	30,78	27,93	20,52	31,14
54_D	perceel 6	77613,02	390117,69	10,50	31,23	28,36	20,96	31,59
54_E	perceel 6	77613,02	390117,69	13,50	31,84	28,95	21,56	32,19
55_A	perceel 6	77632,82	390114,88	1,50	26,19	23,32	15,92	26,55
55_B	perceel 6	77632,82	390114,88	4,50	28,44	25,58	18,18	28,80
55_C	perceel 6	77632,82	390114,88	7,50	29,61	26,73	19,33	29,96
55_D	perceel 6	77632,82	390114,88	10,50	30,43	27,52	20,13	30,77
55_E	perceel 6	77632,82	390114,88	13,50	31,48	28,55	21,16	31,81
56_A	perceel 6	77643,85	390107,66	1,50	33,97	31,20	23,77	34,37
56_B	perceel 6	77643,85	390107,66	4,50	34,30	31,52	24,10	34,70
56_C	perceel 6	77643,85	390107,66	7,50	34,11	31,32	23,91	34,51
56_D	perceel 6	77643,85	390107,66	10,50	33,90	31,10	23,69	34,29
56_E	perceel 6	77643,85	390107,66	13,50	34,23	31,39	23,98	34,60
57_A	perceel 6	77621,34	390105,19	1,50	41,76	38,99	31,57	42,16
57_B	perceel 6	77621,34	390105,19	4,50	42,23	39,44	32,03	42,63
57_C	perceel 6	77621,34	390105,19	7,50	42,02	39,24	31,82	42,42
57_D	perceel 6	77621,34	390105,19	10,50	41,55	38,78	31,35	41,95
57_E	perceel 6	77621,34	390105,19	13,50	40,99	38,21	30,79	41,39
58_A	perceel 6	77631,24	390103,79	1,50	41,81	39,04	31,62	42,21
58_B	perceel 6	77631,24	390103,79	4,50	42,23	39,46	32,04	42,63
58_C	perceel 6	77631,24	390103,79	7,50	41,97	39,19	31,77	42,37
58_D	perceel 6	77631,24	390103,79	10,50	41,43	38,66	31,23	41,83
58_E	perceel 6	77631,24	390103,79	13,50	40,91	38,14	30,72	41,31
59_A	perceel 6	77611,44	390106,60	1,50	41,53	38,76	31,34	41,93
59_B	perceel 6	77611,44	390106,60	4,50	41,88	39,11	31,69	42,28
59_C	perceel 6	77611,44	390106,60	7,50	41,63	38,85	31,44	42,03
59_D	perceel 6	77611,44	390106,60	10,50	41,19	38,40	30,99	41,59
59_E	perceel 6	77611,44	390106,60	13,50	40,47	37,69	30,27	40,87
6_A	perceel 8	77604,95	390084,17	1,50	39,88	37,11	29,69	40,28
6_B	perceel 8	77604,95	390084,17	4,50	40,18	37,41	30,00	40,59
6_C	perceel 8	77604,95	390084,17	7,50	39,85	37,07	29,65	40,25
6_D	perceel 8	77604,95	390084,17	10,50	39,38	36,60	29,18	39,78
60_A	perceel 6	77600,41	390113,82	1,50	40,41	37,63	30,21	40,81
60_B	perceel 6	77600,41	390113,82	4,50	40,71	37,93	30,51	41,11
60_C	perceel 6	77600,41	390113,82	7,50	40,47	37,69	30,27	40,87
60_D	perceel 6	77600,41	390113,82	10,50	39,98	37,19	29,78	40,38
60_E	perceel 6	77600,41	390113,82	13,50	39,13	36,34	28,93	39,53
61_A	perceel 6	77598,96	390130,78	1,50	24,10	21,19	13,80	24,44
61_B	perceel 6	77598,96	390130,78	4,50	25,97	23,06	15,67	26,31
61_C	perceel 6	77598,96	390130,78	7,50	27,31	24,39	17,00	27,64
61_D	perceel 6	77598,96	390130,78	10,50	28,35	25,40	18,01	28,67
61_E	perceel 6	77598,96	390130,78	13,50	29,42	26,45	19,07	29,73
62_A	perceel 6	77596,34	390123,50	1,50	38,21	35,44	28,03	38,62
62_B	perceel 6	77596,34	390123,50	4,50	38,38	35,61	28,20	38,79
62_C	perceel 6	77596,34	390123,50	7,50	38,09	35,31	27,90	38,49
62_D	perceel 6	77596,34	390123,50	10,50	37,66	34,88	27,46	38,06
62_E	perceel 6	77596,34	390123,50	13,50	36,85	34,07	26,65	37,25
63_A	perceel 6	77589,35	390126,84	1,50	45,53	42,74	35,33	45,93
63_B	perceel 6	77589,35	390126,84	4,50	46,09	43,29	35,88	46,48
63_C	perceel 6	77589,35	390126,84	7,50	45,72	42,92	35,51	46,11
63_D	perceel 6	77589,35	390126,84	10,50	45,24	42,43	35,02	45,63
63_E	perceel 6	77589,35	390126,84	13,50	44,75	41,94	34,53	45,14
64_A	perceel 6	77591,98	390134,12	1,50	42,28	39,48	32,07	42,67
64_B	perceel 6	77591,98	390134,12	4,50	43,72	40,89	33,49	44,10
64_C	perceel 6	77591,98	390134,12	7,50	43,81	40,98	33,57	44,18
64_D	perceel 6	77591,98	390134,12	10,50	43,64	40,81	33,41	44,02
64_E	perceel 6	77591,98	390134,12	13,50	43,44	40,61	33,21	43,82
65_A	perceel 6	77643,85	390150,17	1,50	55,82	52,89	45,51	56,15
65_B	perceel 6	77643,85	390150,17	4,50	55,45	52,52	45,15	55,78
65_C	perceel 6	77643,85	390150,17	7,50	54,66	51,73	44,36	54,99
65_D	perceel 6	77643,85	390150,17	10,50	53,76	50,83	43,46	54,09
65_E	perceel 6	77643,85	390150,17	13,50	52,91	49,98	42,60	53,24
66_A	perceel 6	77636,85	390157,32	1,50	55,29	52,37	44,99	55,62
66_B	perceel 6	77636,85	390157,32	4,50	54,94	52,01	44,63	55,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:39:41

**Antea Group**  
**Resultaten 30 km/uur wegen**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/uur wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
66_C	perceel 6	77636,85	390157,32	7,50	54,28	51,35	43,97	54,61
66_D	perceel 6	77636,85	390157,32	10,50	53,47	50,54	43,16	53,80
66_E	perceel 6	77636,85	390157,32	13,50	52,68	49,75	42,37	53,01
67_A	perceel 6	77650,85	390143,03	1,50	54,55	51,65	44,26	54,89
67_B	perceel 6	77650,85	390143,03	4,50	54,44	51,53	44,14	54,78
67_C	perceel 6	77650,85	390143,03	7,50	53,91	50,99	43,61	54,24
67_D	perceel 6	77650,85	390143,03	10,50	53,24	50,33	42,95	53,58
67_E	perceel 6	77650,85	390143,03	13,50	52,58	49,66	42,28	52,91
68_A	perceel 6	77629,85	390164,46	1,50	54,71	51,79	44,41	55,04
68_B	perceel 6	77629,85	390164,46	4,50	54,55	51,62	44,24	54,88
68_C	perceel 6	77629,85	390164,46	7,50	53,90	50,97	43,59	54,23
68_D	perceel 6	77629,85	390164,46	10,50	53,11	50,17	42,80	53,44
68_E	perceel 6	77629,85	390164,46	13,50	52,33	49,40	42,02	52,66
69_A	perceel 6	77657,84	390135,89	1,50	52,58	49,72	42,32	52,94
69_B	perceel 6	77657,84	390135,89	4,50	52,64	49,76	42,37	52,99
69_C	perceel 6	77657,84	390135,89	7,50	52,22	49,33	41,94	52,57
69_D	perceel 6	77657,84	390135,89	10,50	51,70	48,81	41,42	52,05
69_E	perceel 6	77657,84	390135,89	13,50	51,18	48,29	40,90	51,53
7_A	perceel 8	77611,32	390079,65	1,50	38,28	35,50	28,09	38,68
7_B	perceel 8	77611,32	390079,65	4,50	39,06	36,27	28,86	39,46
7_C	perceel 8	77611,32	390079,65	7,50	39,21	36,42	29,00	39,60
7_D	perceel 8	77611,32	390079,65	10,50	39,15	36,35	28,94	39,54
70_A	perceel 6	77657,80	390128,51	1,50	41,83	39,03	31,62	42,22
70_B	perceel 6	77657,80	390128,51	4,50	42,05	39,24	31,83	42,44
70_C	perceel 6	77657,80	390128,51	7,50	41,62	38,79	31,39	42,00
70_D	perceel 6	77657,80	390128,51	10,50	41,08	38,25	30,84	41,45
70_E	perceel 6	77657,80	390128,51	13,50	40,61	37,77	30,37	40,98
71_A	perceel 6	77636,51	390142,82	1,50	25,89	23,01	15,61	26,24
71_B	perceel 6	77636,51	390142,82	4,50	28,39	25,57	18,16	28,77
71_C	perceel 6	77636,51	390142,82	7,50	29,51	26,69	19,28	29,89
71_D	perceel 6	77636,51	390142,82	10,50	29,87	27,02	19,62	30,24
71_E	perceel 6	77636,51	390142,82	13,50	30,21	27,36	19,95	30,57
72_A	perceel 6	77643,51	390135,68	1,50	26,35	23,47	16,07	26,70
72_B	perceel 6	77643,51	390135,68	4,50	29,54	26,71	19,31	29,92
72_C	perceel 6	77643,51	390135,68	7,50	30,80	27,97	20,56	31,17
72_D	perceel 6	77643,51	390135,68	10,50	31,46	28,62	21,21	31,83
72_E	perceel 6	77643,51	390135,68	13,50	31,87	29,02	21,61	32,23
73_A	perceel 6	77629,51	390149,96	1,50	25,49	22,63	15,23	25,85
73_B	perceel 6	77629,51	390149,96	4,50	29,42	26,61	19,20	29,81
73_C	perceel 6	77629,51	390149,96	7,50	30,15	27,34	19,93	30,54
73_D	perceel 6	77629,51	390149,96	10,50	30,45	27,62	20,21	30,82
73_E	perceel 6	77629,51	390149,96	13,50	30,48	27,64	20,23	30,85
74_A	perceel 6	77650,50	390128,53	1,50	27,76	24,93	17,53	28,14
74_B	perceel 6	77650,50	390128,53	4,50	30,27	27,45	20,05	30,65
74_C	perceel 6	77650,50	390128,53	7,50	31,60	28,78	21,37	31,98
74_D	perceel 6	77650,50	390128,53	10,50	32,40	29,56	22,16	32,77
74_E	perceel 6	77650,50	390128,53	13,50	32,98	30,14	22,73	33,35
75_A	perceel 6	77622,51	390157,10	1,50	26,77	23,92	16,52	27,14
75_B	perceel 6	77622,51	390157,10	4,50	29,99	27,19	19,78	30,38
75_C	perceel 6	77622,51	390157,10	7,50	30,43	27,62	20,21	30,82
75_D	perceel 6	77622,51	390157,10	10,50	30,66	27,84	20,43	31,04
75_E	perceel 6	77622,51	390157,10	13,50	30,88	28,05	20,64	31,25
76_A	perceel 6	77610,18	390170,37	1,50	52,75	49,87	42,48	53,10
76_B	perceel 6	77610,18	390170,37	4,50	53,26	50,38	42,99	53,61
76_C	perceel 6	77610,18	390170,37	7,50	53,16	50,28	42,88	53,51
76_D	perceel 6	77610,18	390170,37	10,50	52,85	49,97	42,58	53,20
76_E	perceel 6	77610,18	390170,37	13,50	52,45	49,57	42,18	52,80
76_F	perceel 6	77610,18	390170,37	16,50	51,96	49,09	41,70	52,32
77_A	perceel 6	77619,71	390167,94	1,50	52,10	49,18	41,81	52,44
77_B	perceel 6	77619,71	390167,94	4,50	52,44	49,52	42,14	52,77
77_C	perceel 6	77619,71	390167,94	7,50	52,24	49,32	41,94	52,57
77_D	perceel 6	77619,71	390167,94	10,50	51,82	48,90	41,52	52,15
77_E	perceel 6	77619,71	390167,94	13,50	51,34	48,42	41,04	51,67
77_F	perceel 6	77619,71	390167,94	16,50	50,75	47,83	40,45	51,08
78_A	perceel 6	77617,58	390158,67	1,50	26,25	23,33	15,94	26,58
78_B	perceel 6	77617,58	390158,67	4,50	26,75	23,86	16,47	27,10
78_C	perceel 6	77617,58	390158,67	7,50	27,89	24,97	17,58	28,22
78_D	perceel 6	77617,58	390158,67	10,50	28,98	26,03	18,65	29,30
78_E	perceel 6	77617,58	390158,67	13,50	31,30	28,30	20,93	31,59
78_F	perceel 6	77617,58	390158,67	16,50	35,95	33,00	25,63	36,27
79_A	perceel 6	77587,06	390163,55	1,50	54,07	51,23	43,83	54,44
79_B	perceel 6	77587,06	390163,55	4,50	54,53	51,68	44,28	54,90
79_C	perceel 6	77587,06	390163,55	7,50	54,28	51,42	44,02	54,64
79_D	perceel 6	77587,06	390163,55	10,50	53,84	50,99	43,59	54,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:39:41

**Antea Group**  
**Resultaten 30 km/uur wegen**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/uur wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
79_E	perceel 6	77587,06	390163,55	13,50	53,34	50,48	43,09	53,70
79_F	perceel 6	77587,06	390163,55	16,50	52,82	49,97	42,57	53,19
8_A	perceel 8	77616,45	390084,46	1,50	42,72	39,95	32,53	43,12
8_B	perceel 8	77616,45	390084,46	4,50	43,05	40,28	32,86	43,45
8_C	perceel 8	77616,45	390084,46	7,50	42,73	39,96	32,54	43,13
8_D	perceel 8	77616,45	390084,46	10,50	42,28	39,50	32,09	42,68
80_A	perceel 6	77579,11	390151,80	1,50	49,62	46,79	39,39	50,00
80_B	perceel 6	77579,11	390151,80	4,50	50,27	47,44	40,03	50,64
80_C	perceel 6	77579,11	390151,80	7,50	50,02	47,18	39,78	50,39
80_D	perceel 6	77579,11	390151,80	10,50	49,66	46,82	39,42	50,03
80_E	perceel 6	77579,11	390151,80	13,50	49,27	46,43	39,03	49,64
80_F	perceel 6	77579,11	390151,80	16,50	48,87	46,02	38,62	49,24
81_A	perceel 6	77580,46	390160,85	1,50	54,31	51,47	44,07	54,68
81_B	perceel 6	77580,46	390160,85	4,50	54,78	51,93	44,53	55,15
81_C	perceel 6	77580,46	390160,85	7,50	54,50	51,65	44,24	54,86
81_D	perceel 6	77580,46	390160,85	10,50	54,06	51,20	43,81	54,42
81_E	perceel 6	77580,46	390160,85	13,50	53,56	50,70	43,30	53,92
81_F	perceel 6	77580,46	390160,85	16,50	53,04	50,18	42,78	53,40
82_A	perceel 6	77594,41	390166,57	1,50	53,87	51,03	43,63	54,24
82_B	perceel 6	77594,41	390166,57	4,50	54,35	51,49	44,09	54,71
82_C	perceel 6	77594,41	390166,57	7,50	54,11	51,26	43,86	54,48
82_D	perceel 6	77594,41	390166,57	10,50	53,70	50,84	43,44	54,06
82_E	perceel 6	77594,41	390166,57	13,50	53,22	50,36	42,96	53,58
82_F	perceel 6	77594,41	390166,57	16,50	52,70	49,85	42,45	53,07
83_A	perceel 6	77599,01	390154,19	1,50	34,53	31,74	24,33	34,93
83_B	perceel 6	77599,01	390154,19	4,50	35,71	32,91	25,49	36,10
83_C	perceel 6	77599,01	390154,19	7,50	36,03	33,22	25,81	36,42
83_D	perceel 6	77599,01	390154,19	10,50	36,00	33,19	25,78	36,39
83_E	perceel 6	77599,01	390154,19	13,50	35,94	33,11	25,70	36,31
83_F	perceel 6	77599,01	390154,19	16,50	35,91	33,07	25,67	36,28
84_A	perceel 6	77608,26	390157,99	1,50	30,04	27,25	19,84	30,44
84_B	perceel 6	77608,26	390157,99	4,50	31,59	28,80	21,39	31,99
84_C	perceel 6	77608,26	390157,99	7,50	31,84	29,03	21,62	32,23
84_D	perceel 6	77608,26	390157,99	10,50	32,01	29,19	21,78	32,39
84_E	perceel 6	77608,26	390157,99	13,50	32,11	29,29	21,88	32,49
84_F	perceel 6	77608,26	390157,99	16,50	32,36	29,52	22,11	32,73
85_A	perceel 6	77589,76	390150,40	1,50	37,84	35,06	27,65	38,24
85_B	perceel 6	77589,76	390150,40	4,50	38,87	36,07	28,66	39,26
85_C	perceel 6	77589,76	390150,40	7,50	38,97	36,16	28,75	39,36
85_D	perceel 6	77589,76	390150,40	10,50	38,79	35,97	28,56	39,17
85_E	perceel 6	77589,76	390150,40	13,50	38,55	35,73	28,32	38,93
85_F	perceel 6	77589,76	390150,40	16,50	38,30	35,48	28,07	38,68
86_A	perceel 6	77602,19	390169,76	1,50	53,86	51,00	43,60	54,22
86_B	perceel 6	77602,19	390169,76	4,50	54,38	51,52	44,12	54,74
86_C	perceel 6	77602,19	390169,76	7,50	54,22	51,36	43,96	54,58
86_D	perceel 6	77602,19	390169,76	10,50	53,86	50,99	43,59	54,22
86_E	perceel 6	77602,19	390169,76	13,50	53,41	50,55	43,16	53,77
86_F	perceel 6	77602,19	390169,76	16,50	52,86	50,00	42,60	53,22
87_A	perceel 6	77657,35	390115,40	1,50	26,04	23,17	15,77	26,40
87_B	perceel 6	77657,35	390115,40	4,50	29,50	26,65	19,25	29,87
87_C	perceel 6	77657,35	390115,40	7,50	31,16	28,30	20,90	31,52
87_D	perceel 6	77657,35	390115,40	10,50	32,35	29,47	22,07	32,70
87_E	perceel 6	77657,35	390115,40	13,50	34,01	31,10	23,71	34,35
88_A	perceel 6	77650,63	390112,35	1,50	27,44	24,59	17,19	27,81
88_B	perceel 6	77650,63	390112,35	4,50	30,16	27,31	19,91	30,53
88_C	perceel 6	77650,63	390112,35	7,50	31,59	28,72	21,32	31,95
88_D	perceel 6	77650,63	390112,35	10,50	32,63	29,74	22,34	32,98
88_E	perceel 6	77650,63	390112,35	13,50	33,67	30,76	23,37	34,01
89_A	perceel 6	77678,55	390108,09	1,50	45,01	42,24	34,82	45,41
89_B	perceel 6	77678,55	390108,09	4,50	45,41	42,64	35,22	45,81
89_C	perceel 6	77678,55	390108,09	7,50	45,13	42,36	34,94	45,53
89_D	perceel 6	77678,55	390108,09	10,50	44,67	41,90	34,49	45,08
89_E	perceel 6	77678,55	390108,09	13,50	44,14	41,37	33,95	44,54
9_A	perceel 8	77614,91	390073,61	1,50	31,73	28,92	21,51	32,12
9_B	perceel 8	77614,91	390073,61	4,50	32,43	29,60	22,20	32,81
9_C	perceel 8	77614,91	390073,61	7,50	32,59	29,76	22,35	32,96
9_D	perceel 8	77614,91	390073,61	10,50	29,55	26,72	19,32	29,93
90_A	perceel 6	77671,82	390101,50	1,50	43,09	40,33	32,91	43,50
90_B	perceel 6	77671,82	390101,50	4,50	43,85	41,08	33,66	44,25
90_C	perceel 6	77671,82	390101,50	7,50	43,72	40,95	33,53	44,12
90_D	perceel 6	77671,82	390101,50	10,50	43,40	40,63	33,21	43,80
90_E	perceel 6	77671,82	390101,50	13,50	43,03	40,26	32,84	43,43
91_A	perceel 6	77650,19	390101,10	1,50	42,26	39,49	32,06	42,66
91_B	perceel 6	77650,19	390101,10	4,50	42,69	39,91	32,49	43,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:39:41

