



Avec de Bondt  
ingenieursbedrijf

# Akoestisch onderzoek bouwplan Molenweg te Heino

**datum** 22 april 2021

**projectnummer** 210867

# Rapport

**Aveco de Bondt BV**

Burgemeester van der Borchstraat 2, 7451 CH Holten

Postbus 64, 7450 AB Holten

T +31 548 85 33 33

[www.avecodebondt.nl](http://www.avecodebondt.nl)

## Akoestisch onderzoek bouwplan Molenweg te Heino

**project** Akoestisch onderzoek bouwplan Molenweg te Heino

**datum** 3 mei 2021

**projectnummer** 210867

**referentie** 210867\_R\_RNG\_1442

**projectleider** Ramon Nieborg

**opdrachtgever** Vollmer & Partner Bureau voor Stedebouw en  
Landschapsplanning B.V.

**postadres** Arnhemseweg 6  
3817 CH Amersfoort

**contactpersoon** mevrouw L. Van Hall

**status** Definitief

**auteur** Ramon Nieborg



**paraaf**

**gecontroleerd** Paula van der Horst - Entius



## **Inhoudsopgave**

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Beoordelingskader</b>	<b>6</b>
2.1	Geluidzone	6
2.2	Toepassen aftrek artikel 110g Wgh	6
2.3	Beoordeling aanvaardbaarheid geluid	6
2.4	Gemeentelijk geluidbeleid	7
<b>3</b>	<b>Uitgangspunten</b>	<b>8</b>
3.1	Ontwerp	8
3.2	Verkeersgegevens	8
<b>4</b>	<b>Resultaten</b>	<b>11</b>
4.1	Molenweg	11
4.2	Beoordelen geluidbeperkende maatregelen	12
4.3	Conclusie	12
<b>5</b>	<b>Samenvatting en conclusie</b>	<b>13</b>

### **Bijlagen**

- Bijlage 1 Invoergegevens
- Bijlage 2 Resultaten Molenweg

## 1 Inleiding

De gemeente Raalte is voornemens om circa 99 nieuwe woningen op het perceel van noordzijde van de Molenweg mogelijk te maken.

Vanwege het plan wordt de bestaande binnen de bebouwde komgrens op de Molenweg circa 400 meter verplaatst in westelijke richting, ter hoogte van Molenweg 4A. Hiermee wordt de maximumsnelheid op de Molenweg 30 km/uur ter hoogte van het plangebied. In onderstaand figuur is het plan weergegeven.



Figuur 1.1: Nieuwbouwplan perceel Molenweg

De nieuwe woningen bevinden zich in de nabijheid van de Molenweg waarop een maximumsnelheid geldt van 30 km/uur. Deze weg is niet zoneplichtig conform de Wet geluidhinder, waarmee de grenswaarden formeel niet van toepassing zijn. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen van deze weg inzichtelijk gemaakt om te bepalen of sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

## 2 Beoordelingskader

De Molenweg, waarop een 30 km/uur regime van toepassing is, heeft geen geluidzone volgens de Wet geluidhinder (Wgh), zodat de grenswaarden in de Wgh formeel niet van toepassing zijn. Echter, in het kader van een goede ruimtelijke ordening is wel inzicht gegeven in de geluidbelasting als gevolg van deze weg. Hiervoor is aansluiting gezocht bij de methodiek en grenswaarden die zijn opgenomen in de Wet geluidhinder.

### 2.1 Geluidzone

In de Wet geluidhinder is beschreven dat alle wegen een zone hebben, uitgezonderd een aantal situaties, waaronder wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur en woonerven. De zone is een gebied waarbinnen een nader akoestisch onderzoek verplicht is. De breedte van de zone, aan weerszijde van de weg, is afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van de omgeving (stedelijk of buitenstedelijk).

Het plan bevindt zich nabij de Molenweg waarop een maximumsnelheid geldt van 30 km/uur en is conform artikel 74, lid 2 Wgh niet zoneplichtig. Voor deze weg is aangesloten op de zonebreedte van 200 meter (stedelijke situatie en 2x1 rijstroken) waarbinnen de geluidbelastingen op de nieuwe woningen worden beoordeeld. Het plan ligt grotendeels binnen deze afstand van 200 meter van de weg.