**Antea Group**  
**Resultaten 30 km/uur wegen**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultatentabel  
Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 30 km/uur wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
91_C	perceel 6	77650,19	390101,10	7,50	42,41	39,63	32,22	42,81
91_D	perceel 6	77650,19	390101,10	10,50	41,85	39,08	31,66	42,25
91_E	perceel 6	77650,19	390101,10	13,50	41,34	38,57	31,15	41,74
92_A	perceel 6	77658,15	390120,58	1,50	25,76	22,92	15,52	26,13
92_B	perceel 6	77658,15	390120,58	4,50	28,77	25,95	18,54	29,15
92_C	perceel 6	77658,15	390120,58	7,50	30,54	27,72	20,31	30,92
92_D	perceel 6	77658,15	390120,58	10,50	31,57	28,73	21,33	31,94
92_E	perceel 6	77658,15	390120,58	13,50	32,31	29,46	22,06	32,68
93_A	Perceel 5	77545,49	390137,48	19,50	46,37	43,52	36,12	46,74
94_A	Perceel 5	77556,31	390147,79	19,50	52,21	49,35	41,95	52,57
95_A	Perceel 5	77568,36	390144,57	19,50	48,89	46,05	38,65	49,26
96_A	Perceel 5	77573,52	390135,10	19,50	46,19	43,36	35,95	46,56
97_A	Perceel 5	77575,23	390122,11	19,50	41,67	38,86	31,45	42,06
98_A	Perceel 5	77570,35	390113,73	19,50	35,75	32,97	25,56	36,15
99_A	Perceel 5	77557,11	390114,60	19,50	37,96	35,13	27,73	38,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:39:41

**Antea Group**  
**Resultaten Wegverkeer totaal**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	perceel 8	77607,25	390079,42	1,50	53,32	50,66	44,95	54,36
1_B	perceel 8	77607,25	390079,42	4,50	55,09	52,44	46,73	56,14
1_C	perceel 8	77607,25	390079,42	7,50	55,39	52,73	47,02	56,43
1_D	perceel 8	77607,25	390079,42	10,50	55,44	52,78	47,08	56,48
10_A	perceel 8	77628,32	390075,57	1,50	54,10	51,45	45,75	55,15
10_B	perceel 8	77628,32	390075,57	4,50	55,76	53,10	47,41	56,81
10_C	perceel 8	77628,32	390075,57	7,50	56,11	53,45	47,76	57,16
10_D	perceel 8	77628,32	390075,57	10,50	56,25	53,59	47,90	57,30
100_A	Perceel 5	77548,59	390126,70	19,50	59,23	56,55	50,84	60,26
101_A	perceel 6	77611,58	390170,94	19,50	52,89	50,04	43,29	53,45
102_A	perceel 6	77620,60	390167,03	19,50	51,02	48,12	41,31	51,54
103_A	perceel 6	77618,84	390159,91	19,50	48,66	45,96	40,09	49,62
104_A	perceel 6	77588,85	390164,29	19,50	54,96	52,17	45,66	55,64
105_A	perceel 6	77579,78	390150,16	19,50	52,99	50,26	44,10	53,82
106_A	perceel 6	77582,16	390161,54	19,50	55,20	52,42	45,93	55,89
107_A	perceel 6	77596,18	390167,30	19,50	54,50	51,70	45,11	55,15
108_A	perceel 6	77600,91	390154,97	19,50	49,45	46,80	41,07	50,49
109_A	perceel 6	77610,03	390158,71	19,50	48,96	46,30	40,58	50,00
11_A	perceel 8	77621,96	390072,61	1,50	58,60	55,94	50,25	59,65
11_B	perceel 8	77621,96	390072,61	4,50	60,12	57,46	51,78	61,17
11_C	perceel 8	77621,96	390072,61	7,50	60,51	57,84	52,16	61,56
11_D	perceel 8	77621,96	390072,61	10,50	60,53	57,87	52,19	61,58
110_A	perceel 6	77592,15	390151,38	19,50	50,04	47,38	41,65	51,07
111_A	perceel 6	77604,13	390170,56	19,50	54,48	51,67	45,05	55,11
12_A	perceel 8	77623,50	390083,46	1,50	48,48	45,80	39,74	49,38
12_B	perceel 8	77623,50	390083,46	4,50	49,35	46,67	40,66	50,27
12_C	perceel 8	77623,50	390083,46	7,50	49,96	47,28	41,33	50,90
12_D	perceel 8	77623,50	390083,46	10,50	50,51	47,83	41,95	51,47
13_A	perceel 8	77626,13	390081,17	1,50	43,73	41,03	34,74	44,54
13_B	perceel 8	77626,13	390081,17	4,50	44,35	41,64	35,38	45,16
13_C	perceel 8	77626,13	390081,17	7,50	44,87	42,16	36,00	45,71
13_D	perceel 8	77626,13	390081,17	10,50	45,46	42,75	36,70	46,34
14_A	perceel 8	77633,10	390076,56	1,50	53,62	50,95	45,25	54,66
14_B	perceel 8	77633,10	390076,56	4,50	55,38	52,70	47,01	56,42
14_C	perceel 8	77633,10	390076,56	7,50	55,80	53,13	47,44	56,84
14_D	perceel 8	77633,10	390076,56	10,50	55,82	53,16	47,47	56,87
15_A	perceel 8	77638,23	390081,37	1,50	48,09	45,41	39,33	48,98
15_B	perceel 8	77638,23	390081,37	4,50	48,92	46,24	40,20	49,83
15_C	perceel 8	77638,23	390081,37	7,50	49,53	46,84	40,87	50,46
15_D	perceel 8	77638,23	390081,37	10,50	50,07	47,39	41,49	51,03
16_A	perceel 8	77636,69	390070,52	1,50	58,70	56,05	50,36	59,75
16_B	perceel 8	77636,69	390070,52	4,50	60,21	57,54	51,87	61,26
16_C	perceel 8	77636,69	390070,52	7,50	60,58	57,91	52,23	61,63
16_D	perceel 8	77636,69	390070,52	10,50	60,58	57,92	52,24	61,63
17_A	perceel 8	77647,91	390078,07	1,50	43,80	41,10	34,77	44,59
17_B	perceel 8	77647,91	390078,07	4,50	44,68	41,97	35,66	45,47
17_C	perceel 8	77647,91	390078,07	7,50	45,22	42,52	36,29	46,05
17_D	perceel 8	77647,91	390078,07	10,50	45,82	43,11	37,00	46,68
18_A	perceel 8	77650,10	390072,48	1,50	54,26	51,61	45,91	55,31
18_B	perceel 8	77650,10	390072,48	4,50	55,93	53,27	47,58	56,98
18_C	perceel 8	77650,10	390072,48	7,50	56,29	53,63	47,94	57,34
18_D	perceel 8	77650,10	390072,48	10,50	56,46	53,80	48,11	57,51
19_A	perceel 8	77643,74	390069,51	1,50	58,71	56,05	50,37	59,76
19_B	perceel 8	77643,74	390069,51	4,50	60,21	57,54	51,87	61,26
19_C	perceel 8	77643,74	390069,51	7,50	60,58	57,91	52,23	61,63
19_D	perceel 8	77643,74	390069,51	10,50	60,55	57,90	52,22	61,61
2_A	perceel 8	77601,97	390075,45	1,50	58,56	55,91	50,21	59,61
2_B	perceel 8	77601,97	390075,45	4,50	60,12	57,46	51,78	61,17
2_C	perceel 8	77601,97	390075,45	7,50	60,53	57,86	52,18	61,58
2_D	perceel 8	77601,97	390075,45	10,50	60,54	57,88	52,20	61,59
20_A	perceel 8	77645,28	390080,36	1,50	47,90	45,23	39,13	48,79
20_B	perceel 8	77645,28	390080,36	4,50	48,74	46,06	40,00	49,64
20_C	perceel 8	77645,28	390080,36	7,50	49,32	46,64	40,65	50,24
20_D	perceel 8	77645,28	390080,36	10,50	49,85	47,17	41,25	50,80
21_A	perceel 8	77645,89	390073,47	1,50	53,58	50,93	45,21	54,62
21_B	perceel 8	77654,89	390073,47	4,50	55,38	52,71	47,02	56,42
21_C	perceel 8	77654,89	390073,47	7,50	55,87	53,20	47,51	56,91
21_D	perceel 8	77654,89	390073,47	10,50	55,77	53,11	47,42	56,82
22_A	perceel 8	77660,01	390078,27	1,50	47,88	45,21	39,10	48,77
22_B	perceel 8	77660,01	390078,27	4,50	48,74	46,06	39,96	49,62
22_C	perceel 8	77660,01	390078,27	7,50	49,29	46,62	40,59	50,21
22_D	perceel 8	77660,01	390078,27	10,50	49,81	47,13	41,17	50,75
23_A	perceel 8	77658,47	390067,42	1,50	58,62	55,97	50,28	59,67
23_B	perceel 8	77658,47	390067,42	4,50	60,16	57,49	51,82	61,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:40:03

**Antea Group**  
**Resultaten Wegverkeer totaal**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_C	perceel 8	77658,47	390067,42	7,50	60,56	57,90	52,22	61,61
23_D	perceel 8	77658,47	390067,42	10,50	60,57	57,91	52,23	61,62
24_A	perceel 8	77671,88	390069,39	1,50	54,40	51,75	46,03	55,44
24_B	perceel 8	77671,88	390069,39	4,50	56,06	53,41	47,69	57,10
24_C	perceel 8	77671,88	390069,39	7,50	56,44	53,78	48,07	57,48
24_D	perceel 8	77671,88	390069,39	10,50	56,64	53,98	48,28	57,68
25_A	perceel 8	77665,53	390066,42	1,50	58,64	55,99	50,30	59,69
25_B	perceel 8	77665,53	390066,42	4,50	60,15	57,48	51,80	61,20
25_C	perceel 8	77665,53	390066,42	7,50	60,54	57,88	52,20	61,59
25_D	perceel 8	77665,53	390066,42	10,50	60,58	57,92	52,24	61,63
26_A	perceel 8	77667,07	390077,27	1,50	47,74	45,07	38,93	48,62
26_B	perceel 8	77667,07	390077,27	4,50	48,69	46,01	39,88	49,56
26_C	perceel 8	77667,07	390077,27	7,50	49,21	46,53	40,47	50,11
26_D	perceel 8	77667,07	390077,27	10,50	49,78	47,10	41,11	50,70
27_A	perceel 8	77669,70	390074,98	1,50	44,47	41,77	35,40	45,25
27_B	perceel 8	77669,70	390074,98	4,50	45,85	43,15	36,81	46,64
27_C	perceel 8	77669,70	390074,98	7,50	46,35	43,65	37,41	47,17
27_D	perceel 8	77669,70	390074,98	10,50	47,07	44,37	38,23	47,93
28_A	perceel 8	77683,25	390074,97	1,50	48,10	45,42	39,25	48,96
28_B	perceel 8	77683,25	390074,97	4,50	49,27	46,59	40,44	50,14
28_C	perceel 8	77683,25	390074,97	7,50	49,88	47,20	41,12	50,77
28_D	perceel 8	77683,25	390074,97	10,50	50,50	47,83	41,82	51,42
29_A	perceel 8	77681,71	390064,12	1,50	58,54	55,90	50,21	59,60
29_B	perceel 8	77681,71	390064,12	4,50	60,06	57,40	51,72	61,11
29_C	perceel 8	77681,71	390064,12	7,50	60,47	57,81	52,13	61,52
29_D	perceel 8	77681,71	390064,12	10,50	60,55	57,90	52,21	61,60
3_A	perceel 8	77598,10	390079,36	1,50	56,45	53,79	48,09	57,49
3_B	perceel 8	77598,10	390079,36	4,50	58,05	55,38	49,69	59,09
3_C	perceel 8	77598,10	390079,36	7,50	58,52	55,85	50,16	59,56
3_D	perceel 8	77598,10	390079,36	10,50	58,59	55,93	50,24	59,64
30_A	perceel 8	77676,43	390068,74	1,50	54,24	51,58	45,88	55,28
30_B	perceel 8	77676,43	390068,74	4,50	55,97	53,30	47,61	57,01
30_C	perceel 8	77676,43	390068,74	7,50	56,43	53,76	48,07	57,47
30_D	perceel 8	77676,43	390068,74	10,50	56,39	53,73	48,03	57,43
31_A	perceel 8	77680,09	390073,50	1,50	42,97	40,25	33,89	43,74
31_B	perceel 8	77680,09	390073,50	4,50	43,49	40,75	34,35	44,23
31_C	perceel 8	77680,09	390073,50	7,50	43,84	41,09	34,78	44,61
31_D	perceel 8	77680,09	390073,50	10,50	44,47	41,71	35,54	45,28
32_A	perceel 8	77693,89	390067,93	1,50	53,94	51,29	45,55	54,98
32_B	perceel 8	77693,89	390067,93	4,50	55,64	52,99	47,26	56,68
32_C	perceel 8	77693,89	390067,93	7,50	56,05	53,39	47,67	57,09
32_D	perceel 8	77693,89	390067,93	10,50	56,27	53,61	47,89	57,31
33_A	perceel 8	77688,77	390063,12	1,50	58,44	55,80	50,10	59,50
33_B	perceel 8	77688,77	390063,12	4,50	60,00	57,35	51,66	61,05
33_C	perceel 8	77688,77	390063,12	7,50	60,42	57,76	52,08	61,47
33_D	perceel 8	77688,77	390063,12	10,50	60,52	57,87	52,18	61,57
34_A	perceel 8	77690,31	390073,97	1,50	48,61	45,94	39,78	49,48
34_B	perceel 8	77690,31	390073,97	4,50	49,83	47,15	41,02	50,70
34_C	perceel 8	77690,31	390073,97	7,50	50,48	47,80	41,75	51,38
34_D	perceel 8	77690,31	390073,97	10,50	51,07	48,40	42,41	52,00
35_A	perceel 8	77705,16	390071,86	1,50	50,03	47,35	41,16	50,88
35_B	perceel 8	77705,16	390071,86	4,50	51,18	48,51	42,39	52,06
35_C	perceel 8	77705,16	390071,86	7,50	51,95	49,28	43,24	52,86
35_D	perceel 8	77705,16	390071,86	10,50	52,32	49,65	43,67	53,25
36_A	perceel 8	77709,39	390065,73	1,50	54,99	52,35	46,56	56,01
36_B	perceel 8	77709,39	390065,73	4,50	57,23	54,58	48,83	58,26
36_C	perceel 8	77709,39	390065,73	7,50	57,96	55,32	49,57	59,00
36_D	perceel 8	77709,39	390065,73	10,50	58,11	55,47	49,73	59,15
37_A	perceel 8	77703,62	390061,01	1,50	58,29	55,65	49,96	59,35
37_B	perceel 8	77703,62	390061,01	4,50	60,07	57,42	51,73	61,12
37_C	perceel 8	77703,62	390061,01	7,50	60,49	57,83	52,14	61,54
37_D	perceel 8	77703,62	390061,01	10,50	60,57	57,92	52,23	61,62
38_A	perceel 8	77698,22	390065,65	1,50	53,59	50,93	45,21	54,63
38_B	perceel 8	77698,22	390065,65	4,50	55,45	52,79	47,08	56,49
38_C	perceel 8	77698,22	390065,65	7,50	55,83	53,17	47,46	56,87
38_D	perceel 8	77698,22	390065,65	10,50	55,99	53,33	47,62	57,03
39_A	perceel 8	77701,87	390070,41	1,50	43,72	41,00	34,48	44,43
39_B	perceel 8	77701,87	390070,41	4,50	44,51	41,78	35,19	45,20
39_C	perceel 8	77701,87	390070,41	7,50	44,75	42,00	35,48	45,45
39_D	perceel 8	77701,87	390070,41	10,50	45,28	42,53	36,16	46,03
4_A	perceel 8	77597,87	390084,82	1,50	55,42	52,76	47,03	56,45
4_B	perceel 8	77597,87	390084,82	4,50	57,03	54,37	48,65	58,07
4_C	perceel 8	77597,87	390084,82	7,50	57,64	54,97	49,27	58,68
4_D	perceel 8	77597,87	390084,82	10,50	57,77	55,10	49,40	58,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:40:03