Ten westen van het plangebied is de maximaal toegestane rijsnelheid op de Molenweg 60 km/uur. Dit gedeelte van deze weg is wel van een zone voorzien op grond van de Wet geluidhinder. Het plangebied ligt echter buiten deze zone.

### 2.2 Toepassen aftrek artikel 110g Wgh

Voor dat wordt getoetst aan de grenswaarden in de Wgh dient volgens artikel 110g Wgh de berekende geluidbelasting vanwege het wegverkeer te worden gecorrigeerd. In artikel 3.4, lid 1 RMG2012 is de aftrek van artikel 110g Wgh omschreven.

Voor de Molenweg is deze aftrek 5 dB aangezien de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen minder dan 70 km/uur is.

### 2.3 Beoordeling aanvaardbaarheid geluid

In de Wet geluidhinder zijn eisen gesteld aan de toelaatbare geluidbelasting op de gevels van nieuwe woningen ten gevolge van zoneplichtige wegen.

Voor woningen geldt een voorkeurswaarde van 48 dB (art. 82, lid 1 Wgh). Indien niet aan de voorkeurswaarde kan worden voldaan, kan onder voorwaarden een hogere grenswaarde worden vastgesteld. De maximale ontheffingswaarde bedraagt 63 dB (art. 83, lid 2 Wgh).

De grenswaarden in de Wgh zijn echter niet van toepassing op de geluidbelasting als gevolg van de Molenweg, maar door aansluiting te zoeken bij deze grenswaarden wordt wel een beeld gegeven van de hoogte en aanvaardbaarheid van de geluidbelasting.

Een hogere grenswaarde is niet aan de orde, omdat de betreffende weg niet gezoneerd is.

## **2.4 Gemeentelijk geluidbeleid**

De gemeente Raalte heeft geluidbeleid vastgesteld (Interimbeleid Hogere Grenswaarden Wet geluidhinder – Gemeente Raalte, d.d. december 2008). Aangezien dit beleid alleen van toepassing is in geval van overschrijding van de voorkeurswaarde als gevolg van zoneplichtige wegen, zijn de criteria niet van toepassing op dit plan.

## 3 Uitgangspunten

### 3.1 Ontwerp

Voor het ontwerp van het plan is uitgegaan van het door de opdrachtgever verstrekte stedenbouwkundig plan. In onderstaand figuur is het plan weergegeven.



Figuur 3.1: Nieuwbouwplan Molenweg

Het bouwplan omvat 99 grondgebonden woningen van twee woonlagen en een kap. De eerste rij woningen aan de Molenweg hebben een maximale goothoogte van 4 meter en bouwhoogte van 9 meter. De andere woningen hebben een maximale goothoogte van 6 meter en bouwhoogte van 10 meter. Op de gevels van de nieuwe woningen zijn de geluidbelastingen berekend en getoetst op drie waarneemhoogtes: 1,5 meter (begane grond), 4,5 meter (eerste verdieping) en 7,5 meter (zolder).

### 3.2 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de Molenweg zijn aangeleverd door de gemeente Raalte. Dit betreffen verkeerstelleringen die zijn uitgevoerd in 2015 en 2016 op twee wegvakken van de Molenweg (tussen 't Zeegsveld - De Rikke en tussen De Rikke - De Vlasakker).

Om de toekomstige verkeersgegevens van het maatgevende jaar (10 jaar na vaststellen bestemmingsplan) te bepalen is, in overleg met de gemeente, uitgegaan van 1% autonome groei op de wegen per jaar tot het jaar 2032.

Door het plan wordt extra verkeer genereerd op de beschouwde weg. Voor de prognose van de verkeersaantrekende werking van het plan is uitgegaan van de kentallen zoals opgenomen in de CROW-publicatie 381 "Toekomstbestendig parkeren". Uitgaande van de verkeersgeneratie behorende bij de stedelijkheidsgraad 'weinig stedelijk'<sup>1</sup> en woonmilieutype 'rest bebouwde kom' is de totale verkeersgeneratie van het plan 764 motorvoertuigbewegingen.