**Antea Group**  
**Resultaten Wegverkeer totaal**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
LAEQ totaalaresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_A	Perceel 5	77544,79	390139,19	1,50	57,49	54,79	48,95	58,46
40_B	Perceel 5	77544,79	390139,19	4,50	58,97	56,28	50,48	59,96
40_C	Perceel 5	77544,79	390139,19	7,50	59,33	56,64	50,85	60,32
40_D	Perceel 5	77544,79	390139,19	10,50	59,38	56,70	50,91	60,38
40_E	Perceel 5	77544,79	390139,19	13,50	59,32	56,63	50,86	60,32
40_F	Perceel 5	77544,79	390139,19	16,50	59,20	56,52	50,76	60,21
41_A	Perceel 5	77554,47	390147,04	1,50	56,24	53,48	46,93	56,92
41_B	Perceel 5	77554,47	390147,04	4,50	57,17	54,41	47,96	57,89
41_C	Perceel 5	77554,47	390147,04	7,50	57,46	54,71	48,36	58,22
41_D	Perceel 5	77554,47	390147,04	10,50	57,45	54,71	48,41	58,23
41_E	Perceel 5	77554,47	390147,04	13,50	57,31	54,57	48,33	58,11
41_F	Perceel 5	77554,47	390147,04	16,50	57,12	54,38	48,18	57,93
42_A	Perceel 5	77567,58	390146,49	1,50	51,39	48,60	41,57	51,90
42_B	Perceel 5	77567,58	390146,49	4,50	52,06	49,26	42,28	52,58
42_C	Perceel 5	77567,58	390146,49	7,50	52,05	49,26	42,38	52,61
42_D	Perceel 5	77567,58	390146,49	10,50	52,02	49,23	42,46	52,61
42_E	Perceel 5	77567,58	390146,49	13,50	51,84	49,06	42,35	52,46
42_F	Perceel 5	77567,58	390146,49	16,50	51,71	48,93	42,29	52,35
43_A	Perceel 5	77572,83	390136,81	1,50	50,16	47,41	40,58	50,76
43_B	Perceel 5	77572,83	390136,81	4,50	50,63	47,87	41,11	51,24
43_C	Perceel 5	77572,83	390136,81	7,50	50,58	47,83	41,23	51,25
43_D	Perceel 5	77572,83	390136,81	10,50	50,69	47,94	41,49	51,41
43_E	Perceel 5	77572,83	390136,81	13,50	50,64	47,90	41,52	51,39
43_F	Perceel 5	77572,83	390136,81	16,50	50,59	47,85	41,53	51,36
44_A	Perceel 5	77574,41	390124,12	1,50	47,76	45,06	38,74	48,55
44_B	Perceel 5	77574,41	390124,12	4,50	48,59	45,89	39,67	49,42
44_C	Perceel 5	77574,41	390124,12	7,50	49,11	46,41	40,32	49,99
44_D	Perceel 5	77574,41	390124,12	10,50	49,48	46,79	40,79	50,39
44_E	Perceel 5	77574,41	390124,12	13,50	49,55	46,86	40,92	50,49
44_F	Perceel 5	77574,41	390124,12	16,50	49,40	46,71	40,79	50,34
45_A	Perceel 5	77568,38	390112,93	1,50	54,06	51,41	45,70	55,11
45_B	Perceel 5	77568,38	390112,93	4,50	55,73	53,07	47,38	56,78
45_C	Perceel 5	77568,38	390112,93	7,50	56,40	53,74	48,05	57,45
45_D	Perceel 5	77568,38	390112,93	10,50	56,58	53,92	48,23	57,63
45_E	Perceel 5	77568,38	390112,93	13,50	56,59	53,93	48,23	57,63
45_F	Perceel 5	77568,38	390112,93	16,50	56,56	53,90	48,21	57,61
46_A	Perceel 5	77556,26	390116,69	1,50	57,07	54,42	48,71	58,12
46_B	Perceel 5	77556,26	390116,69	4,50	58,74	56,07	50,38	59,78
46_C	Perceel 5	77556,26	390116,69	7,50	59,19	56,53	50,84	60,24
46_D	Perceel 5	77556,26	390116,69	10,50	59,28	56,62	50,92	60,32
46_E	Perceel 5	77556,26	390116,69	13,50	59,20	56,54	50,85	60,25
46_F	Perceel 5	77556,26	390116,69	16,50	59,10	56,45	50,75	60,15
47_A	Perceel 5	77547,84	390128,53	1,50	57,56	54,88	49,15	58,58
47_B	Perceel 5	77547,84	390128,53	4,50	59,13	56,45	50,72	60,15
47_C	Perceel 5	77547,84	390128,53	7,50	59,49	56,81	51,09	60,51
47_D	Perceel 5	77547,84	390128,53	10,50	59,57	56,89	51,17	60,59
47_E	Perceel 5	77547,84	390128,53	13,50	59,53	56,85	51,13	60,55
47_F	Perceel 5	77547,84	390128,53	16,50	59,41	56,73	51,02	60,44
48_A	perceel 6	77663,00	390099,28	1,50	49,28	46,61	40,60	50,20
48_B	perceel 6	77663,00	390099,28	4,50	50,26	47,58	41,62	51,20
48_C	perceel 6	77663,00	390099,28	7,50	50,98	48,30	42,40	51,94
48_D	perceel 6	77663,00	390099,28	10,50	51,37	48,69	42,83	52,34
48_E	perceel 6	77663,00	390099,28	13,50	51,75	49,07	43,24	52,73
49_A	perceel 6	77677,16	390116,18	1,50	51,25	48,49	41,44	51,77
49_B	perceel 6	77677,16	390116,18	4,50	51,41	48,65	41,70	51,96
49_C	perceel 6	77677,16	390116,18	7,50	51,19	48,43	41,63	51,79
49_D	perceel 6	77677,16	390116,18	10,50	50,82	48,05	41,36	51,45
49_E	perceel 6	77677,16	390116,18	13,50	49,69	46,88	40,05	50,25
50_A	perceel 8	77601,70	390086,55	1,50	49,30	46,61	40,56	50,20
50_B	perceel 8	77601,70	390086,55	4,50	50,25	47,56	41,56	51,16
50_C	perceel 8	77601,70	390086,55	7,50	50,94	48,25	42,33	51,88
50_D	perceel 8	77601,70	390086,55	10,50	51,40	48,72	42,83	52,36
50_E	perceel 8	77646,13	390107,33	1,50	42,07	39,38	33,49	43,02
50_B	perceel 6	77646,13	390107,33	4,50	43,40	40,69	34,86	44,37
50_C	perceel 6	77646,13	390107,33	7,50	44,48	41,77	35,99	45,46
50_D	perceel 6	77646,13	390107,33	10,50	44,73	42,02	36,24	45,71
50_E	perceel 6	77646,13	390107,33	13,50	46,09	43,37	37,62	47,08
51_A	perceel 6	77659,38	390126,82	1,50	41,61	38,83	31,66	42,08
51_B	perceel 6	77659,38	390126,82	4,50	41,51	38,73	31,56	41,98
51_C	perceel 6	77659,38	390126,82	7,50	41,29	38,49	31,46	41,79
51_D	perceel 6	77659,38	390126,82	10,50	41,56	38,74	31,99	42,14
51_E	perceel 6	77659,38	390126,82	13,50	43,57	40,71	34,38	44,27
52_A	perceel 6	77667,85	390125,68	1,50	51,21	48,41	41,22	51,67
52_B	perceel 6	77667,85	390125,68	4,50	51,30	48,50	41,37	51,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:40:03

**Antea Group**  
**Resultaten Wegverkeer totaal**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_C	perceel 6	77667,85	390125,68	7,50	50,95	48,14	41,10	51,45
52_D	perceel 6	77667,85	390125,68	10,50	50,68	47,87	40,97	51,22
52_E	perceel 6	77667,85	390125,68	13,50	49,98	47,13	40,18	50,48
53_A	perceel 6	77622,92	390116,28	1,50	41,48	38,81	33,09	42,51
53_B	perceel 6	77622,92	390116,28	4,50	42,64	39,97	34,24	43,67
53_C	perceel 6	77622,92	390116,28	7,50	43,57	40,88	35,16	44,59
53_D	perceel 6	77622,92	390116,28	10,50	44,46	41,76	36,05	45,48
53_E	perceel 6	77622,92	390116,28	13,50	45,02	42,32	36,60	46,03
54_A	perceel 6	77613,02	390117,69	1,50	43,30	40,64	34,90	44,33
54_B	perceel 6	77613,02	390117,69	4,50	43,97	41,30	35,56	44,99
54_C	perceel 6	77613,02	390117,69	7,50	44,99	42,31	36,58	46,01
54_D	perceel 6	77613,02	390117,69	10,50	45,73	43,06	37,33	46,76
54_E	perceel 6	77613,02	390117,69	13,50	46,00	43,31	37,59	47,02
55_A	perceel 6	77632,82	390114,88	1,50	39,79	37,11	31,38	40,81
55_B	perceel 6	77632,82	390114,88	4,50	41,43	38,74	33,00	42,44
55_C	perceel 6	77632,82	390114,88	7,50	42,34	39,65	33,91	43,35
55_D	perceel 6	77632,82	390114,88	10,50	43,26	40,56	34,83	44,27
55_E	perceel 6	77632,82	390114,88	13,50	44,02	41,30	35,57	45,02
56_A	perceel 6	77643,85	390107,66	1,50	41,07	38,39	32,42	42,00
56_B	perceel 6	77643,85	390107,66	4,50	41,89	39,20	33,28	42,83
56_C	perceel 6	77643,85	390107,66	7,50	42,75	40,06	34,19	43,71
56_D	perceel 6	77643,85	390107,66	10,50	43,34	40,64	34,81	44,31
56_E	perceel 6	77643,85	390107,66	13,50	45,28	42,57	36,80	46,27
57_A	perceel 6	77621,34	390105,19	1,50	50,45	47,78	41,90	51,42
57_B	perceel 6	77621,34	390105,19	4,50	51,66	48,98	43,14	52,64
57_C	perceel 6	77621,34	390105,19	7,50	52,55	49,87	44,08	53,55
57_D	perceel 6	77621,34	390105,19	10,50	52,98	50,31	44,53	53,99
57_E	perceel 6	77621,34	390105,19	13,50	53,16	50,49	44,73	54,18
58_A	perceel 6	77631,24	390103,79	1,50	49,33	46,66	40,71	50,27
58_B	perceel 6	77631,24	390103,79	4,50	50,56	47,88	41,98	51,52
58_C	perceel 6	77631,24	390103,79	7,50	51,28	48,61	42,76	52,26
58_D	perceel 6	77631,24	390103,79	10,50	51,73	49,05	43,24	52,72
58_E	perceel 6	77631,24	390103,79	13,50	51,93	49,26	43,47	52,93
59_A	perceel 6	77611,44	390106,60	1,50	51,55	48,89	43,05	52,54
59_B	perceel 6	77611,44	390106,60	4,50	52,87	50,20	44,41	53,87
59_C	perceel 6	77611,44	390106,60	7,50	53,79	51,13	45,36	54,81
59_D	perceel 6	77611,44	390106,60	10,50	54,13	51,47	45,71	55,15
59_E	perceel 6	77611,44	390106,60	13,50	54,22	51,55	45,81	55,24
6_A	perceel 6	77604,95	390084,17	1,50	43,64	40,94	34,61	44,43
6_B	perceel 8	77604,95	390084,17	4,50	44,42	41,71	35,46	45,23
6_C	perceel 8	77604,95	390084,17	7,50	44,93	42,22	36,09	45,79
6_D	perceel 8	77604,95	390084,17	10,50	45,53	42,82	36,80	46,43
60_A	perceel 6	77600,41	390113,82	1,50	52,00	49,35	43,56	53,02
60_B	perceel 6	77600,41	390113,82	4,50	53,37	50,70	44,94	54,39
60_C	perceel 6	77600,41	390113,82	7,50	54,42	51,75	46,01	55,44
60_D	perceel 6	77600,41	390113,82	10,50	54,65	51,99	46,26	55,68
60_E	perceel 6	77600,41	390113,82	13,50	54,65	51,98	46,26	55,68
61_A	perceel 6	77598,96	390130,78	1,50	36,55	33,84	28,09	37,55
61_B	perceel 6	77598,96	390130,78	4,50	36,20	33,46	27,67	37,16
61_C	perceel 6	77598,96	390130,78	7,50	37,48	34,73	28,95	38,44
61_D	perceel 6	77598,96	390130,78	10,50	39,00	36,24	30,49	39,97
61_E	perceel 6	77598,96	390130,78	13,50	40,77	38,02	32,28	41,75
62_A	perceel 6	77596,34	390123,50	1,50	51,58	48,93	43,18	52,61
62_B	perceel 6	77596,34	390123,50	4,50	52,91	50,25	44,52	53,94
62_C	perceel 6	77596,34	390123,50	7,50	54,01	51,34	45,62	55,04
62_D	perceel 6	77596,34	390123,50	10,50	54,31	51,65	45,94	55,35
62_E	perceel 6	77596,34	390123,50	13,50	54,40	51,74	46,03	55,44
63_A	perceel 6	77589,35	390126,84	1,50	51,42	48,74	42,68	52,32
63_B	perceel 6	77589,35	390126,84	4,50	52,55	49,86	43,85	53,46
63_C	perceel 6	77589,35	390126,84	7,50	53,37	50,68	44,76	54,31
63_D	perceel 6	77589,35	390126,84	10,50	53,57	50,89	45,00	54,53
63_E	perceel 6	77589,35	390126,84	13,50	53,56	50,88	45,02	54,53
64_A	perceel 6	77591,98	390134,12	1,50	44,48	41,74	35,11	45,15
64_B	perceel 6	77591,98	390134,12	4,50	45,44	42,67	35,92	46,05
64_C	perceel 6	77591,98	390134,12	7,50	45,77	42,99	36,32	46,40
64_D	perceel 6	77591,98	390134,12	10,50	45,99	43,21	36,64	46,65
64_E	perceel 6	77591,98	390134,12	13,50	46,23	43,45	36,98	46,93
65_A	perceel 6	77643,85	390150,17	1,50	55,89	52,97	45,63	56,24
65_B	perceel 6	77643,85	390150,17	4,50	55,55	52,62	45,29	55,89
65_C	perceel 6	77643,85	390150,17	7,50	54,80	51,87	44,56	55,15
65_D	perceel 6	77643,85	390150,17	10,50	53,98	51,06	43,79	54,35
65_E	perceel 6	77643,85	390150,17	13,50	53,23	50,29	43,08	53,60
66_A	perceel 6	77636,85	390157,32	1,50	55,39	52,47	45,14	55,74
66_B	perceel 6	77636,85	390157,32	4,50	55,06	52,13	44,81	55,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:40:03

**Antea Group**  
**Resultaten Wegverkeer totaal**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
66_C	perceel 6	77636,85	390157,32	7,50	54,43	51,50	44,21	54,79
66_D	perceel 6	77636,85	390157,32	10,50	53,70	50,78	43,52	54,07
66_E	perceel 6	77636,85	390157,32	13,50	53,03	50,09	42,90	53,41
67_A	perceel 6	77650,85	390143,03	1,50	54,70	51,80	44,48	55,06
67_B	perceel 6	77650,85	390143,03	4,50	54,61	51,71	44,40	54,98
67_C	perceel 6	77650,85	390143,03	7,50	54,14	51,23	43,96	54,51
67_D	perceel 6	77650,85	390143,03	10,50	53,61	50,70	43,49	54,00
67_E	perceel 6	77650,85	390143,03	13,50	53,03	50,11	42,95	53,43
68_A	perceel 6	77629,85	390164,46	1,50	54,81	51,89	44,57	55,16
68_B	perceel 6	77629,85	390164,46	4,50	54,67	51,74	44,42	55,02
68_C	perceel 6	77629,85	390164,46	7,50	54,06	51,13	43,83	54,41
68_D	perceel 6	77629,85	390164,46	10,50	53,34	50,41	43,16	53,71
68_E	perceel 6	77629,85	390164,46	13,50	52,69	49,76	42,58	53,08
69_A	perceel 6	77657,84	390135,89	1,50	52,82	49,97	42,68	53,22
69_B	perceel 6	77657,84	390135,89	4,50	52,92	50,06	42,79	53,32
69_C	perceel 6	77657,84	390135,89	7,50	52,59	49,72	42,50	53,00
69_D	perceel 6	77657,84	390135,89	10,50	52,25	49,37	42,23	52,68
69_E	perceel 6	77657,84	390135,89	13,50	51,67	48,77	41,61	52,08
7_A	perceel 8	77611,32	390079,65	1,50	53,18	50,52	44,79	54,21
7_B	perceel 8	77611,32	390079,65	4,50	54,94	52,28	46,57	55,98
7_C	perceel 8	77611,32	390079,65	7,50	55,36	52,69	46,98	56,39
7_D	perceel 8	77611,32	390079,65	10,50	55,44	52,78	47,07	56,48
70_A	perceel 6	77657,80	390128,51	1,50	42,36	39,56	32,40	42,83
70_B	perceel 6	77657,80	390128,51	4,50	42,61	39,79	32,65	43,07
70_C	perceel 6	77657,80	390128,51	7,50	42,46	39,63	32,61	42,95
70_D	perceel 6	77657,80	390128,51	10,50	42,59	39,76	32,98	43,16
70_E	perceel 6	77657,80	390128,51	13,50	44,26	41,44	35,16	45,00
71_A	perceel 6	77636,51	390142,82	1,50	38,65	35,93	30,21	39,65
71_B	perceel 6	77636,51	390142,82	4,50	40,64	37,93	32,20	41,64
71_C	perceel 6	77636,51	390142,82	7,50	41,77	39,05	33,32	42,77
71_D	perceel 6	77636,51	390142,82	10,50	42,90	40,18	34,46	43,90
71_E	perceel 6	77636,51	390142,82	13,50	44,00	41,29	35,58	45,01
72_A	perceel 6	77643,51	390135,68	1,50	37,76	35,03	29,29	38,75
72_B	perceel 6	77643,51	390135,68	4,50	39,42	36,68	30,90	40,39
72_C	perceel 6	77643,51	390135,68	7,50	40,55	37,80	32,02	41,51
72_D	perceel 6	77643,51	390135,68	10,50	41,86	39,11	33,35	42,83
72_E	perceel 6	77643,51	390135,68	13,50	43,30	40,56	34,83	44,28
73_A	perceel 6	77629,51	390149,96	1,50	37,86	35,14	29,41	38,86
73_B	perceel 6	77629,51	390149,96	4,50	40,35	37,65	31,88	41,34
73_C	perceel 6	77629,51	390149,96	7,50	41,46	38,74	32,98	42,45
73_D	perceel 6	77629,51	390149,96	10,50	42,61	39,90	34,16	43,61
73_E	perceel 6	77629,51	390149,96	13,50	43,74	41,03	35,31	44,75
74_A	perceel 6	77650,50	390128,53	1,50	35,90	33,12	27,29	36,82
74_B	perceel 6	77650,50	390128,53	4,50	38,58	35,84	29,99	39,52
74_C	perceel 6	77650,50	390128,53	7,50	39,87	37,11	31,27	40,80
74_D	perceel 6	77650,50	390128,53	10,50	41,47	38,71	32,91	42,42
74_E	perceel 6	77650,50	390128,53	13,50	43,41	40,66	34,90	44,38
75_A	perceel 6	77622,51	390157,10	1,50	39,12	36,41	30,67	40,12
75_B	perceel 6	77622,51	390157,10	4,50	40,63	37,86	32,14	41,60
75_C	perceel 6	77622,51	390157,10	7,50	41,65	38,88	33,17	42,62
75_D	perceel 6	77622,51	390157,10	10,50	42,49	39,79	34,04	43,49
75_E	perceel 6	77622,51	390157,10	13,50	43,41	40,70	34,96	44,41
76_A	perceel 6	77610,18	390170,37	1,50	53,08	50,22	42,98	53,49
76_B	perceel 6	77610,18	390170,37	4,50	53,56	50,69	43,45	53,96
76_C	perceel 6	77610,18	390170,37	7,50	53,50	50,63	43,40	53,91
76_D	perceel 6	77610,18	390170,37	10,50	53,30	50,43	43,26	53,72
76_E	perceel 6	77610,18	390170,37	13,50	53,13	50,26	43,20	53,59
76_F	perceel 6	77610,18	390170,37	16,50	52,91	50,05	43,09	53,40
77_A	perceel 6	77619,71	390167,94	1,50	52,31	49,40	42,13	52,68
77_B	perceel 6	77619,71	390167,94	4,50	52,65	49,73	42,46	53,02
77_C	perceel 6	77619,71	390167,94	7,50	52,49	49,57	42,32	52,86
77_D	perceel 6	77619,71	390167,94	10,50	52,18	49,26	42,07	52,57
77_E	perceel 6	77619,71	390167,94	13,50	51,93	49,01	41,93	52,35
77_F	perceel 6	77619,71	390167,94	16,50	51,61	48,70	41,73	52,07
78_A	perceel 6	77617,58	390158,67	1,50	35,66	32,85	27,09	36,59
78_B	perceel 6	77617,58	390158,67	4,50	40,93	38,19	32,51	41,93
78_C	perceel 6	77617,58	390158,67	7,50	42,00	39,25	33,58	43,00
78_D	perceel 6	77617,58	390158,67	10,50	42,98	40,27	34,56	43,99
78_E	perceel 6	77617,58	390158,67	13,50	44,17	41,45	35,72	45,17
78_F	perceel 6	77617,58	390158,67	16,50	45,11	42,39	36,55	46,07
79_A	perceel 6	77587,06	390163,55	1,50	55,04	52,23	45,25	55,55
79_B	perceel 6	77587,06	390163,55	4,50	55,64	52,83	45,89	56,17
79_C	perceel 6	77587,06	390163,55	7,50	55,69	52,88	46,04	56,25
79_D	perceel 6	77587,06	390163,55	10,50	55,60	52,81	46,07	56,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:40:03