Er is vanuit gegaan dat 75% van het verkeer via de oostzijde van en naar het plan rijdt en dat 25% via de westzijde van en naar het plan rijdt. Dit extra verkeer is als worst case opgeteld bij door de gemeente aangeleverde verkeer. In de onderstaande tabel zijn de verkeersgegevens samengevat.

tabel 3.1: Gehanteerde verkeersgegevens (2030)

Weg	Etmaalintensiteit [mvt/etmaal]	Periode	Uurintensiteit [%]	Voertuigverdeling [%]		
				LV	MV	ZV
Molenweg ten oosten van De Rikke	$2.838 + 573 = 3.411$	Dag	6,62%	90,43%	5,20%	4,37%
		Avond	3,08%	95,64%	2,01%	2,35%
		Nacht	1,03%	92,46%	3,52%	4,02%
Molenweg ten westen van De Rikke	$2.134 + 191 = 2.898$	Dag	6,75%	89,78%	5,51%	4,70%
		Avond	3,43%	92,86%	3,57%	3,57%
		Nacht	0,67%	92,86%	3,06%	4,08%

LV = lichte motorvoertuigen; MV = middelzware motorvoertuigen en ZV = zware motorvoertuigen

Op de Molenweg is door de gemeente aangegeven dat dicht asphaltbeton (DAB, referentiewegdekverharding) toegepast. Op het kruispunt met De Rikke en het plangebied wordt elementenverharding (klinkers) in keperverband aangelegd. In de onderstaande figuur zijn de wegdekverhardingen weergegeven waarmee de geluidberekeningen zijn uitgevoerd.



Figuur 3.2: Wegdekverharding op Molenweg (blauw = DAB, groen is elementenverharding in keperverband)

<sup>1</sup> Bepaald op basis van CBS-cijfers; StatLine Gebieden in Nederland 2019.

De maximumsnelheid op de Molenweg is 30 km/uur ten oosten van Molenweg 4A en 60 km/uur ten westen van Molenweg 4A. In de onderstaande figuur zijn de gehanteerde snelheden in het akoestisch rekenmodel weergegeven.



Figuur 3.3: Maximumsnelheden op de Molenweg (geel = 30 km/uur, oranje = 60 km/uur)

## 4 Resultaten

Het wettelijke Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG2012) stelt de regels voor het bepalen van de geluidbelastingen van wegen. Voor de geluidberekeningen is gebruik gemaakt van het softwareprogramma GeoMilieu (versie 2020.2), dat voldoet aan gestelde rekenregels.

In het overdrachtsmodel wordt, voor zover van toepassing, rekening gehouden met verzwakking door geometrische uitbreiding, luchtabsoorptie, afscherming door en reflecties tegen obstakels en reflecties tegen, verstrooiing door en absorptie van de bodem. In het rekenmodel zijn de maaiveldhoogtes uit het Algemeen Hoogtebestand Nederland (AHN) en digitaal topografisch bestand (DTB) verwerkt.