**Antea Group**  
**Resultaten Wegverkeer totaal**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
79_E	perceel 6	77587,06	390163,55	13,50	55,40	52,62	45,97	56,04
79_F	perceel 6	77587,06	390163,55	16,50	55,15	52,37	45,78	55,81
8_A	perceel 8	77616,45	390084,46	1,50	48,97	46,30	40,26	49,88
8_B	perceel 8	77616,45	390084,46	4,50	49,90	47,22	41,23	50,82
8_C	perceel 8	77616,45	390084,46	7,50	50,56	47,88	41,95	51,51
8_D	perceel 8	77616,45	390084,46	10,50	51,11	48,43	42,57	52,08
80_A	perceel 6	77579,11	390151,80	1,50	52,34	49,59	43,08	53,04
80_B	perceel 6	77579,11	390151,80	4,50	53,10	50,35	43,88	53,81
80_C	perceel 6	77579,11	390151,80	7,50	53,44	50,70	44,33	54,19
80_D	perceel 6	77579,11	390151,80	10,50	53,67	50,94	44,68	54,47
80_E	perceel 6	77579,11	390151,80	13,50	53,69	50,96	44,75	54,51
80_F	perceel 6	77579,11	390151,80	16,50	53,62	50,89	44,72	54,45
81_A	perceel 6	77580,46	390160,85	1,50	55,46	52,66	45,73	56,00
81_B	perceel 6	77580,46	390160,85	4,50	56,08	53,27	46,40	56,63
81_C	perceel 6	77580,46	390160,85	7,50	56,16	53,36	46,60	56,75
81_D	perceel 6	77580,46	390160,85	10,50	56,06	53,28	46,61	56,69
81_E	perceel 6	77580,46	390160,85	13,50	55,86	53,08	46,49	56,52
81_F	perceel 6	77580,46	390160,85	16,50	55,59	52,81	46,28	56,27
82_A	perceel 6	77594,41	390166,57	1,50	54,75	51,94	44,92	55,25
82_B	perceel 6	77594,41	390166,57	4,50	55,33	52,51	45,53	55,84
82_C	perceel 6	77594,41	390166,57	7,50	55,35	52,54	45,64	55,89
82_D	perceel 6	77594,41	390166,57	10,50	55,27	52,47	45,68	55,85
82_E	perceel 6	77594,41	390166,57	13,50	55,09	52,30	45,60	55,70
82_F	perceel 6	77594,41	390166,57	16,50	54,84	52,05	45,42	55,48
83_A	perceel 6	77599,01	390154,19	1,50	40,59	37,88	31,85	41,48
83_B	perceel 6	77599,01	390154,19	4,50	41,47	38,75	32,69	42,34
83_C	perceel 6	77599,01	390154,19	7,50	42,36	39,64	33,63	43,25
83_D	perceel 6	77599,01	390154,19	10,50	43,29	40,56	34,64	44,21
83_E	perceel 6	77599,01	390154,19	13,50	44,29	41,57	35,71	45,24
83_F	perceel 6	77599,01	390154,19	16,50	46,71	44,03	38,23	47,70
84_A	perceel 6	77608,26	390157,99	1,50	37,84	35,11	29,22	38,77
84_B	perceel 6	77608,26	390157,99	4,50	40,11	37,40	31,53	41,06
84_C	perceel 6	77608,26	390157,99	7,50	41,17	38,44	32,63	42,13
84_D	perceel 6	77608,26	390157,99	10,50	42,38	39,65	33,87	43,35
84_E	perceel 6	77608,26	390157,99	13,50	43,76	41,03	35,29	44,75
84_F	perceel 6	77608,26	390157,99	16,50	45,83	43,15	37,41	46,85
85_A	perceel 6	77589,76	390150,40	1,50	44,63	41,95	35,97	45,56
85_B	perceel 6	77589,76	390150,40	4,50	45,61	42,92	36,94	46,53
85_C	perceel 6	77589,76	390150,40	7,50	46,44	43,74	37,82	47,38
85_D	perceel 6	77589,76	390150,40	10,50	47,01	44,31	38,42	47,96
85_E	perceel 6	77589,76	390150,40	13,50	47,39	44,70	38,84	48,36
85_F	perceel 6	77589,76	390150,40	16,50	48,58	45,90	40,09	49,57
86_A	perceel 6	77602,19	390169,76	1,50	54,62	51,79	44,73	55,10
86_B	perceel 6	77602,19	390169,76	4,50	55,21	52,38	45,35	55,70
86_C	perceel 6	77602,19	390169,76	7,50	55,24	52,42	45,45	55,75
86_D	perceel 6	77602,19	390169,76	10,50	55,16	52,34	45,48	55,71
86_E	perceel 6	77602,19	390169,76	13,50	55,02	52,21	45,45	55,60
86_F	perceel 6	77602,19	390169,76	16,50	54,76	51,95	45,27	55,37
87_A	perceel 6	77657,35	390115,40	1,50	35,30	32,52	26,74	36,24
87_B	perceel 6	77657,35	390115,40	4,50	39,09	36,37	30,53	40,05
87_C	perceel 6	77657,35	390115,40	7,50	40,04	37,29	31,47	40,99
87_D	perceel 6	77657,35	390115,40	10,50	41,40	38,62	32,84	42,34
87_E	perceel 6	77657,35	390115,40	13,50	43,49	40,69	34,94	44,43
88_A	perceel 6	77650,63	390112,35	1,50	37,42	34,71	28,91	38,40
88_B	perceel 6	77650,63	390112,35	4,50	39,09	36,37	30,53	40,05
88_C	perceel 6	77650,63	390112,35	7,50	39,96	37,21	31,37	40,90
88_D	perceel 6	77650,63	390112,35	10,50	41,04	38,28	32,45	41,98
88_E	perceel 6	77650,63	390112,35	13,50	42,15	39,33	33,54	43,06
89_A	perceel 6	77678,55	390108,09	1,50	49,35	46,67	40,42	50,18
89_B	perceel 6	77678,55	390108,09	4,50	50,39	47,71	41,55	51,25
89_C	perceel 6	77678,55	390108,09	7,50	51,10	48,43	42,37	52,00
89_D	perceel 6	77678,55	390108,09	10,50	51,56	48,89	42,90	52,49
89_E	perceel 6	77678,55	390108,09	13,50	50,37	47,69	41,65	51,28
9_A	perceel 8	77614,91	390073,61	1,50	58,55	55,90	50,21	59,60
9_B	perceel 8	77614,91	390073,61	4,50	60,07	57,41	51,73	61,12
9_C	perceel 8	77614,91	390073,61	7,50	60,47	57,80	52,13	61,52
9_D	perceel 8	77614,91	390073,61	10,50	60,49	57,84	52,16	61,55
90_A	perceel 6	77671,82	390101,50	1,50	48,88	46,21	40,13	49,78
90_B	perceel 6	77671,82	390101,50	4,50	49,98	47,31	41,26	50,89
90_C	perceel 6	77671,82	390101,50	7,50	50,75	48,08	42,10	51,68
90_D	perceel 6	77671,82	390101,50	10,50	51,20	48,54	42,61	52,16
90_E	perceel 6	77671,82	390101,50	13,50	50,49	47,81	41,87	51,43
91_A	perceel 6	77650,19	390101,10	1,50	49,09	46,42	40,43	50,02
91_B	perceel 6	77650,19	390101,10	4,50	50,11	47,43	41,48	51,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:40:03

**Antea Group**  
**Resultaten Wegverkeer totaal**

**Projectnummer 455559**  
**Bijlage 2**

Rapport: Resultatentabel  
Model: 211126-455559 VL Wittock en Zuydkwartier  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
91_C	perceel 6	77650,19	390101,10	7,50	50,77	48,09	42,20	51,73
91_D	perceel 6	77650,19	390101,10	10,50	51,12	48,45	42,59	52,10
91_E	perceel 6	77650,19	390101,10	13,50	51,53	48,86	43,04	52,52
92_A	perceel 6	77658,15	390120,58	1,50	37,41	34,69	28,95	38,40
92_B	perceel 6	77658,15	390120,58	4,50	38,93	36,22	30,43	39,91
92_C	perceel 6	77658,15	390120,58	7,50	40,00	37,26	31,46	40,96
92_D	perceel 6	77658,15	390120,58	10,50	41,58	38,83	33,06	42,54
92_E	perceel 6	77658,15	390120,58	13,50	44,17	41,42	35,70	45,15
93_A	Perceel 5	77545,49	390137,48	19,50	59,04	56,35	50,61	60,05
94_A	Perceel 5	77556,31	390147,79	19,50	56,76	54,02	47,83	57,58
95_A	Perceel 5	77568,36	390144,57	19,50	51,41	48,64	42,10	52,09
96_A	Perceel 5	77573,52	390135,10	19,50	49,66	46,91	40,56	50,42
97_A	Perceel 5	77575,23	390122,11	19,50	49,03	46,34	40,40	49,97
98_A	Perceel 5	77570,35	390113,73	19,50	56,34	53,69	47,99	57,39
99_A	Perceel 5	77557,11	390114,60	19,50	59,03	56,36	50,67	60,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 6-11-2021 17:40:03

# Geluidbelasting planontwikkeling Soete Veste

Rapport: Resultantentabel  
 Model: MM Theodorushaven 15-9-2021 geluidbelasting Soete Veste  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
1_A	perceel 8	77607,25	390079,42	1,50	35	34	32	42
1_B	perceel 8	77607,25	390079,42	4,50	36	34	33	43
1_C	perceel 8	77607,25	390079,42	7,50	36	34	33	43
1_D	perceel 8	77607,25	390079,42	10,50	37	35	34	44
10_A	perceel 8	77628,32	390075,57	1,50	35	33	32	42
10_B	perceel 8	77628,32	390075,57	4,50	35	33	32	42
10_C	perceel 8	77628,32	390075,57	7,50	36	34	33	43
10_D	perceel 8	77628,32	390075,57	10,50	37	35	34	44
11_A	perceel 8	77621,96	390072,61	1,50	39	36	35	45
11_B	perceel 8	77621,96	390072,61	4,50	37	34	33	43
11_C	perceel 8	77621,96	390072,61	7,50	37	34	33	43
11_D	perceel 8	77621,96	390072,61	10,50	32	30	29	39
12_A	perceel 8	77623,50	390083,46	1,50	36	34	32	42
12_B	perceel 8	77623,50	390083,46	4,50	37	34	33	43
12_C	perceel 8	77623,50	390083,46	7,50	37	35	33	43
12_D	perceel 8	77623,50	390083,46	10,50	39	36	35	45
13_A	perceel 8	77626,13	390081,17	1,50	31	28	26	36
13_B	perceel 8	77626,13	390081,17	4,50	31	28	27	37
13_C	perceel 8	77626,13	390081,17	7,50	32	29	27	37
13_D	perceel 8	77626,13	390081,17	10,50	33	29	28	38
14_A	perceel 8	77633,10	390076,56	1,50	38	35	34	44
14_B	perceel 8	77633,10	390076,56	4,50	38	36	35	45
14_C	perceel 8	77633,10	390076,56	7,50	39	36	35	45
14_D	perceel 8	77633,10	390076,56	10,50	37	35	33	43
15_A	perceel 8	77638,23	390081,37	1,50	34	32	30	40
15_B	perceel 8	77638,23	390081,37	4,50	35	32	31	41
15_C	perceel 8	77638,23	390081,37	7,50	36	33	32	42
15_D	perceel 8	77638,23	390081,37	10,50	37	35	33	43
16_A	perceel 8	77636,69	390070,52	1,50	39	37	36	46
16_B	perceel 8	77636,69	390070,52	4,50	39	37	35	45
16_C	perceel 8	77636,69	390070,52	7,50	39	37	36	46
16_D	perceel 8	77636,69	390070,52	10,50	33	31	30	40
17_A	perceel 8	77647,91	390078,07	1,50	30	28	26	36
17_B	perceel 8	77647,91	390078,07	4,50	30	28	26	36
17_C	perceel 8	77647,91	390078,07	7,50	30	28	26	36
17_D	perceel 8	77647,91	390078,07	10,50	31	29	27	37
18_A	perceel 8	77650,10	390072,48	1,50	35	33	32	42
18_B	perceel 8	77650,10	390072,48	4,50	35	33	32	42
18_C	perceel 8	77650,10	390072,48	7,50	36	34	33	43
18_D	perceel 8	77650,10	390072,48	10,50	37	35	34	44
19_A	perceel 8	77643,74	390069,51	1,50	39	36	34	44
19_B	perceel 8	77643,74	390069,51	4,50	39	36	34	44
19_C	perceel 8	77643,74	390069,51	7,50	39	36	34	44
19_D	perceel 8	77643,74	390069,51	10,50	32	30	28	38
2_A	perceel 8	77601,97	390075,45	1,50	38	34	33	43
2_B	perceel 8	77601,97	390075,45	4,50	35	33	32	42
2_C	perceel 8	77601,97	390075,45	7,50	35	33	32	42
2_D	perceel 8	77601,97	390075,45	10,50	34	33	31	41
20_A	perceel 8	77645,28	390080,36	1,50	34	32	30	40
20_B	perceel 8	77645,28	390080,36	4,50	35	32	31	41
20_C	perceel 8	77645,28	390080,36	7,50	36	33	32	42
20_D	perceel 8	77645,28	390080,36	10,50	38	35	33	43
21_A	perceel 8	77654,89	390073,47	1,50	37	35	32	42
21_B	perceel 8	77654,89	390073,47	4,50	38	36	33	43
21_C	perceel 8	77654,89	390073,47	7,50	37	34	32	42
21_D	perceel 8	77654,89	390073,47	10,50	38	35	33	43
22_A	perceel 8	77660,01	390078,27	1,50	35	32	30	40
22_B	perceel 8	77660,01	390078,27	4,50	35	33	31	41
22_C	perceel 8	77660,01	390078,27	7,50	36	33	32	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Geluidbelasting planontwikkeling Soete Veste

Rapport: Resultantentabel  
 Model: MM Theodorushaven 15-9-2021 geluidbelasting Soete Veste  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
22_D	perceel 8	77660,01	390078,27	10,50	38	35	33	43
23_A	perceel 8	77658,47	390067,42	1,50	37	35	33	43
23_B	perceel 8	77658,47	390067,42	4,50	37	35	34	44
23_C	perceel 8	77658,47	390067,42	7,50	36	34	33	43
23_D	perceel 8	77658,47	390067,42	10,50	33	31	29	39
24_A	perceel 8	77671,88	390069,39	1,50	34	32	31	41
24_B	perceel 8	77671,88	390069,39	4,50	34	32	31	41
24_C	perceel 8	77671,88	390069,39	7,50	35	33	31	41
24_D	perceel 8	77671,88	390069,39	10,50	36	34	32	42
25_A	perceel 8	77665,53	390066,42	1,50	38	35	34	44
25_B	perceel 8	77665,53	390066,42	4,50	38	36	34	44
25_C	perceel 8	77665,53	390066,42	7,50	38	36	34	44
25_D	perceel 8	77665,53	390066,42	10,50	32	30	28	38
26_A	perceel 8	77667,07	390077,27	1,50	34	32	30	40
26_B	perceel 8	77667,07	390077,27	4,50	35	33	31	41
26_C	perceel 8	77667,07	390077,27	7,50	36	33	32	42
26_D	perceel 8	77667,07	390077,27	10,50	38	35	34	44
27_A	perceel 8	77669,70	390074,98	1,50	30	27	26	36
27_B	perceel 8	77669,70	390074,98	4,50	30	28	26	36
27_C	perceel 8	77669,70	390074,98	7,50	30	28	26	36
27_D	perceel 8	77669,70	390074,98	10,50	30	28	26	36
28_A	perceel 8	77683,25	390074,97	1,50	34	32	30	40
28_B	perceel 8	77683,25	390074,97	4,50	35	33	31	41
28_C	perceel 8	77683,25	390074,97	7,50	36	33	32	42
28_D	perceel 8	77683,25	390074,97	10,50	38	35	34	44
29_A	perceel 8	77681,71	390064,12	1,50	37	34	31	41
29_B	perceel 8	77681,71	390064,12	4,50	37	35	32	42
29_C	perceel 8	77681,71	390064,12	7,50	36	34	31	41
29_D	perceel 8	77681,71	390064,12	10,50	34	31	30	40
3_A	perceel 8	77598,10	390079,36	1,50	41	38	37	47
3_B	perceel 8	77598,10	390079,36	4,50	40	38	36	46
3_C	perceel 8	77598,10	390079,36	7,50	40	38	37	47
3_D	perceel 8	77598,10	390079,36	10,50	40	38	36	46
30_A	perceel 8	77676,43	390068,74	1,50	38	36	34	44
30_B	perceel 8	77676,43	390068,74	4,50	39	37	35	45
30_C	perceel 8	77676,43	390068,74	7,50	39	37	35	45
30_D	perceel 8	77676,43	390068,74	10,50	38	35	33	43
31_A	perceel 8	77680,09	390073,50	1,50	35	33	31	41
31_B	perceel 8	77680,09	390073,50	4,50	35	33	32	42
31_C	perceel 8	77680,09	390073,50	7,50	37	34	33	43
31_D	perceel 8	77680,09	390073,50	10,50	39	36	35	45
32_A	perceel 8	77693,89	390067,93	1,50	33	31	30	40
32_B	perceel 8	77693,89	390067,93	4,50	33	31	30	40
32_C	perceel 8	77693,89	390067,93	7,50	33	32	30	40
32_D	perceel 8	77693,89	390067,93	10,50	34	33	32	42
33_A	perceel 8	77688,77	390063,12	1,50	35	32	30	40
33_B	perceel 8	77688,77	390063,12	4,50	35	32	31	41
33_C	perceel 8	77688,77	390063,12	7,50	33	30	29	39
33_D	perceel 8	77688,77	390063,12	10,50	34	31	29	39
34_A	perceel 8	77690,31	390073,97	1,50	34	32	30	40
34_B	perceel 8	77690,31	390073,97	4,50	35	32	31	41
34_C	perceel 8	77690,31	390073,97	7,50	36	34	32	42
34_D	perceel 8	77690,31	390073,97	10,50	38	36	34	44
35_A	perceel 8	77705,16	390071,86	1,50	37	34	33	43
35_B	perceel 8	77705,16	390071,86	4,50	38	35	34	44
35_C	perceel 8	77705,16	390071,86	7,50	38	36	34	44
35_D	perceel 8	77705,16	390071,86	10,50	40	37	36	46
36_A	perceel 8	77709,39	390065,73	1,50	36	35	34	44
36_B	perceel 8	77709,39	390065,73	4,50	37	35	34	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Geluidbelasting planontwikkeling Soete Veste

Rapport: Resultantentabel  
 Model: MM Theodorushaven 15-9-2021 geluidbelasting Soete Veste  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
36_C	perceel 8	77709,39	390065,73	7,50	38	36	35	45	
36_D	perceel 8	77709,39	390065,73	10,50	40	38	36	46	
37_A	perceel 8	77703,62	390061,01	1,50	34	32	31	41	
37_B	perceel 8	77703,62	390061,01	4,50	36	33	32	42	
37_C	perceel 8	77703,62	390061,01	7,50	36	34	33	43	
37_D	perceel 8	77703,62	390061,01	10,50	38	35	34	44	
38_A	perceel 8	77698,22	390065,65	1,50	35	32	31	41	
38_B	perceel 8	77698,22	390065,65	4,50	35	33	31	41	
38_C	perceel 8	77698,22	390065,65	7,50	36	33	32	42	
38_D	perceel 8	77698,22	390065,65	10,50	37	35	33	43	
39_A	perceel 8	77701,87	390070,41	1,50	36	34	32	42	
39_B	perceel 8	77701,87	390070,41	4,50	37	34	33	43	
39_C	perceel 8	77701,87	390070,41	7,50	38	35	34	44	
39_D	perceel 8	77701,87	390070,41	10,50	40	38	36	46	
4_A	perceel 8	77597,87	390084,82	1,50	40	38	36	46	
4_B	perceel 8	77597,87	390084,82	4,50	39	38	36	46	
4_C	perceel 8	77597,87	390084,82	7,50	39	38	36	46	
4_D	perceel 8	77597,87	390084,82	10,50	40	38	36	46	
5_A	perceel 8	77601,70	390086,55	1,50	38	36	35	45	
5_B	perceel 8	77601,70	390086,55	4,50	38	36	35	45	
5_C	perceel 8	77601,70	390086,55	7,50	38	37	35	45	
5_D	perceel 8	77601,70	390086,55	10,50	39	37	35	45	
6_A	perceel 8	77604,95	390084,17	1,50	33	30	28	38	
6_B	perceel 8	77604,95	390084,17	4,50	33	30	28	38	
6_C	perceel 8	77604,95	390084,17	7,50	33	31	29	39	
6_D	perceel 8	77604,95	390084,17	10,50	33	31	29	39	
7_A	perceel 8	77611,32	390079,65	1,50	36	33	31	41	
7_B	perceel 8	77611,32	390079,65	4,50	36	33	31	41	
7_C	perceel 8	77611,32	390079,65	7,50	37	34	32	42	
7_D	perceel 8	77611,32	390079,65	10,50	37	34	32	42	
8_A	perceel 8	77616,45	390084,46	1,50	37	35	33	43	
8_B	perceel 8	77616,45	390084,46	4,50	37	35	34	44	
8_C	perceel 8	77616,45	390084,46	7,50	38	36	34	44	
8_D	perceel 8	77616,45	390084,46	10,50	39	36	35	45	
9_A	perceel 8	77614,91	390073,61	1,50	38	34	33	43	
9_B	perceel 8	77614,91	390073,61	4,50	35	32	30	40	
9_C	perceel 8	77614,91	390073,61	7,50	35	32	30	40	
9_D	perceel 8	77614,91	390073,61	10,50	33	32	30	40	
101_A	perceel 6	77611,58	390170,94	19,50	48	44	42	52	
102_A	perceel 6	77620,60	390167,03	19,50	47	42	41	51	
103_A	perceel 6	77618,84	390159,91	19,50	38	33	32	42	
104_A	perceel 6	77588,85	390164,29	19,50	44	42	41	51	
105_A	perceel 6	77579,78	390150,16	19,50	45	42	40	50	
106_A	perceel 6	77582,16	390161,54	19,50	44	41	40	50	
107_A	perceel 6	77596,18	390167,30	19,50	46	42	41	51	
108_A	perceel 6	77600,91	390154,97	19,50	37	33	31	41	
109_A	perceel 6	77610,03	390158,71	19,50	37	33	31	41	
110_A	perceel 6	77592,15	390151,38	19,50	37	33	32	42	
111_A	perceel 6	77604,13	390170,56	19,50	48	43	42	52	
48_A	perceel 6	77663,00	390099,28	1,50	34	32	30	40	
48_B	perceel 6	77663,00	390099,28	4,50	35	33	31	41	
48_C	perceel 6	77663,00	390099,28	7,50	35	32	31	41	
48_D	perceel 6	77663,00	390099,28	10,50	35	33	32	42	
48_E	perceel 6	77663,00	390099,28	13,50	35	33	32	42	
49_A	perceel 6	77677,16	390116,18	1,50	37	34	32	42	
49_B	perceel 6	77677,16	390116,18	4,50	38	36	34	44	
49_C	perceel 6	77677,16	390116,18	7,50	42	40	38	48	
49_D	perceel 6	77677,16	390116,18	10,50	43	40	38	48	
49_E	perceel 6	77677,16	390116,18	13,50	44	41	39	49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Geluidbelasting planontwikkeling Soete Veste