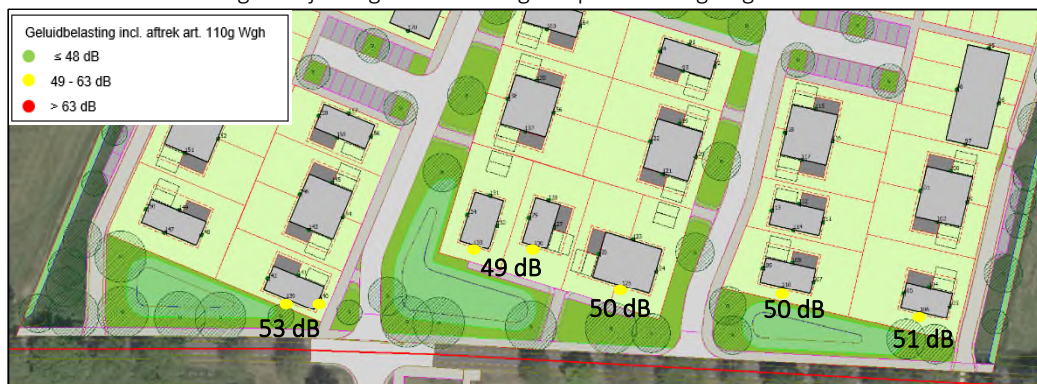
Buiten de ingevoerde bodemgebieden is, in overeenstemming met het groene karakter van de omgeving van het plangebied, uitgegaan van een bijna geheel absorberende bodem ( $B_f = 0,8$ ). In het rekenmodel zijn de wegen en het water ingevoerd als geheel reflecterend met  $B_f = 0$ . In bijlage 1 zijn de invoergegevens opgenomen.

### 4.1 Molenweg

Uit de resultaten (bijlage 2) blijkt dat de geluidbelasting, na aftrek artikel 110g Wgh, op zeven woning meer bedraagt dan de voorkeurswaarde van 48 dB die in de Wet geluidhinder wordt gehanteerd. De geluidbelastingen bedragen:

- 53 dB op 1 woning (rekenpunt 139/140);
- 51 dB op 1 woningen (rekenpunt 106);
- 50 dB op 3 woningen (rekenpunt 110, 125);
- 49 dB op 2 woningen (rekenpunt 130, 133).

In de onderstaande figuur zijn de geluidbelastingen op de woningen gevisualiseerd.



Figuur 4.1: Visualisatie geluidbelastingen niet-zoneplichtige wegvak Molenweg, na aftrek artikel 110g Wgh

De geluidbelastingen zijn ruimschoots lager dan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB die in de Wgh is opgenomen.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is onderzocht of geluidbeperkende maatregelen mogelijk zijn om de geluidbelasting te reduceren tot de voorkeurswaarde.

## **4.2 Beoordelen geluidbeperkende maatregelen**

Om de geluidbelasting vanwege de Molenweg te beperken, kan:

- De bestaande wegdekverharding (DAB) worden vervangen door een geluidreducerende wegdekverharding. Dit is onvoldoende effectief aangezien het motorgeluid maatgevend is bij 30 km/uur wegen.
- Het plaatsen van een effectieve geluidscherm langs de Molenweg stuit op bezwaren van stedenbouwkundig en landschappelijk aard.

Het treffen van geluidbeperkende maatregelen stuit op overwegende bezwaren van stedenbouwkundig en landschappelijk aard of is niet effectief (toepassen geluidreducerende wegdekverharding).

## **4.3 Conclusie**

De geluidbelastingen op de woningen langs het de Molenweg zijn ruimschoots lager dan maximale ontheffingswaarde van 63 dB die in de Wet geluidhinder wordt gehanteerd.

Met een geluidbelasting van ten hoogste 58 dB, exclusief aftrek art 110g Wgh, kan met de huidige stand van bouwen, mits geen ventilatieroosters worden toegepast, een geluidwering van 25 dB worden gehaald bij de nieuwe woningen. Hiermee wordt een binnenwaarde van 33 dB, zoals gesteld in het Bouwbesluit, geborgd.

Opgemerkt wordt dat deze woningen minimaal één geluidluwe gevel hebben. Dat houdt in dat elke woning een stille zijde heeft en niet alle zijden geluidbelast is.

Uit het voorgaande is gebleken dat er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat bij de nieuwe woningen.

## 5 Samenvatting en conclusie

De gemeente Raalte is voornemens om circa 99 nieuwe woningen op het perceel van noordzijde van de Molenweg mogelijk te maken.

De nieuwe woningen bevinden zich in de nabijheid van de Molenweg waarop een maximumsnelheid geldt van 30 km/uur. Deze weg is niet zoneplichtig conform de Wet geluidhinder, waarmee de grenswaarden formeel niet van toepassing zijn. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen van deze weg wel inzichtelijk gemaakt om te bepalen of sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

De geluidbelastingen op de woningen langs het de Molenweg bedragen ten hoogste 53 dB, na aftrek artikel 110g Wgh. Dit is lager dan de voorkeurswaarde van 48 dB, maar ruimschoots lager dan maximale ontheffingswaarde van 63 dB, die in de Wet geluidhinder wordt gehanteerd.

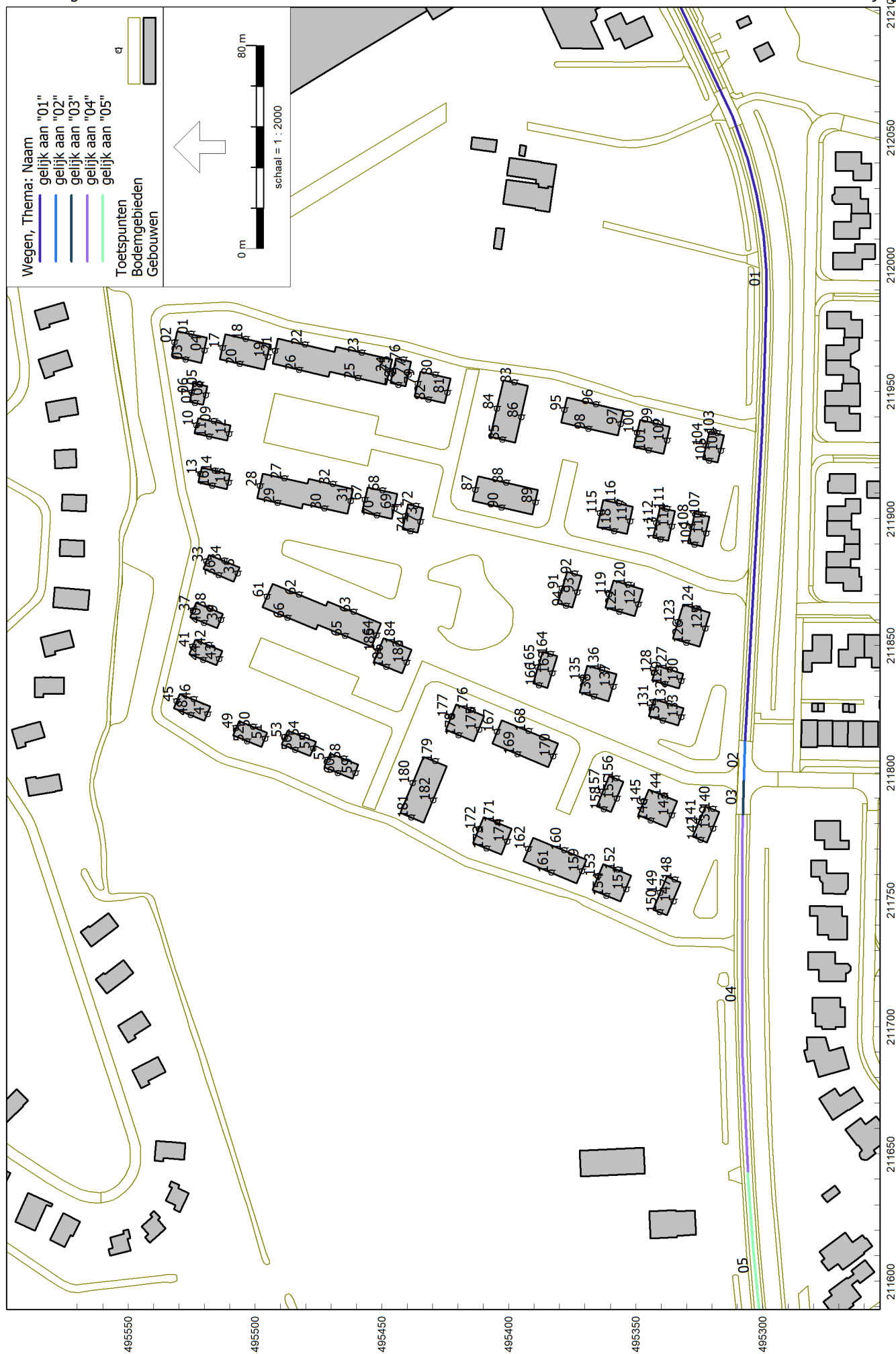
Het treffen van geluidbeperkende maatregelen stuit op overwegende bezwaren van stedenbouwkundig en landschappelijk aard of is niet effectief (toepassen geluidreducerende wegdekverharding).