Rapport: Resultatentabel  
 Model: MM Theodorushaven 15-9-2021 geluidbelasting Soete Veste  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
50_A	perceel 6	77646,13	390107,33	1,50	34	31	30	40
50_B	perceel 6	77646,13	390107,33	4,50	35	32	31	41
50_C	perceel 6	77646,13	390107,33	7,50	35	32	31	41
50_D	perceel 6	77646,13	390107,33	10,50	37	34	33	43
50_E	perceel 6	77646,13	390107,33	13,50	41	37	36	46
51_A	perceel 6	77659,38	390126,82	1,50	34	32	30	40
51_B	perceel 6	77659,38	390126,82	4,50	34	31	30	40
51_C	perceel 6	77659,38	390126,82	7,50	34	32	30	40
51_D	perceel 6	77659,38	390126,82	10,50	35	33	31	41
51_E	perceel 6	77659,38	390126,82	13,50	39	36	35	45
52_A	perceel 6	77667,85	390125,68	1,50	38	35	33	43
52_B	perceel 6	77667,85	390125,68	4,50	39	36	34	44
52_C	perceel 6	77667,85	390125,68	7,50	42	39	38	48
52_D	perceel 6	77667,85	390125,68	10,50	43	41	39	49
52_E	perceel 6	77667,85	390125,68	13,50	44	41	39	49
53_A	perceel 6	77622,92	390116,28	1,50	34	31	29	39
53_B	perceel 6	77622,92	390116,28	4,50	34	31	30	40
53_C	perceel 6	77622,92	390116,28	7,50	35	32	31	41
53_D	perceel 6	77622,92	390116,28	10,50	36	34	32	42
53_E	perceel 6	77622,92	390116,28	13,50	38	36	35	45
54_A	perceel 6	77613,02	390117,69	1,50	34	31	29	39
54_B	perceel 6	77613,02	390117,69	4,50	34	31	30	40
54_C	perceel 6	77613,02	390117,69	7,50	35	32	30	40
54_D	perceel 6	77613,02	390117,69	10,50	36	33	32	42
54_E	perceel 6	77613,02	390117,69	13,50	37	34	33	43
55_A	perceel 6	77632,82	390114,88	1,50	34	31	30	40
55_B	perceel 6	77632,82	390114,88	4,50	34	32	30	40
55_C	perceel 6	77632,82	390114,88	7,50	35	33	31	41
55_D	perceel 6	77632,82	390114,88	10,50	37	34	33	43
55_E	perceel 6	77632,82	390114,88	13,50	39	36	35	45
56_A	perceel 6	77643,85	390107,66	1,50	34	32	31	41
56_B	perceel 6	77643,85	390107,66	4,50	34	32	31	41
56_C	perceel 6	77643,85	390107,66	7,50	35	33	31	41
56_D	perceel 6	77643,85	390107,66	10,50	36	34	33	43
56_E	perceel 6	77643,85	390107,66	13,50	41	37	36	46
57_A	perceel 6	77621,34	390105,19	1,50	33	30	29	39
57_B	perceel 6	77621,34	390105,19	4,50	34	30	29	39
57_C	perceel 6	77621,34	390105,19	7,50	33	30	29	39
57_D	perceel 6	77621,34	390105,19	10,50	34	32	31	41
57_E	perceel 6	77621,34	390105,19	13,50	35	33	32	42
58_A	perceel 6	77631,24	390103,79	1,50	33	30	29	39
58_B	perceel 6	77631,24	390103,79	4,50	33	30	29	39
58_C	perceel 6	77631,24	390103,79	7,50	33	30	29	39
58_D	perceel 6	77631,24	390103,79	10,50	34	31	30	40
58_E	perceel 6	77631,24	390103,79	13,50	35	33	32	42
59_A	perceel 6	77611,44	390106,60	1,50	34	31	30	40
59_B	perceel 6	77611,44	390106,60	4,50	33	30	29	39
59_C	perceel 6	77611,44	390106,60	7,50	33	30	28	38
59_D	perceel 6	77611,44	390106,60	10,50	34	31	29	39
59_E	perceel 6	77611,44	390106,60	13,50	35	33	32	42
60_A	perceel 6	77600,41	390113,82	1,50	34	32	30	40
60_B	perceel 6	77600,41	390113,82	4,50	35	32	31	41
60_C	perceel 6	77600,41	390113,82	7,50	35	32	30	40
60_D	perceel 6	77600,41	390113,82	10,50	36	33	32	42
60_E	perceel 6	77600,41	390113,82	13,50	37	34	33	43
61_A	perceel 6	77598,96	390130,78	1,50	34	31	30	40
61_B	perceel 6	77598,96	390130,78	4,50	34	31	30	40
61_C	perceel 6	77598,96	390130,78	7,50	35	32	30	40
61_D	perceel 6	77598,96	390130,78	10,50	35	32	30	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Geluidbelasting planontwikkeling Soete Veste

Rapport: Resultantentabel  
 Model: MM Theodorushaven 15-9-2021 geluidbelasting Soete Veste  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
61_E	perceel 6	77598,96	390130,78	13,50	37	34	32	42
62_A	perceel 6	77596,34	390123,50	1,50	31	29	28	38
62_B	perceel 6	77596,34	390123,50	4,50	32	30	28	38
62_C	perceel 6	77596,34	390123,50	7,50	32	29	28	38
62_D	perceel 6	77596,34	390123,50	10,50	32	30	28	38
62_E	perceel 6	77596,34	390123,50	13,50	35	33	31	41
63_A	perceel 6	77589,35	390126,84	1,50	33	30	29	39
63_B	perceel 6	77589,35	390126,84	4,50	33	31	29	39
63_C	perceel 6	77589,35	390126,84	7,50	34	31	29	39
63_D	perceel 6	77589,35	390126,84	10,50	35	32	30	40
63_E	perceel 6	77589,35	390126,84	13,50	37	34	32	42
64_A	perceel 6	77591,98	390134,12	1,50	34	31	29	39
64_B	perceel 6	77591,98	390134,12	4,50	34	31	29	39
64_C	perceel 6	77591,98	390134,12	7,50	34	31	30	40
64_D	perceel 6	77591,98	390134,12	10,50	35	32	31	41
64_E	perceel 6	77591,98	390134,12	13,50	37	34	32	42
65_A	perceel 6	77643,85	390150,17	1,50	38	35	33	43
65_B	perceel 6	77643,85	390150,17	4,50	39	36	35	45
65_C	perceel 6	77643,85	390150,17	7,50	41	38	36	46
65_D	perceel 6	77643,85	390150,17	10,50	45	41	39	49
65_E	perceel 6	77643,85	390150,17	13,50	45	41	40	50
66_A	perceel 6	77636,85	390157,32	1,50	38	35	33	43
66_B	perceel 6	77636,85	390157,32	4,50	39	36	34	44
66_C	perceel 6	77636,85	390157,32	7,50	41	37	35	45
66_D	perceel 6	77636,85	390157,32	10,50	45	41	40	50
66_E	perceel 6	77636,85	390157,32	13,50	46	42	40	50
67_A	perceel 6	77650,85	390143,03	1,50	38	35	34	44
67_B	perceel 6	77650,85	390143,03	4,50	39	36	35	45
67_C	perceel 6	77650,85	390143,03	7,50	41	38	36	46
67_D	perceel 6	77650,85	390143,03	10,50	44	41	39	49
67_E	perceel 6	77650,85	390143,03	13,50	45	41	40	50
68_A	perceel 6	77629,85	390164,46	1,50	38	35	33	43
68_B	perceel 6	77629,85	390164,46	4,50	39	36	34	44
68_C	perceel 6	77629,85	390164,46	7,50	41	38	36	46
68_D	perceel 6	77629,85	390164,46	10,50	45	42	40	50
68_E	perceel 6	77629,85	390164,46	13,50	46	42	41	51
69_A	perceel 6	77657,84	390135,89	1,50	38	35	34	44
69_B	perceel 6	77657,84	390135,89	4,50	39	36	34	44
69_C	perceel 6	77657,84	390135,89	7,50	41	38	37	47
69_D	perceel 6	77657,84	390135,89	10,50	44	41	39	49
69_E	perceel 6	77657,84	390135,89	13,50	44	41	39	49
70_A	perceel 6	77657,80	390128,51	1,50	34	32	31	41
70_B	perceel 6	77657,80	390128,51	4,50	34	32	31	41
70_C	perceel 6	77657,80	390128,51	7,50	34	32	31	41
70_D	perceel 6	77657,80	390128,51	10,50	36	33	32	42
70_E	perceel 6	77657,80	390128,51	13,50	40	37	35	45
71_A	perceel 6	77636,51	390142,82	1,50	33	30	29	39
71_B	perceel 6	77636,51	390142,82	4,50	34	31	29	39
71_C	perceel 6	77636,51	390142,82	7,50	35	32	30	40
71_D	perceel 6	77636,51	390142,82	10,50	36	34	32	42
71_E	perceel 6	77636,51	390142,82	13,50	36	34	32	42
72_A	perceel 6	77643,51	390135,68	1,50	34	31	29	39
72_B	perceel 6	77643,51	390135,68	4,50	35	32	30	40
72_C	perceel 6	77643,51	390135,68	7,50	36	33	31	41
72_D	perceel 6	77643,51	390135,68	10,50	37	34	33	43
72_E	perceel 6	77643,51	390135,68	13,50	37	34	32	42
73_A	perceel 6	77629,51	390149,96	1,50	32	29	27	37
73_B	perceel 6	77629,51	390149,96	4,50	33	29	28	38
73_C	perceel 6	77629,51	390149,96	7,50	33	30	29	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Geluidbelasting planontwikkeling Soete Veste

Rapport: Resultantentabel  
 Model: MM Theodorushaven 15-9-2021 geluidbelasting Soete Veste  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
73_D	perceel 6	77629,51	390149,96	10,50	35	32	30	40
73_E	perceel 6	77629,51	390149,96	13,50	36	33	32	42
74_A	perceel 6	77650,50	390128,53	1,50	35	33	31	41
74_B	perceel 6	77650,50	390128,53	4,50	36	33	32	42
74_C	perceel 6	77650,50	390128,53	7,50	36	34	33	43
74_D	perceel 6	77650,50	390128,53	10,50	38	35	34	44
74_E	perceel 6	77650,50	390128,53	13,50	37	35	33	43
75_A	perceel 6	77622,51	390157,10	1,50	31	28	27	37
75_B	perceel 6	77622,51	390157,10	4,50	31	29	27	37
75_C	perceel 6	77622,51	390157,10	7,50	32	29	28	38
75_D	perceel 6	77622,51	390157,10	10,50	32	29	28	38
75_E	perceel 6	77622,51	390157,10	13,50	34	31	30	40
76_A	perceel 6	77610,18	390170,37	1,50	39	35	33	43
76_B	perceel 6	77610,18	390170,37	4,50	40	36	34	44
76_C	perceel 6	77610,18	390170,37	7,50	42	39	38	48
76_D	perceel 6	77610,18	390170,37	10,50	44	41	40	50
76_E	perceel 6	77610,18	390170,37	13,50	46	42	41	51
76_F	perceel 6	77610,18	390170,37	16,50	47	42	41	51
77_A	perceel 6	77619,71	390167,94	1,50	37	33	32	42
77_B	perceel 6	77619,71	390167,94	4,50	38	36	35	45
77_C	perceel 6	77619,71	390167,94	7,50	41	39	38	48
77_D	perceel 6	77619,71	390167,94	10,50	45	42	41	51
77_E	perceel 6	77619,71	390167,94	13,50	47	43	42	52
78_A	perceel 6	77617,58	390158,67	1,50	31	29	27	37
78_B	perceel 6	77617,58	390158,67	4,50	31	29	27	37
78_C	perceel 6	77617,58	390158,67	7,50	31	29	28	38
78_D	perceel 6	77617,58	390158,67	10,50	31	29	27	37
78_E	perceel 6	77617,58	390158,67	13,50	30	27	26	36
78_F	perceel 6	77617,58	390158,67	16,50	32	28	27	37
79_A	perceel 6	77587,06	390163,55	1,50	35	32	31	41
79_B	perceel 6	77587,06	390163,55	4,50	35	33	31	41
79_C	perceel 6	77587,06	390163,55	7,50	35	34	33	43
79_D	perceel 6	77587,06	390163,55	10,50	36	34	33	43
79_E	perceel 6	77587,06	390163,55	13,50	37	35	34	44
79_F	perceel 6	77587,06	390163,55	16,50	39	36	35	45
80_A	perceel 6	77579,11	390151,80	1,50	34	31	30	40
80_B	perceel 6	77579,11	390151,80	4,50	34	32	30	40
80_C	perceel 6	77579,11	390151,80	7,50	34	32	30	40
80_D	perceel 6	77579,11	390151,80	10,50	35	32	31	41
80_E	perceel 6	77579,11	390151,80	13,50	36	33	31	41
80_F	perceel 6	77579,11	390151,80	16,50	39	35	33	43
81_A	perceel 6	77580,46	390160,85	1,50	34	31	30	40
81_B	perceel 6	77580,46	390160,85	4,50	34	31	29	39
81_C	perceel 6	77580,46	390160,85	7,50	34	32	30	40
81_D	perceel 6	77580,46	390160,85	10,50	34	31	29	39
81_E	perceel 6	77580,46	390160,85	13,50	36	33	31	41
81_F	perceel 6	77580,46	390160,85	16,50	38	35	33	43
82_A	perceel 6	77594,41	390166,57	1,50	36	33	32	42
82_B	perceel 6	77594,41	390166,57	4,50	37	33	32	42
82_C	perceel 6	77594,41	390166,57	7,50	38	35	34	44
82_D	perceel 6	77594,41	390166,57	10,50	39	37	36	46
82_E	perceel 6	77594,41	390166,57	13,50	40	38	37	47
82_F	perceel 6	77594,41	390166,57	16,50	42	39	38	48
83_A	perceel 6	77599,01	390154,19	1,50	32	29	28	38
83_B	perceel 6	77599,01	390154,19	4,50	32	30	29	39
83_C	perceel 6	77599,01	390154,19	7,50	33	30	29	39
83_D	perceel 6	77599,01	390154,19	10,50	31	29	28	38
83_E	perceel 6	77599,01	390154,19	13,50	30	26	25	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Geluidbelasting planontwikkeling Soete Veste

Rapport: Resultantentabel  
 Model: MM Theodorushaven 15-9-2021 geluidbelasting Soete Veste  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
83_F	perceel 6	77599,01	390154,19	16,50	32	27	26	36
84_A	perceel 6	77608,26	390157,99	1,50	31	29	26	36
84_B	perceel 6	77608,26	390157,99	4,50	32	29	27	37
84_C	perceel 6	77608,26	390157,99	7,50	33	30	28	38
84_D	perceel 6	77608,26	390157,99	10,50	30	26	25	35
84_E	perceel 6	77608,26	390157,99	13,50	30	26	25	35
84_F	perceel 6	77608,26	390157,99	16,50	32	27	26	36
85_A	perceel 6	77589,76	390150,40	1,50	33	29	27	37
85_B	perceel 6	77589,76	390150,40	4,50	33	29	28	38
85_C	perceel 6	77589,76	390150,40	7,50	34	30	28	38
85_D	perceel 6	77589,76	390150,40	10,50	33	30	28	38
85_E	perceel 6	77589,76	390150,40	13,50	30	27	25	35
85_F	perceel 6	77589,76	390150,40	16,50	32	28	26	36
86_A	perceel 6	77602,19	390169,76	1,50	39	34	33	43
86_B	perceel 6	77602,19	390169,76	4,50	40	35	34	44
86_C	perceel 6	77602,19	390169,76	7,50	43	38	36	46
86_D	perceel 6	77602,19	390169,76	10,50	44	38	37	47
86_E	perceel 6	77602,19	390169,76	13,50	45	40	39	49
86_F	perceel 6	77602,19	390169,76	16,50	46	40	39	49
87_A	perceel 6	77657,35	390115,40	1,50	35	33	32	42
87_B	perceel 6	77657,35	390115,40	4,50	35	34	32	42
87_C	perceel 6	77657,35	390115,40	7,50	36	35	33	43
87_D	perceel 6	77657,35	390115,40	10,50	38	36	35	45
87_E	perceel 6	77657,35	390115,40	13,50	42	39	38	48
88_A	perceel 6	77650,63	390112,35	1,50	34	32	30	40
88_B	perceel 6	77650,63	390112,35	4,50	35	33	31	41
88_C	perceel 6	77650,63	390112,35	7,50	36	34	32	42
88_D	perceel 6	77650,63	390112,35	10,50	37	35	34	44
88_E	perceel 6	77650,63	390112,35	13,50	42	37	36	46
89_A	perceel 6	77678,55	390108,09	1,50	33	29	28	38
89_B	perceel 6	77678,55	390108,09	4,50	33	30	28	38
89_C	perceel 6	77678,55	390108,09	7,50	34	31	29	39
89_D	perceel 6	77678,55	390108,09	10,50	34	30	29	39
89_E	perceel 6	77678,55	390108,09	13,50	35	32	31	41
90_A	perceel 6	77671,82	390101,50	1,50	33	30	29	39
90_B	perceel 6	77671,82	390101,50	4,50	35	32	31	41
90_C	perceel 6	77671,82	390101,50	7,50	35	32	30	40
90_D	perceel 6	77671,82	390101,50	10,50	34	30	29	39
90_E	perceel 6	77671,82	390101,50	13,50	34	32	31	41
91_A	perceel 6	77650,19	390101,10	1,50	35	33	32	42
91_B	perceel 6	77650,19	390101,10	4,50	36	33	32	42
91_C	perceel 6	77650,19	390101,10	7,50	35	33	31	41
91_D	perceel 6	77650,19	390101,10	10,50	36	33	32	42
91_E	perceel 6	77650,19	390101,10	13,50	36	34	33	43
92_A	perceel 6	77658,15	390120,58	1,50	35	33	32	42
92_B	perceel 6	77658,15	390120,58	4,50	35	33	32	42
92_C	perceel 6	77658,15	390120,58	7,50	36	34	33	43
92_D	perceel 6	77658,15	390120,58	10,50	38	35	34	44
92_E	perceel 6	77658,15	390120,58	13,50	38	36	34	44
100_A	Perceel 5	77548,59	390126,70	19,50	47	44	42	52
40_A	Perceel 5	77544,79	390139,19	1,50	44	42	40	50
40_B	Perceel 5	77544,79	390139,19	4,50	45	42	40	50
40_C	Perceel 5	77544,79	390139,19	7,50	45	43	40	50
40_D	Perceel 5	77544,79	390139,19	10,50	45	43	40	50
40_E	Perceel 5	77544,79	390139,19	13,50	45	43	41	51
40_F	Perceel 5	77544,79	390139,19	16,50	46	43	41	51
41_A	Perceel 5	77554,47	390147,04	1,50	39	38	36	46
41_B	Perceel 5	77554,47	390147,04	4,50	40	38	36	46
41_C	Perceel 5	77554,47	390147,04	7,50	40	38	36	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Geluidbelasting planontwikkeling Soete Veste