Met een geluidbelasting van ten hoogste 58 dB, exclusief aftrek art 110g Wgh, kan met de huidige stand van bouwen, mits geen ventilatieroosters worden toegepast, een geluidwering van 25 dB worden gehaald bij de nieuwe woningen. Hiermee wordt een binnenwaarde van 33 dB, zoals gesteld in het Bouwbesluit, geborgd.

Opgemerkt wordt dat deze woningen minimaal één geluidluwe gevel hebben. Dat houdt in dat elke woning een stille zijde heeft en niet alle zijden geluidbelast is.

Uit het voorgaande is gebleken dat er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat bij de nieuwe woningen.

## **Bijlage 1 Invoergegevens**



## Molenweg te Heino

## Bijlage 1.2 Invoer wegen

Model: Molenweg te Heino, VL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
01	Molenweg ('t Zeegsveld - De Rikke)	Referentiewegdek	30	30	30
02	Molenweg ('t Zeegsveld - De Rikke)	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
03	Molenweg (De Rikke - De Vlasakker)	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
04	Molenweg (De Rikke - De Vlasakker)	Referentiewegdek	30	30	30
05	Molenweg (De Rikke - De Vlasakker)	Referentiewegdek	60	60	60

# Molenweg te Heino

# Bijlage 1.2 Invoer wegen

Model: Molenweg te Heino, VL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%LV(D)	%MV(D)	%ZV(D)
01	30	30	30	30	30	30	3411,00	6,75	89,78	5,51	4,70
02	30	30	30	30	30	30	3411,00	6,75	89,78	5,51	4,70
03	30	30	30	30	30	30	2898,00	6,62	90,43	5,20	4,37
04	30	30	30	30	30	30	2898,00	6,62	90,43	5,20	4,37
05	60	60	60	60	60	60	2898,00	6,62	90,43	5,20	4,37

## Molenweg te Heino

## Bijlage 1.2 Invoer wegen

Model: Molenweg te Heino, VL

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%LV(A)	%MV(A)	%ZV(A)	%Int(N)	%LV(N)	%MV(N)	%ZV(N)	LV(D)	MV(D)	ZV(D)	LV(A)
01	3,43	92,86	3,57	3,57	0,67	92,86	3,06	4,08	206,71	12,69	10,82	108,64
02	3,43	92,86	3,57	3,57	0,67	92,86	3,06	4,08	206,71	12,69	10,82	108,64
03	3,08	95,64	2,01	2,35	1,03	92,46	3,52	4,02	173,49	9,98	8,38	85,37
04	3,08	95,64	2,01	2,35	1,03	92,46	3,52	4,02	173,49	9,98	8,38	85,37
05	3,08	95,64	2,01	2,35	1,03	92,46	3,52	4,02	173,49	9,98	8,38	85,37

## Molenweg te Heino

## Bijlage 1.2 Invoer wegen

Model: Molenweg te Heino, VL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MV(A)	ZV(A)	LV(N)	MV(N)	ZV(N)
01	4,18	4,18	21,22	0,70	0,93
02	4,18	4,18	21,22	0,70	0,93
03	1,79	2,10	27,60	1,05	1,20
04	1,79	2,10	27,60	1,05	1,20
05	1,79	2,10	27,60	1,05	1,20

Model: Molenweg te Heino, VL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
61		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Molenweg te Heino