Rapport: Resultatentabel  
 Model: MM Theodorushaven 15-9-2021 geluidbelasting Soete Veste  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
41_D	Perceel 5	77554,47	390147,04	10,50	40	38	36	46
41_E	Perceel 5	77554,47	390147,04	13,50	40	39	37	47
41_F	Perceel 5	77554,47	390147,04	16,50	41	39	37	47
42_A	Perceel 5	77567,58	390146,49	1,50	34	31	29	39
42_B	Perceel 5	77567,58	390146,49	4,50	34	31	29	39
42_C	Perceel 5	77567,58	390146,49	7,50	35	31	30	40
42_D	Perceel 5	77567,58	390146,49	10,50	35	31	29	39
42_E	Perceel 5	77567,58	390146,49	13,50	36	32	30	40
42_F	Perceel 5	77567,58	390146,49	16,50	38	34	32	42
43_A	Perceel 5	77572,83	390136,81	1,50	35	33	31	41
43_B	Perceel 5	77572,83	390136,81	4,50	35	32	31	41
43_C	Perceel 5	77572,83	390136,81	7,50	36	33	31	41
43_D	Perceel 5	77572,83	390136,81	10,50	36	33	31	41
43_E	Perceel 5	77572,83	390136,81	13,50	37	34	32	42
43_F	Perceel 5	77572,83	390136,81	16,50	39	36	34	44
44_A	Perceel 5	77574,41	390124,12	1,50	31	29	28	38
44_B	Perceel 5	77574,41	390124,12	4,50	32	29	28	38
44_C	Perceel 5	77574,41	390124,12	7,50	32	29	28	38
44_D	Perceel 5	77574,41	390124,12	10,50	32	30	29	39
44_E	Perceel 5	77574,41	390124,12	13,50	33	31	29	39
44_F	Perceel 5	77574,41	390124,12	16,50	35	32	31	41
45_A	Perceel 5	77568,38	390112,93	1,50	30	28	26	36
45_B	Perceel 5	77568,38	390112,93	4,50	30	28	26	36
45_C	Perceel 5	77568,38	390112,93	7,50	30	28	27	37
45_D	Perceel 5	77568,38	390112,93	10,50	31	28	27	37
45_E	Perceel 5	77568,38	390112,93	13,50	31	28	26	36
45_F	Perceel 5	77568,38	390112,93	16,50	31	29	27	37
46_A	Perceel 5	77556,26	390116,69	1,50	38	37	35	45
46_B	Perceel 5	77556,26	390116,69	4,50	39	38	36	46
46_C	Perceel 5	77556,26	390116,69	7,50	39	38	36	46
46_D	Perceel 5	77556,26	390116,69	10,50	40	38	36	46
46_E	Perceel 5	77556,26	390116,69	13,50	40	38	36	46
46_F	Perceel 5	77556,26	390116,69	16,50	40	39	37	47
47_A	Perceel 5	77547,84	390128,53	1,50	45	42	40	50
47_B	Perceel 5	77547,84	390128,53	4,50	45	43	41	51
47_C	Perceel 5	77547,84	390128,53	7,50	45	43	41	51
47_D	Perceel 5	77547,84	390128,53	10,50	45	43	41	51
47_E	Perceel 5	77547,84	390128,53	13,50	46	43	41	51
47_F	Perceel 5	77547,84	390128,53	16,50	46	43	41	51
93_A	Perceel 5	77545,49	390137,48	19,50	47	44	42	52
94_A	Perceel 5	77556,31	390147,79	19,50	45	43	41	51
95_A	Perceel 5	77568,36	390144,57	19,50	43	39	38	48
96_A	Perceel 5	77573,52	390135,10	19,50	43	39	38	48
97_A	Perceel 5	77575,23	390122,11	19,50	41	38	37	47
98_A	Perceel 5	77570,35	390113,73	19,50	36	33	32	42
99_A	Perceel 5	77557,11	390114,60	19,50	44	42	39	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Wegverkeer	Industrielawaai	L*VL	L*IL	Lcum	Lcum afgerond
1_A	perceel 8	77607,25	390079,4	1,5	54,36	42	54,36	43	54,67	55
1_B	perceel 8	77607,25	390079,4	4,5	56,14	43	56,14	44	56,40	56
1_C	perceel 8	77607,25	390079,4	7,5	56,43	43	56,43	44	56,67	57
1_D	perceel 8	77607,25	390079,4	10,5	56,48	44	56,48	45	56,78	57
10_A	perceel 8	77628,32	390075,6	1,5	55,15	42	55,15	43	55,41	55
10_B	perceel 8	77628,32	390075,6	4,5	56,81	42	56,81	43	56,99	57
10_C	perceel 8	77628,32	390075,6	7,5	57,16	43	57,16	44	57,36	57
10_D	perceel 8	77628,32	390075,6	10,5	57,3	44	57,3	45	57,55	58
100_A	Perceel 5	77548,59	390126,7	19,5	60,26	52	60,26	53	61,01	61
101_A	perceel 6	77611,58	390170,9	19,5	53,45	52	53,45	53	56,24	56
102_A	perceel 6	77620,6	390167	19,5	51,54	51	51,54	52	54,79	55
103_A	perceel 6	77618,84	390159,9	19,5	49,62	42	49,62	43	50,48	50
104_A	perceel 6	77588,85	390164,3	19,5	55,64	51	55,64	52	57,20	57
105_A	perceel 6	77579,78	390150,2	19,5	53,82	50	53,82	51	55,65	56
106_A	perceel 6	77582,16	390161,5	19,5	55,89	50	55,89	51	57,11	57
107_A	perceel 6	77596,18	390167,3	19,5	55,15	51	55,15	52	56,86	57
108_A	perceel 6	77600,91	390155	19,5	50,49	41	50,49	42	51,07	51
109_A	perceel 6	77610,03	390158,7	19,5	50	41	50	42	50,64	51
11_A	perceel 8	77621,96	390072,6	1,5	59,65	45	59,65	46	59,83	60
11_B	perceel 8	77621,96	390072,6	4,5	61,17	43	61,17	44	61,25	61
11_C	perceel 8	77621,96	390072,6	7,5	61,56	43	61,56	44	61,64	62
11_D	perceel 8	77621,96	390072,6	10,5	61,58	39	61,58	40	61,61	62
110_A	perceel 6	77592,15	390151,4	19,5	51,07	42	51,07	43	51,70	52
111_A	perceel 6	77604,13	390170,6	19,5	55,11	52	55,11	53	57,19	57
12_A	perceel 8	77623,5	390083,5	1,5	49,38	42	49,38	43	50,28	50
12_B	perceel 8	77623,5	390083,5	4,5	50,27	43	50,27	44	51,19	51
12_C	perceel 8	77623,5	390083,5	7,5	50,9	43	50,9	44	51,71	52
12_D	perceel 8	77623,5	390083,5	10,5	51,47	45	51,47	46	52,55	53
13_A	perceel 8	77626,13	390081,2	1,5	44,54	36	44,54	37	45,24	45
13_B	perceel 8	77626,13	390081,2	4,5	45,16	37	45,16	38	45,92	46
13_C	perceel 8	77626,13	390081,2	7,5	45,71	37	45,71	38	46,39	46
13_D	perceel 8	77626,13	390081,2	10,5	46,34	38	46,34	39	47,08	47
14_A	perceel 8	77633,1	390076,6	1,5	54,66	44	54,66	45	55,11	55
14_B	perceel 8	77633,1	390076,6	4,5	56,42	45	56,42	46	56,80	57
14_C	perceel 8	77633,1	390076,6	7,5	56,84	45	56,84	46	57,18	57
14_D	perceel 8	77633,1	390076,6	10,5	56,87	43	56,87	44	57,09	57
15_A	perceel 8	77638,23	390081,4	1,5	48,98	40	48,98	41	49,62	50
15_B	perceel 8	77638,23	390081,4	4,5	49,83	41	49,83	42	50,49	50
15_C	perceel 8	77638,23	390081,4	7,5	50,46	42	50,46	43	51,18	51
15_D	perceel 8	77638,23	390081,4	10,5	51,03	43	51,03	44	51,82	52
16_A	perceel 8	77636,69	390070,5	1,5	59,75	46	59,75	47	59,97	60
16_B	perceel 8	77636,69	390070,5	4,5	61,26	45	61,26	46	61,39	61
16_C	perceel 8	77636,69	390070,5	7,5	61,63	46	61,63	47	61,78	62
16_D	perceel 8	77636,69	390070,5	10,5	61,63	40	61,63	41	61,67	62
17_A	perceel 8	77647,91	390078,1	1,5	44,59	36	44,59	37	45,29	45
17_B	perceel 8	77647,91	390078,1	4,5	45,47	36	45,47	37	46,05	46
17_C	perceel 8	77647,91	390078,1	7,5	46,05	36	46,05	37	46,56	47
17_D	perceel 8	77647,91	390078,1	10,5	46,68	37	46,68	38	47,23	47
18_A	perceel 8	77650,1	390072,5	1,5	55,31	42	55,31	43	55,56	56
18_B	perceel 8	77650,1	390072,5	4,5	56,98	42	56,98	43	57,15	57
18_C	perceel 8	77650,1	390072,5	7,5	57,34	43	57,34	44	57,54	58
18_D	perceel 8	77650,1	390072,5	10,5	57,51	44	57,51	45	57,75	58
19_A	perceel 8	77643,74	390069,5	1,5	59,76	44	59,76	45	59,90	60
19_B	perceel 8	77643,74	390069,5	4,5	61,26	44	61,26	45	61,36	61
19_C	perceel 8	77643,74	390069,5	7,5	61,63	44	61,63	45	61,72	62
19_D	perceel 8	77643,74	390069,5	10,5	61,61	38	61,61	39	61,63	62
2_A	perceel 8	77601,97	390075,5	1,5	59,61	43	59,61	44	59,73	60
2_B	perceel 8	77601,97	390075,5	4,5	61,17	42	61,17	43	61,24	61
2_C	perceel 8	77601,97	390075,5	7,5	61,58	42	61,58	43	61,64	62
2_D	perceel 8	77601,97	390075,5	10,5	61,59	41	61,59	42	61,64	62
20_A	perceel 8	77645,28	390080,4	1,5	48,79	40	48,79	41	49,46	49
20_B	perceel 8	77645,28	390080,4	4,5	49,64	41	49,64	42	50,33	50
20_C	perceel 8	77645,28	390080,4	7,5	50,24	42	50,24	43	50,99	51
20_D	perceel 8	77645,28	390080,4	10,5	50,8	43	50,8	44	51,62	52
21_A	perceel 8	77654,89	390073,5	1,5	54,62	42	54,62	43	54,91	55
21_B	perceel 8	77654,89	390073,5	4,5	56,42	43	56,42	44	56,66	57
21_C	perceel 8	77654,89	390073,5	7,5	56,91	42	56,91	43	57,08	57

21_D	perceel 8	77654,89	390073,5	10,5	56,82	43	56,82	44	57,04	57
22_A	perceel 8	77660,01	390078,3	1,5	48,77	40	48,77	41	49,44	49
22_B	perceel 8	77660,01	390078,3	4,5	49,62	41	49,62	42	50,31	50
22_C	perceel 8	77660,01	390078,3	7,5	50,21	42	50,21	43	50,97	51
22_D	perceel 8	77660,01	390078,3	10,5	50,75	43	50,75	44	51,58	52
23_A	perceel 8	77658,47	390067,4	1,5	59,67	43	59,67	44	59,79	60
23_B	perceel 8	77658,47	390067,4	4,5	61,21	44	61,21	45	61,31	61
23_C	perceel 8	77658,47	390067,4	7,5	61,61	43	61,61	44	61,68	62
23_D	perceel 8	77658,47	390067,4	10,5	61,62	39	61,62	40	61,65	62
24_A	perceel 8	77671,88	390069,4	1,5	55,44	41	55,44	42	55,63	56
24_B	perceel 8	77671,88	390069,4	4,5	57,1	41	57,1	42	57,23	57
24_C	perceel 8	77671,88	390069,4	7,5	57,48	41	57,48	42	57,60	58
24_D	perceel 8	77671,88	390069,4	10,5	57,68	42	57,68	43	57,83	58
25_A	perceel 8	77665,53	390066,4	1,5	59,69	44	59,69	45	59,84	60
25_B	perceel 8	77665,53	390066,4	4,5	61,2	44	61,2	45	61,30	61
25_C	perceel 8	77665,53	390066,4	7,5	61,59	44	61,59	45	61,68	62
25_D	perceel 8	77665,53	390066,4	10,5	61,63	38	61,63	39	61,65	62
26_A	perceel 8	77667,07	390077,3	1,5	48,62	40	48,62	41	49,31	49
26_B	perceel 8	77667,07	390077,3	4,5	49,56	41	49,56	42	50,26	50
26_C	perceel 8	77667,07	390077,3	7,5	50,11	42	50,11	43	50,88	51
26_D	perceel 8	77667,07	390077,3	10,5	50,7	44	50,7	45	51,74	52
27_A	perceel 8	77669,7	390075	1,5	45,25	36	45,25	37	45,86	46
27_B	perceel 8	77669,7	390075	4,5	46,64	36	46,64	37	47,09	47
27_C	perceel 8	77669,7	390075	7,5	47,17	36	47,17	37	47,57	48
27_D	perceel 8	77669,7	390075	10,5	47,93	36	47,93	37	48,27	48
28_A	perceel 8	77683,25	390075	1,5	48,96	40	48,96	41	49,60	50
28_B	perceel 8	77683,25	390075	4,5	50,14	41	50,14	42	50,76	51
28_C	perceel 8	77683,25	390075	7,5	50,77	42	50,77	43	51,44	51
28_D	perceel 8	77683,25	390075	10,5	51,42	44	51,42	45	52,31	52
29_A	perceel 8	77681,71	390064,1	1,5	59,6	41	59,6	42	59,67	60
29_B	perceel 8	77681,71	390064,1	4,5	61,11	42	61,11	43	61,18	61
29_C	perceel 8	77681,71	390064,1	7,5	61,52	41	61,52	42	61,57	62
29_D	perceel 8	77681,71	390064,1	10,5	61,6	40	61,6	41	61,64	62
3_A	perceel 8	77598,1	390079,4	1,5	57,49	47	57,49	48	57,95	58
3_B	perceel 8	77598,1	390079,4	4,5	59,09	46	59,09	47	59,35	59
3_C	perceel 8	77598,1	390079,4	7,5	59,56	47	59,56	48	59,85	60
3_D	perceel 8	77598,1	390079,4	10,5	59,64	46	59,64	47	59,87	60
30_A	perceel 8	77676,43	390068,7	1,5	55,28	44	55,28	45	55,67	56
30_B	perceel 8	77676,43	390068,7	4,5	57,01	45	57,01	46	57,34	57
30_C	perceel 8	77676,43	390068,7	7,5	57,47	45	57,47	46	57,77	58
30_D	perceel 8	77676,43	390068,7	10,5	57,43	43	57,43	44	57,62	58
31_A	perceel 8	77680,09	390073,5	1,5	43,74	41	43,74	42	45,97	46
31_B	perceel 8	77680,09	390073,5	4,5	44,23	42	44,23	43	46,67	47
31_C	perceel 8	77680,09	390073,5	7,5	44,61	43	44,61	44	47,33	47
31_D	perceel 8	77680,09	390073,5	10,5	45,28	45	45,28	46	48,67	49
32_A	perceel 8	77693,89	390067,9	1,5	54,98	40	54,98	41	55,15	55
32_B	perceel 8	77693,89	390067,9	4,5	56,68	40	56,68	41	56,80	57
32_C	perceel 8	77693,89	390067,9	7,5	57,09	40	57,09	41	57,20	57
32_D	perceel 8	77693,89	390067,9	10,5	57,31	42	57,31	43	57,47	57
33_A	perceel 8	77688,77	390063,1	1,5	59,5	40	59,5	41	59,56	60
33_B	perceel 8	77688,77	390063,1	4,5	61,05	41	61,05	42	61,10	61
33_C	perceel 8	77688,77	390063,1	7,5	61,47	39	61,47	40	61,50	62
33_D	perceel 8	77688,77	390063,1	10,5	61,57	39	61,57	40	61,60	62
34_A	perceel 8	77690,31	390074	1,5	49,48	40	49,48	41	50,06	50
34_B	perceel 8	77690,31	390074	4,5	50,7	41	50,7	42	51,25	51
34_C	perceel 8	77690,31	390074	7,5	51,38	42	51,38	43	51,97	52
34_D	perceel 8	77690,31	390074	10,5	52	44	52	45	52,79	53
35_A	perceel 8	77705,16	390071,9	1,5	50,88	43	50,88	44	51,69	52
35_B	perceel 8	77705,16	390071,9	4,5	52,06	44	52,06	45	52,84	53
35_C	perceel 8	77705,16	390071,9	7,5	52,86	44	52,86	45	53,52	54
35_D	perceel 8	77705,16	390071,9	10,5	53,25	46	53,25	47	54,17	54
36_A	perceel 8	77709,39	390065,7	1,5	56,01	44	56,01	45	56,34	56
36_B	perceel 8	77709,39	390065,7	4,5	58,26	44	58,26	45	58,46	58
36_C	perceel 8	77709,39	390065,7	7,5	59	45	59	46	59,21	59
36_D	perceel 8	77709,39	390065,7	10,5	59,15	46	59,15	47	59,41	59
37_A	perceel 8	77703,62	390061	1,5	59,35	41	59,35	42	59,43	59
37_B	perceel 8	77703,62	390061	4,5	61,12	42	61,12	43	61,19	61
37_C	perceel 8	77703,62	390061	7,5	61,54	43	61,54	44	61,62	62

37_D	perceel 8	77703,62	390061	10,5	61,62	44	61,62	45	61,71	62
38_A	perceel 8	77698,22	390065,7	1,5	54,63	41	54,63	42	54,86	55
38_B	perceel 8	77698,22	390065,7	4,5	56,49	41	56,49	42	56,64	57
38_C	perceel 8	77698,22	390065,7	7,5	56,87	42	56,87	43	57,04	57
38_D	perceel 8	77698,22	390065,7	10,5	57,03	43	57,03	44	57,24	57
39_A	perceel 8	77701,87	390070,4	1,5	44,43	42	44,43	43	46,78	47
39_B	perceel 8	77701,87	390070,4	4,5	45,2	43	45,2	44	47,65	48
39_C	perceel 8	77701,87	390070,4	7,5	45,45	44	45,45	45	48,24	48
39_D	perceel 8	77701,87	390070,4	10,5	46,03	46	46,03	47	49,55	50
4_A	perceel 8	77597,87	390084,8	1,5	56,45	46	56,45	47	56,92	57
4_B	perceel 8	77597,87	390084,8	4,5	58,07	46	58,07	47	58,40	58
4_C	perceel 8	77597,87	390084,8	7,5	58,68	46	58,68	47	58,97	59
4_D	perceel 8	77597,87	390084,8	10,5	58,81	46	58,81	47	59,09	59
40_A	Perceel 5	77544,79	390139,2	1,5	58,46	50	58,46	51	59,18	59
40_B	Perceel 5	77544,79	390139,2	4,5	59,96	50	59,96	51	60,48	60
40_C	Perceel 5	77544,79	390139,2	7,5	60,32	50	60,32	51	60,80	61
40_D	Perceel 5	77544,79	390139,2	10,5	60,38	50	60,38	51	60,85	61
40_E	Perceel 5	77544,79	390139,2	13,5	60,32	51	60,32	52	60,92	61
40_F	Perceel 5	77544,79	390139,2	16,5	60,21	51	60,21	52	60,82	61
41_A	Perceel 5	77554,47	390147	1,5	56,92	46	56,92	47	57,34	57
41_B	Perceel 5	77554,47	390147	4,5	57,89	46	57,89	47	58,23	58
41_C	Perceel 5	77554,47	390147	7,5	58,22	46	58,22	47	58,54	59
41_D	Perceel 5	77554,47	390147	10,5	58,23	46	58,23	47	58,55	59
41_E	Perceel 5	77554,47	390147	13,5	58,11	47	58,11	48	58,51	59
41_F	Perceel 5	77554,47	390147	16,5	57,93	47	57,93	48	58,35	58
42_A	Perceel 5	77567,58	390146,5	1,5	51,9	39	51,9	40	52,17	52
42_B	Perceel 5	77567,58	390146,5	4,5	52,58	39	52,58	40	52,81	53
42_C	Perceel 5	77567,58	390146,5	7,5	52,61	40	52,61	41	52,90	53
42_D	Perceel 5	77567,58	390146,5	10,5	52,61	39	52,61	40	52,84	53
42_E	Perceel 5	77567,58	390146,5	13,5	52,46	40	52,46	41	52,76	53
42_F	Perceel 5	77567,58	390146,5	16,5	52,35	42	52,35	43	52,83	53
43_A	Perceel 5	77572,83	390136,8	1,5	50,76	41	50,76	42	51,30	51
43_B	Perceel 5	77572,83	390136,8	4,5	51,24	41	51,24	42	51,73	52
43_C	Perceel 5	77572,83	390136,8	7,5	51,25	41	51,25	42	51,74	52
43_D	Perceel 5	77572,83	390136,8	10,5	51,41	41	51,41	42	51,88	52
43_E	Perceel 5	77572,83	390136,8	13,5	51,39	42	51,39	43	51,98	52
43_F	Perceel 5	77572,83	390136,8	16,5	51,36	44	51,36	45	52,26	52
44_A	Perceel 5	77574,41	390124,1	1,5	48,55	38	48,55	39	49,01	49
44_B	Perceel 5	77574,41	390124,1	4,5	49,42	38	49,42	39	49,80	50
44_C	Perceel 5	77574,41	390124,1	7,5	49,99	38	49,99	39	50,32	50
44_D	Perceel 5	77574,41	390124,1	10,5	50,39	39	50,39	40	50,77	51
44_E	Perceel 5	77574,41	390124,1	13,5	50,49	39	50,49	40	50,86	51
44_F	Perceel 5	77574,41	390124,1	16,5	50,34	41	50,34	42	50,93	51
45_A	Perceel 5	77568,38	390112,9	1,5	55,11	36	55,11	37	55,18	55
45_B	Perceel 5	77568,38	390112,9	4,5	56,78	36	56,78	37	56,83	57
45_C	Perceel 5	77568,38	390112,9	7,5	57,45	37	57,45	38	57,50	57
45_D	Perceel 5	77568,38	390112,9	10,5	57,63	37	57,63	38	57,68	58
45_E	Perceel 5	77568,38	390112,9	13,5	57,63	36	57,63	37	57,67	58
45_F	Perceel 5	77568,38	390112,9	16,5	57,61	37	57,61	38	57,66	58
46_A	Perceel 5	77556,26	390116,7	1,5	58,12	45	58,12	46	58,38	58
46_B	Perceel 5	77556,26	390116,7	4,5	59,78	46	59,78	47	60,00	60
46_C	Perceel 5	77556,26	390116,7	7,5	60,24	46	60,24	47	60,44	60
46_D	Perceel 5	77556,26	390116,7	10,5	60,32	46	60,32	47	60,52	61
46_E	Perceel 5	77556,26	390116,7	13,5	60,25	46	60,25	47	60,45	60
46_F	Perceel 5	77556,26	390116,7	16,5	60,15	47	60,15	48	60,41	60
47_A	Perceel 5	77547,84	390128,5	1,5	58,58	50	58,58	51	59,28	59
47_B	Perceel 5	77547,84	390128,5	4,5	60,15	51	60,15	52	60,77	61
47_C	Perceel 5	77547,84	390128,5	7,5	60,51	51	60,51	52	61,08	61
47_D	Perceel 5	77547,84	390128,5	10,5	60,59	51	60,59	52	61,15	61
47_E	Perceel 5	77547,84	390128,5	13,5	60,55	51	60,55	52	61,12	61
47_F	Perceel 5	77547,84	390128,5	16,5	60,44	51	60,44	52	61,02	61
48_A	perceel 6	77663	390099,3	1,5	50,2	40	50,2	41	50,69	51
48_B	perceel 6	77663	390099,3	4,5	51,2	41	51,2	42	51,69	52
48_C	perceel 6	77663	390099,3	7,5	51,94	41	51,94	42	52,36	52
48_D	perceel 6	77663	390099,3	10,5	52,34	42	52,34	43	52,82	53
48_E	perceel 6	77663	390099,3	13,5	52,73	42	52,73	43	53,17	53
49_A	perceel 6	77677,16	390116,2	1,5	51,77	42	51,77	43	52,31	52
49_B	perceel 6	77677,16	390116,2	4,5	51,96	44	51,96	45	52,76	53

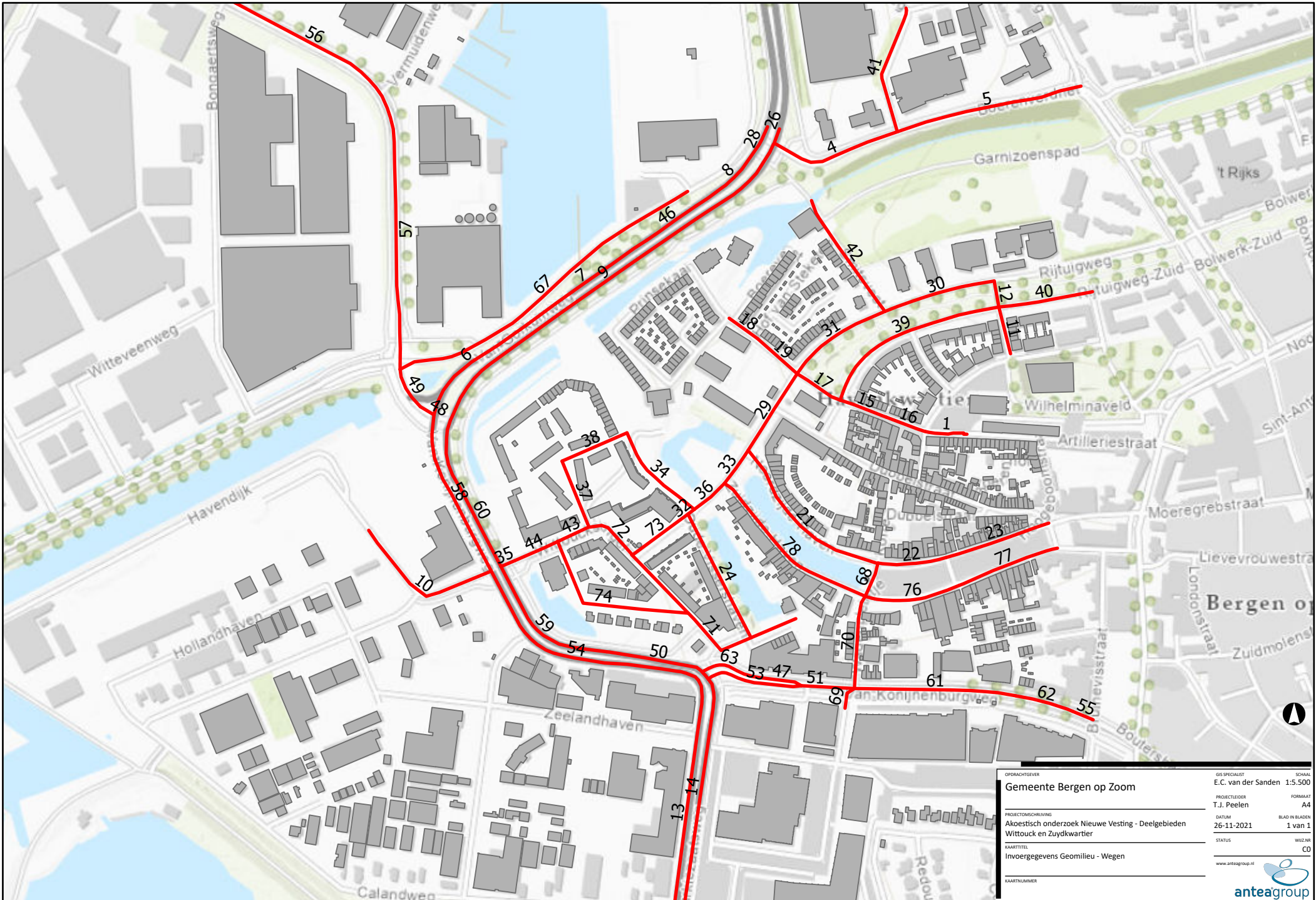
49_C	perceel 6	77677,16	390116,2	7,5	51,79	48	51,79	49	53,63	54
49_D	perceel 6	77677,16	390116,2	10,5	51,45	48	51,45	49	53,41	53
49_E	perceel 6	77677,16	390116,2	13,5	50,25	49	50,25	50	53,14	53
5_A	perceel 8	77601,7	390086,6	1,5	50,2	45	50,2	46	51,60	52
5_B	perceel 8	77601,7	390086,6	4,5	51,16	45	51,16	46	52,32	52
5_C	perceel 8	77601,7	390086,6	7,5	51,88	45	51,88	46	52,88	53
5_D	perceel 8	77601,7	390086,6	10,5	52,36	45	52,36	46	53,26	53
50_A	perceel 6	77646,13	390107,3	1,5	43,02	40	43,02	41	45,14	45
50_B	perceel 6	77646,13	390107,3	4,5	44,37	41	44,37	42	46,36	46
50_C	perceel 6	77646,13	390107,3	7,5	45,46	41	45,46	42	47,08	47
50_D	perceel 6	77646,13	390107,3	10,5	45,71	43	45,71	44	47,95	48
50_E	perceel 6	77646,13	390107,3	13,5	47,08	46	47,08	47	50,05	50
51_A	perceel 6	77659,38	390126,8	1,5	42,08	40	42,08	41	44,58	45
51_B	perceel 6	77659,38	390126,8	4,5	41,98	40	41,98	41	44,53	45
51_C	perceel 6	77659,38	390126,8	7,5	41,79	40	41,79	41	44,42	44
51_D	perceel 6	77659,38	390126,8	10,5	42,14	41	42,14	42	45,08	45
51_E	perceel 6	77659,38	390126,8	13,5	44,27	45	44,27	46	48,23	48
52_A	perceel 6	77667,85	390125,7	1,5	51,67	43	51,67	44	52,36	52
52_B	perceel 6	77667,85	390125,7	4,5	51,77	44	51,77	45	52,60	53
52_C	perceel 6	77667,85	390125,7	7,5	51,45	48	51,45	49	53,41	53
52_D	perceel 6	77667,85	390125,7	10,5	51,22	49	51,22	50	53,66	54
52_E	perceel 6	77667,85	390125,7	13,5	50,48	49	50,48	50	53,26	53
53_A	perceel 6	77622,92	390116,3	1,5	42,51	39	42,51	40	44,44	44
53_B	perceel 6	77622,92	390116,3	4,5	43,67	40	43,67	41	45,55	46
53_C	perceel 6	77622,92	390116,3	7,5	44,59	41	44,59	42	46,50	46
53_D	perceel 6	77622,92	390116,3	10,5	45,48	42	45,48	43	47,42	47
53_E	perceel 6	77622,92	390116,3	13,5	46,03	45	46,03	46	49,03	49
54_A	perceel 6	77613,02	390117,7	1,5	44,33	39	44,33	40	45,69	46
54_B	perceel 6	77613,02	390117,7	4,5	44,99	40	44,99	41	46,45	46
54_C	perceel 6	77613,02	390117,7	7,5	46,01	40	46,01	41	47,20	47
54_D	perceel 6	77613,02	390117,7	10,5	46,76	42	46,76	43	48,29	48
54_E	perceel 6	77613,02	390117,7	13,5	47,02	43	47,02	44	48,78	49
55_A	perceel 6	77632,82	390114,9	1,5	40,81	40	40,81	41	43,92	44
55_B	perceel 6	77632,82	390114,9	4,5	42,44	40	42,44	41	44,79	45
55_C	perceel 6	77632,82	390114,9	7,5	43,35	41	43,35	42	45,74	46
55_D	perceel 6	77632,82	390114,9	10,5	44,27	43	44,27	44	47,15	47
55_E	perceel 6	77632,82	390114,9	13,5	45,02	45	45,02	46	48,55	49
56_A	perceel 6	77643,85	390107,7	1,5	42	41	42	42	45,01	45
56_B	perceel 6	77643,85	390107,7	4,5	42,83	41	42,83	42	45,45	45
56_C	perceel 6	77643,85	390107,7	7,5	43,71	41	43,71	42	45,95	46
56_D	perceel 6	77643,85	390107,7	10,5	44,31	43	44,31	44	47,17	47
56_E	perceel 6	77643,85	390107,7	13,5	46,27	46	46,27	47	49,66	50
57_A	perceel 6	77621,34	390105,2	1,5	51,42	39	51,42	40	51,72	52
57_B	perceel 6	77621,34	390105,2	4,5	52,64	39	52,64	40	52,87	53
57_C	perceel 6	77621,34	390105,2	7,5	53,55	39	53,55	40	53,74	54
57_D	perceel 6	77621,34	390105,2	10,5	53,99	41	53,99	42	54,26	54
57_E	perceel 6	77621,34	390105,2	13,5	54,18	42	54,18	43	54,50	54
58_A	perceel 6	77631,24	390103,8	1,5	50,27	39	50,27	40	50,66	51
58_B	perceel 6	77631,24	390103,8	4,5	51,52	39	51,52	40	51,82	52
58_C	perceel 6	77631,24	390103,8	7,5	52,26	39	52,26	40	52,51	53
58_D	perceel 6	77631,24	390103,8	10,5	52,72	40	52,72	41	53,00	53
58_E	perceel 6	77631,24	390103,8	13,5	52,93	42	52,93	43	53,35	53
59_A	perceel 6	77611,44	390106,6	1,5	52,54	40	52,54	41	52,83	53
59_B	perceel 6	77611,44	390106,6	4,5	53,87	39	53,87	40	54,04	54
59_C	perceel 6	77611,44	390106,6	7,5	54,81	38	54,81	39	54,92	55
59_D	perceel 6	77611,44	390106,6	10,5	55,15	39	55,15	40	55,28	55
59_E	perceel 6	77611,44	390106,6	13,5	55,24	42	55,24	43	55,49	55
6_A	perceel 8	77604,95	390084,2	1,5	44,43	38	44,43	39	45,52	46
6_B	perceel 8	77604,95	390084,2	4,5	45,23	38	45,23	39	46,16	46
6_C	perceel 8	77604,95	390084,2	7,5	45,79	39	45,79	40	46,81	47
6_D	perceel 8	77604,95	390084,2	10,5	46,43	39	46,43	40	47,32	47
60_A	perceel 6	77600,41	390113,8	1,5	53,02	40	53,02	41	53,28	53
60_B	perceel 6	77600,41	390113,8	4,5	54,39	41	54,39	42	54,63	55
60_C	perceel 6	77600,41	390113,8	7,5	55,44	40	55,44	41	55,59	56
60_D	perceel 6	77600,41	390113,8	10,5	55,68	42	55,68	43	55,91	56
60_E	perceel 6	77600,41	390113,8	13,5	55,68	43	55,68	44	55,97	56
61_A	perceel 6	77598,96	390130,8	1,5	37,55	40	37,55	41	42,62	43
61_B	perceel 6	77598,96	390130,8	4,5	37,16	40	37,16	41	42,50	43

61_C	perceel 6	77598,96	390130,8	7,5	38,44	40	38,44	41	42,92	43
61_D	perceel 6	77598,96	390130,8	10,5	39,97	40	39,97	41	43,53	44
61_E	perceel 6	77598,96	390130,8	13,5	41,75	42	41,75	43	45,43	45
62_A	perceel 6	77596,34	390123,5	1,5	52,61	38	52,61	39	52,80	53
62_B	perceel 6	77596,34	390123,5	4,5	53,94	38	53,94	39	54,08	54
62_C	perceel 6	77596,34	390123,5	7,5	55,04	38	55,04	39	55,15	55
62_D	perceel 6	77596,34	390123,5	10,5	55,35	38	55,35	39	55,45	55
62_E	perceel 6	77596,34	390123,5	13,5	55,44	41	55,44	42	55,63	56
63_A	perceel 6	77589,35	390126,8	1,5	52,32	39	52,32	40	52,57	53
63_B	perceel 6	77589,35	390126,8	4,5	53,46	39	53,46	40	53,65	54
63_C	perceel 6	77589,35	390126,8	7,5	54,31	39	54,31	40	54,47	54
63_D	perceel 6	77589,35	390126,8	10,5	54,53	40	54,53	41	54,72	55
63_E	perceel 6	77589,35	390126,8	13,5	54,53	42	54,53	43	54,83	55
64_A	perceel 6	77591,98	390134,1	1,5	45,15	39	45,15	40	46,31	46
64_B	perceel 6	77591,98	390134,1	4,5	46,05	39	46,05	40	47,01	47
64_C	perceel 6	77591,98	390134,1	7,5	46,4	40	46,4	41	47,50	48
64_D	perceel 6	77591,98	390134,1	10,5	46,65	41	46,65	42	47,93	48
64_E	perceel 6	77591,98	390134,1	13,5	46,93	42	46,93	43	48,41	48
65_A	perceel 6	77643,85	390150,2	1,5	56,24	43	56,24	44	56,49	56
65_B	perceel 6	77643,85	390150,2	4,5	55,89	45	55,89	46	56,31	56
65_C	perceel 6	77643,85	390150,2	7,5	55,15	46	55,15	47	55,77	56
65_D	perceel 6	77643,85	390150,2	10,5	54,35	49	54,35	50	55,71	56
65_E	perceel 6	77643,85	390150,2	13,5	53,6	50	53,6	51	55,50	56
66_A	perceel 6	77636,85	390157,3	1,5	55,74	43	55,74	44	56,02	56
66_B	perceel 6	77636,85	390157,3	4,5	55,41	44	55,41	45	55,79	56
66_C	perceel 6	77636,85	390157,3	7,5	54,79	45	54,79	46	55,33	55
66_D	perceel 6	77636,85	390157,3	10,5	54,07	50	54,07	51	55,81	56
66_E	perceel 6	77636,85	390157,3	13,5	53,41	50	53,41	51	55,38	55
67_A	perceel 6	77650,85	390143	1,5	55,06	44	55,06	45	55,47	55
67_B	perceel 6	77650,85	390143	4,5	54,98	45	54,98	46	55,50	55
67_C	perceel 6	77650,85	390143	7,5	54,51	46	54,51	47	55,22	55
67_D	perceel 6	77650,85	390143	10,5	54	49	54	50	55,46	55
67_E	perceel 6	77650,85	390143	13,5	53,43	50	53,43	51	55,39	55
68_A	perceel 6	77629,85	390164,5	1,5	55,16	43	55,16	44	55,48	55
68_B	perceel 6	77629,85	390164,5	4,5	55,02	44	55,02	45	55,43	55
68_C	perceel 6	77629,85	390164,5	7,5	54,41	46	54,41	47	55,13	55
68_D	perceel 6	77629,85	390164,5	10,5	53,71	50	53,71	51	55,57	56
68_E	perceel 6	77629,85	390164,5	13,5	53,08	51	53,08	52	55,58	56
69_A	perceel 6	77657,84	390135,9	1,5	53,22	44	53,22	45	53,83	54
69_B	perceel 6	77657,84	390135,9	4,5	53,32	44	53,32	45	53,92	54
69_C	perceel 6	77657,84	390135,9	7,5	53	47	53	48	54,19	54
69_D	perceel 6	77657,84	390135,9	10,5	52,68	49	52,68	50	54,55	55
69_E	perceel 6	77657,84	390135,9	13,5	52,08	49	52,08	50	54,17	54
7_A	perceel 8	77611,32	390079,7	1,5	54,21	41	54,21	42	54,46	54
7_B	perceel 8	77611,32	390079,7	4,5	55,98	41	55,98	42	56,15	56
7_C	perceel 8	77611,32	390079,7	7,5	56,39	42	56,39	43	56,58	57
7_D	perceel 8	77611,32	390079,7	10,5	56,48	42	56,48	43	56,67	57
70_A	perceel 6	77657,8	390128,5	1,5	42,83	41	42,83	42	45,45	45
70_B	perceel 6	77657,8	390128,5	4,5	43,07	41	43,07	42	45,58	46
70_C	perceel 6	77657,8	390128,5	7,5	42,95	41	42,95	42	45,51	46
70_D	perceel 6	77657,8	390128,5	10,5	43,16	42	43,16	43	46,09	46
70_E	perceel 6	77657,8	390128,5	13,5	45	45	45	46	48,54	49
71_A	perceel 6	77636,51	390142,8	1,5	39,65	39	39,65	40	42,84	43
71_B	perceel 6	77636,51	390142,8	4,5	41,64	39	41,64	40	43,91	44
71_C	perceel 6	77636,51	390142,8	7,5	42,77	40	42,77	41	44,98	45
71_D	perceel 6	77636,51	390142,8	10,5	43,9	42	43,9	43	46,48	46
71_E	perceel 6	77636,51	390142,8	13,5	45,01	42	45,01	43	47,13	47
72_A	perceel 6	77643,51	390135,7	1,5	38,75	39	38,75	40	42,43	42
72_B	perceel 6	77643,51	390135,7	4,5	40,39	40	40,39	41	43,72	44
72_C	perceel 6	77643,51	390135,7	7,5	41,51	41	41,51	42	44,77	45
72_D	perceel 6	77643,51	390135,7	10,5	42,83	43	42,83	44	46,46	46
72_E	perceel 6	77643,51	390135,7	13,5	44,28	42	44,28	43	46,70	47
73_A	perceel 6	77629,51	390150	1,5	38,86	37	38,86	38	41,46	41
73_B	perceel 6	77629,51	390150	4,5	41,34	38	41,34	39	43,34	43
73_C	perceel 6	77629,51	390150	7,5	42,45	39	42,45	40	44,41	44
73_D	perceel 6	77629,51	390150	10,5	43,61	40	43,61	41	45,51	46
73_E	perceel 6	77629,51	390150	13,5	44,75	42	44,75	43	46,97	47
74_A	perceel 6	77650,5	390128,5	1,5	36,82	41	36,82	42	43,15	43

74_B	perceel 6	77650,5	390128,5	4,5	39,52	42	39,52	43	44,61	45
74_C	perceel 6	77650,5	390128,5	7,5	40,8	43	40,8	44	45,70	46
74_D	perceel 6	77650,5	390128,5	10,5	42,42	44	42,42	45	46,91	47
74_E	perceel 6	77650,5	390128,5	13,5	44,38	43	44,38	44	47,20	47
75_A	perceel 6	77622,51	390157,1	1,5	40,12	37	40,12	38	42,20	42
75_B	perceel 6	77622,51	390157,1	4,5	41,6	37	41,6	38	43,17	43
75_C	perceel 6	77622,51	390157,1	7,5	42,62	38	42,62	39	44,19	44
75_D	perceel 6	77622,51	390157,1	10,5	43,49	38	43,49	39	44,81	45
75_E	perceel 6	77622,51	390157,1	13,5	44,41	40	44,41	41	46,04	46
76_A	perceel 6	77610,18	390170,4	1,5	53,49	43	53,49	44	53,95	54
76_B	perceel 6	77610,18	390170,4	4,5	53,96	44	53,96	45	54,48	54
76_C	perceel 6	77610,18	390170,4	7,5	53,91	48	53,91	49	55,13	55
76_D	perceel 6	77610,18	390170,4	10,5	53,72	50	53,72	51	55,58	56
76_E	perceel 6	77610,18	390170,4	13,5	53,59	51	53,59	52	55,88	56
76_F	perceel 6	77610,18	390170,4	16,5	53,4	51	53,4	52	55,77	56
77_A	perceel 6	77619,71	390167,9	1,5	52,68	42	52,68	43	53,12	53
77_B	perceel 6	77619,71	390167,9	4,5	53,02	45	53,02	46	53,81	54
77_C	perceel 6	77619,71	390167,9	7,5	52,86	48	52,86	49	54,36	54
77_D	perceel 6	77619,71	390167,9	10,5	52,57	51	52,57	52	55,30	55
77_E	perceel 6	77619,71	390167,9	13,5	52,35	52	52,35	53	55,70	56
77_F	perceel 6	77619,71	390167,9	16,5	52,07	51	52,07	52	55,05	55
78_A	perceel 6	77617,58	390158,7	1,5	36,59	37	36,59	38	40,36	40
78_B	perceel 6	77617,58	390158,7	4,5	41,93	37	41,93	38	43,41	43
78_C	perceel 6	77617,58	390158,7	7,5	43	38	43	39	44,46	44
78_D	perceel 6	77617,58	390158,7	10,5	43,99	37	43,99	38	44,97	45
78_E	perceel 6	77617,58	390158,7	13,5	45,17	36	45,17	37	45,79	46
78_F	perceel 6	77617,58	390158,7	16,5	46,07	37	46,07	38	46,70	47
79_A	perceel 6	77587,06	390163,6	1,5	55,55	41	55,55	42	55,74	56
79_B	perceel 6	77587,06	390163,6	4,5	56,17	41	56,17	42	56,33	56
79_C	perceel 6	77587,06	390163,6	7,5	56,25	43	56,25	44	56,50	57
79_D	perceel 6	77587,06	390163,6	10,5	56,2	43	56,2	44	56,45	56
79_E	perceel 6	77587,06	390163,6	13,5	56,04	44	56,04	45	56,37	56
79_F	perceel 6	77587,06	390163,6	16,5	55,81	45	55,81	46	56,24	56
8_A	perceel 8	77616,45	390084,5	1,5	49,88	43	49,88	44	50,88	51
8_B	perceel 8	77616,45	390084,5	4,5	50,82	44	50,82	45	51,83	52
8_C	perceel 8	77616,45	390084,5	7,5	51,51	44	51,51	45	52,39	52
8_D	perceel 8	77616,45	390084,5	10,5	52,08	45	52,08	46	53,04	53
80_A	perceel 6	77579,11	390151,8	1,5	53,04	40	53,04	41	53,30	53
80_B	perceel 6	77579,11	390151,8	4,5	53,81	40	53,81	41	54,03	54
80_C	perceel 6	77579,11	390151,8	7,5	54,19	40	54,19	41	54,39	54
80_D	perceel 6	77579,11	390151,8	10,5	54,47	41	54,47	42	54,71	55
80_E	perceel 6	77579,11	390151,8	13,5	54,51	41	54,51	42	54,75	55
80_F	perceel 6	77579,11	390151,8	16,5	54,45	43	54,45	44	54,82	55
81_A	perceel 6	77580,46	390160,9	1,5	56	40	56	41	56,14	56
81_B	perceel 6	77580,46	390160,9	4,5	56,63	39	56,63	40	56,72	57
81_C	perceel 6	77580,46	390160,9	7,5	56,75	40	56,75	41	56,86	57
81_D	perceel 6	77580,46	390160,9	10,5	56,69	39	56,69	40	56,78	57
81_E	perceel 6	77580,46	390160,9	13,5	56,52	41	56,52	42	56,67	57
81_F	perceel 6	77580,46	390160,9	16,5	56,27	43	56,27	44	56,52	57
82_A	perceel 6	77594,41	390166,6	1,5	55,25	42	55,25	43	55,50	56
82_B	perceel 6	77594,41	390166,6	4,5	55,84	42	55,84	43	56,06	56
82_C	perceel 6	77594,41	390166,6	7,5	55,89	44	55,89	45	56,23	56
82_D	perceel 6	77594,41	390166,6	10,5	55,85	46	55,85	47	56,38	56
82_E	perceel 6	77594,41	390166,6	13,5	55,7	47	55,7	48	56,38	56
82_F	perceel 6	77594,41	390166,6	16,5	55,48	48	55,48	49	56,36	56
83_A	perceel 6	77599,01	390154,2	1,5	41,48	38	41,48	39	43,42	43
83_B	perceel 6	77599,01	390154,2	4,5	42,34	39	42,34	40	44,34	44
83_C	perceel 6	77599,01	390154,2	7,5	43,25	39	43,25	40	44,93	45
83_D	perceel 6	77599,01	390154,2	10,5	44,21	38	44,21	39	45,35	45
83_E	perceel 6	77599,01	390154,2	13,5	45,24	35	45,24	36	45,73	46
83_F	perceel 6	77599,01	390154,2	16,5	47,7	36	47,7	37	48,05	48
84_A	perceel 6	77608,26	390158	1,5	38,77	36	38,77	37	40,98	41
84_B	perceel 6	77608,26	390158	4,5	41,06	37	41,06	38	42,80	43
84_C	perceel 6	77608,26	390158	7,5	42,13	38	42,13	39	43,85	44
84_D	perceel 6	77608,26	390158	10,5	43,35	35	43,35	36	44,08	44
84_E	perceel 6	77608,26	390158	13,5	44,75	35	44,75	36	45,29	45
84_F	perceel 6	77608,26	390158	16,5	46,85	36	46,85	37	47,28	47
85_A	perceel 6	77589,76	390150,4	1,5	45,56	37	45,56	38	46,26	46

85_B	perceel 6	77589,76	390150,4	4,5	46,53	38	46,53	39	47,24	47
85_C	perceel 6	77589,76	390150,4	7,5	47,38	38	47,38	39	47,97	48
85_D	perceel 6	77589,76	390150,4	10,5	47,96	38	47,96	39	48,48	48
85_E	perceel 6	77589,76	390150,4	13,5	48,36	35	48,36	36	48,61	49
85_F	perceel 6	77589,76	390150,4	16,5	49,57	36	49,57	37	49,80	50
86_A	perceel 6	77602,19	390169,8	1,5	55,1	43	55,1	44	55,42	55
86_B	perceel 6	77602,19	390169,8	4,5	55,7	44	55,7	45	56,05	56
86_C	perceel 6	77602,19	390169,8	7,5	55,75	46	55,75	47	56,29	56
86_D	perceel 6	77602,19	390169,8	10,5	55,71	47	55,71	48	56,39	56
86_E	perceel 6	77602,19	390169,8	13,5	55,6	49	55,6	50	56,66	57
86_F	perceel 6	77602,19	390169,8	16,5	55,37	49	55,37	50	56,48	56
87_A	perceel 6	77657,35	390115,4	1,5	36,24	42	36,24	43	43,83	44
87_B	perceel 6	77657,35	390115,4	4,5	40,06	42	40,06	43	44,78	45
87_C	perceel 6	77657,35	390115,4	7,5	40,99	43	40,99	44	45,76	46
87_D	perceel 6	77657,35	390115,4	10,5	42,34	45	42,34	46	47,55	48
87_E	perceel 6	77657,35	390115,4	13,5	44,43	48	44,43	49	50,30	50
88_A	perceel 6	77650,63	390112,4	1,5	38,4	40	38,4	41	42,90	43
88_B	perceel 6	77650,63	390112,4	4,5	40,05	41	40,05	42	44,14	44
88_C	perceel 6	77650,63	390112,4	7,5	40,9	42	40,9	43	45,09	45
88_D	perceel 6	77650,63	390112,4	10,5	41,98	44	41,98	45	46,76	47
88_E	perceel 6	77650,63	390112,4	13,5	43,06	46	43,06	47	48,47	48
89_A	perceel 6	77678,55	390108,1	1,5	50,18	38	50,18	39	50,50	50
89_B	perceel 6	77678,55	390108,1	4,5	51,25	38	51,25	39	51,50	52
89_C	perceel 6	77678,55	390108,1	7,5	52	39	52	40	52,27	52
89_D	perceel 6	77678,55	390108,1	10,5	52,49	39	52,49	40	52,73	53
89_E	perceel 6	77678,55	390108,1	13,5	51,28	41	51,28	42	51,76	52
9_A	perceel 8	77614,91	390073,6	1,5	59,6	43	59,6	44	59,72	60
9_B	perceel 8	77614,91	390073,6	4,5	61,12	40	61,12	41	61,16	61
9_C	perceel 8	77614,91	390073,6	7,5	61,52	40	61,52	41	61,56	62
9_D	perceel 8	77614,91	390073,6	10,5	61,55	40	61,55	41	61,59	62
90_A	perceel 6	77671,82	390101,5	1,5	49,78	39	49,78	40	50,21	50
90_B	perceel 6	77671,82	390101,5	4,5	50,89	41	50,89	42	51,42	51
90_C	perceel 6	77671,82	390101,5	7,5	51,68	40	51,68	41	52,04	52
90_D	perceel 6	77671,82	390101,5	10,5	52,16	39	52,16	40	52,42	52
90_E	perceel 6	77671,82	390101,5	13,5	51,43	41	51,43	42	51,90	52
91_A	perceel 6	77650,19	390101,1	1,5	50,02	42	50,02	43	50,81	51
91_B	perceel 6	77650,19	390101,1	4,5	51,05	42	51,05	43	51,68	52
91_C	perceel 6	77650,19	390101,1	7,5	51,73	41	51,73	42	52,17	52
91_D	perceel 6	77650,19	390101,1	10,5	52,1	42	52,1	43	52,60	53
91_E	perceel 6	77650,19	390101,1	13,5	52,52	43	52,52	44	53,09	53
92_A	perceel 6	77658,15	390120,6	1,5	38,4	42	38,4	43	44,29	44
92_B	perceel 6	77658,15	390120,6	4,5	39,91	42	39,91	43	44,73	45
92_C	perceel 6	77658,15	390120,6	7,5	40,96	43	40,96	44	45,75	46
92_D	perceel 6	77658,15	390120,6	10,5	42,54	44	42,54	45	46,95	47
92_E	perceel 6	77658,15	390120,6	13,5	45,15	44	45,15	45	48,09	48
93_A	Perceel 5	77545,49	390137,5	19,5	60,05	52	60,05	53	60,83	61
94_A	Perceel 5	77556,31	390147,8	19,5	57,58	51	57,58	52	58,64	59
95_A	Perceel 5	77568,36	390144,6	19,5	52,09	48	52,09	49	53,82	54
96_A	Perceel 5	77573,52	390135,1	19,5	50,42	48	50,42	49	52,78	53
97_A	Perceel 5	77575,23	390122,1	19,5	49,97	47	49,97	48	52,11	52
98_A	Perceel 5	77570,35	390113,7	19,5	57,39	42	57,39	43	57,55	58
99_A	Perceel 5	77557,11	390114,6	19,5	60,07	49	60,07	50	60,48	60

## **Figuren**

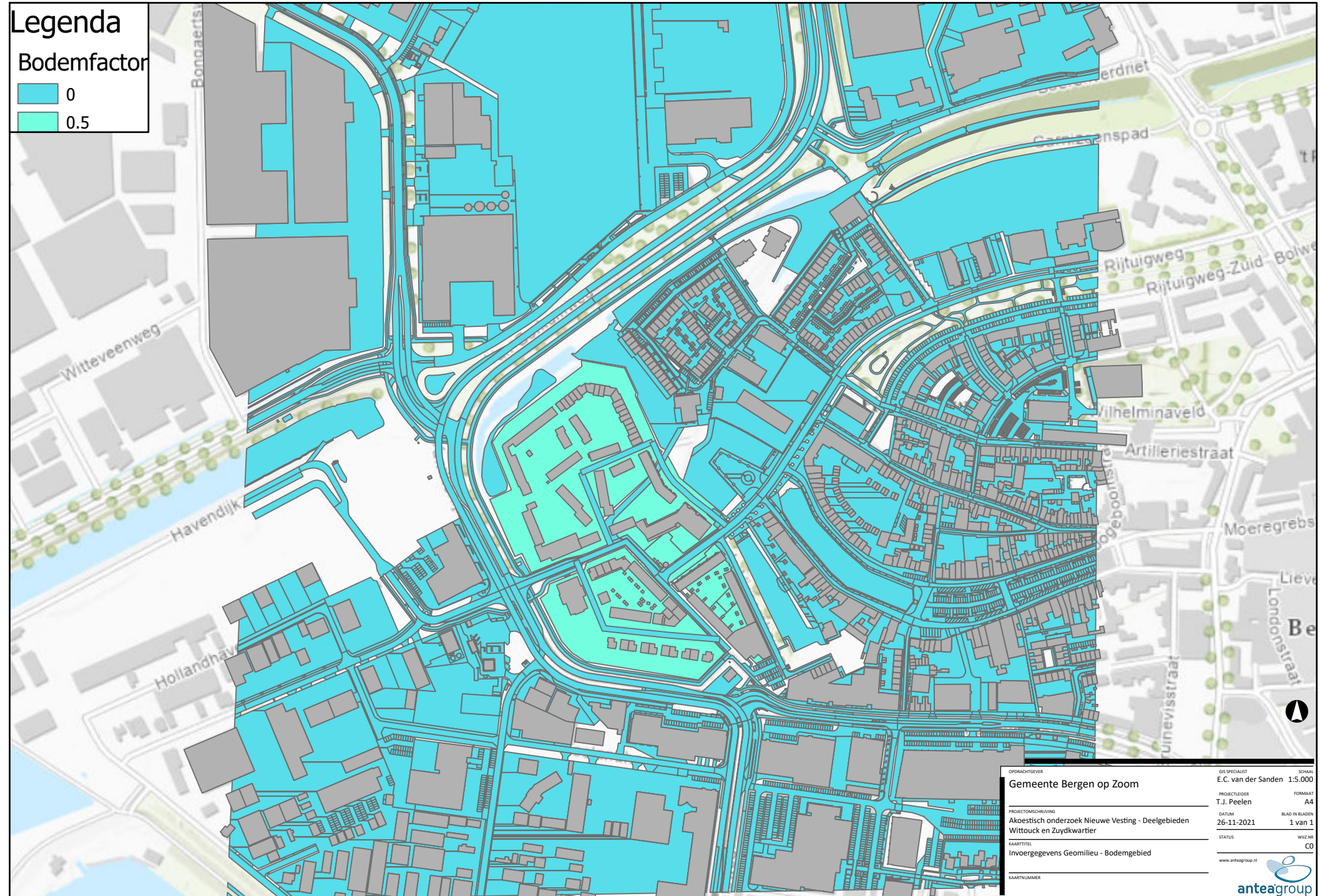




## Legenda

Bodemfactor

- 0
- 0.5



OPDRACHTGEVER  
**Gemeente Bergen op Zoom**

PROJECTOMSCHRIJVING  
Akustisch onderzoek Nieuwe Vesting - Deelgebieden  
Wittouck en Zuydkwartier

KAARTTITEL  
Invoergegevens Geomilieu - Bodemgebied

KAARTNUMMER

GIS SPECIALIST  
E.C. van der Sanden 1:5.000

PROJECTLEIDER  
T.J. Peelen

FORMATUM  
A4

DATUM  
26-11-2021

BLAD IN BLADEN  
1 van 1

STATUS  
WUZ NR

C0

www.anteagroup.nl



De informatie die in dit rapport is opgenomen is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n) en kan persoonlijke of vertrouwelijke informatie bevatten. Gebruik van deze informatie, door anderen dan de geadresseerde(n) en gebruik door hen die niet gerechtig zijn van deze informatie kennis te nemen, is niet toegestaan. De informatie is uitsluitend bestemd om te worden gebruikt door de geadresseerde, voor het doel waarvoor dit rapport is vervaardigd. Indien u niet de geadresseerde bent of niet gerechtig bent tot kennisneming, is openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden is niet toegestaan, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group en wordt u verzocht de gegevens te verwijderen en direct melding te maken bij [security@anteagroup.nl](mailto:security@anteagroup.nl). Derden, zij die niet geadresseerd zijn, kunnen geen rechten aan dit rapport ontlenen, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group.

## Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1500 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensoring en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al 70 jaar.

## Contactgegevens

Beneluxweg 125  
4904 SJ OOSTERHOUT  
Postbus 40  
4900 AA OOSTERHOUT  
T. (0162) 487 000  
E. [nilse.vandersanden@gmail.com](mailto:nilse.vandersanden@gmail.com)

**[www.anteagroup.nl](http://www.anteagroup.nl)**

### Copyright © 2021

Niets uit deze uitgave mag worden  
verveelvoudigd en/of openbaar worden  
gemaakt door middel van druk, fotokopie,  
elektronisch of op welke wijze dan ook,  
zonder schriftelijke toestemming van de  
auteurs.