Bijlage 1.3  
Invoer rekenpunten

Model: Molenweg te Heino, VL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
62		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
73		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
75		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
76		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
77		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
78		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
79		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
81		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
82		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
83		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
84		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
85		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
86		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
87		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
88		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
89		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
90		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
91		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
92		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
93		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
94		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
95		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
96		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
97		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
98		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
99		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
119		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Molenweg te Heino, VL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
123		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
124		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
125		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
126		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
127		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
130		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
131		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
132		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
133		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
134		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
135		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
136		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
137		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
138		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
139		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
140		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
141		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
142		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
143		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
144		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
145		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
148		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
149		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
150		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
151		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
152		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
153		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
154		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
155		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
156		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
157		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
158		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
159		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
160		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
161		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
162		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
163		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
164		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
165		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
166		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
167		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
168		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
169		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
170		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
171		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
172		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
173		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
174		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
175		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
176		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
177		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
178		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
179		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
180		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
181		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
182		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
183		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

# Molenweg te Heino

## Bijlage 1.3 Invoer rekenpunten

Model: Molenweg te Heino, VL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
184		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
185		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
186		1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

## **Bijlage 2 Resultaten Molenweg**

Bijlage 2.1 Resultaten niet-zoneplichtige wegvak Molenweg

ID punt	Hoogte [m]	Geluidbelasting Lden [dB] na aftrek art. 110g Wgh		Geluidbelasting Lden [dB] zonder aftrek art. 110g Wgh
		Molenweg		
21	1,5	20		25
	4,5	22		27
	7,5	24		29
22	1,5	29		34
	4,5	31		36
	7,5	32		37
23	1,5	31		36
	4,5	32		37
	7,5	33		38
24	1,5	19		24
	4,5	21		26
	7,5	25		30
25	1,5	22		27
	4,5	23		28
	7,5	25		30
26	1,5	21		26
	4,5	23		28
	7,5	24		29
27	1,5	21		26
	4,5	23		28
	7,5	24		29
28	1,5	17		22
	4,5	19		24
	7,5	19		24
29	1,5	23		28
	4,5	24		29
	7,5	25		30
30	1,5	24		29
	4,5	25		30
	7,5	26		31
31	1,5	24		29
	4,5	26		31
	7,5	28		33
32	1,5	22		27
	4,5	24		29
	7,5	26		31
45	1,5	13		18
	4,5	14		19
	7,5	10		15
46	1,5	19		24
	4,5	21		26
	7,5	22		27
47	1,5	25		30
	4,5	26		31
	7,5	26		31
48	1,5	26		31
	4,5	27		32
	7,5	27		32
49	1,5	16		21
	4,5	18		23
	7,5	18		23
50	1,5	20		25
	4,5	22		27
	7,5	24		29
51	1,5	27		32
	4,5	28		33

punt	[m]	Molenweg	zonder aftrek art. 110g Wgh
21	1,5	20	25
	4,5	22	27
	7,5	29	34
52	1,5	27	32
	4,5	28	33
	7,5	28	33
53	1,5	25	30
	4,5	26	31
	7,5	26	31
54	1,5	19	24
	4,5	21	26
	7,5	24	29
55	1,5	19	24
	4,5	21	26
	7,5	24	29
56	1,5	29	34
	4,5	29	34
	7,5	29	34
57	1,5	19	24
	4,5	21	26
	7,5	22	27
58	1,5	20	25
	4,5	22	27
	7,5	25	30
59	1,5	29	34
	4,5	30	35
	7,5	31	36
60	1,5	29	34
	4,5	29	34
	7,5	30	35
61	1,5	21	26
	4,5	21	26
	7,5	21	26
62	1,5	24	29
	4,5	25	30
	7,5	26	31
63	1,5	26	31
	4,5	27	32
	7,5	28	33
64	1,5	26	31
	4,5	27	32
	7,5	29	34
65	1,5	19	24
	4,5	21	26
	7,5	23	28
66	1,5	18	23
	4,5	20	25
	7,5	22	27
67	1,5	17	22
	4,5	19	24
	7,5	22	27
68	1,5	26	31
	4,5	27	32
	7,5	28	33
69	1,5	25	30
	4,5	26	31
	7,5	28	33
70	1,5	23	28

punt	[m]	Molenweg	zonder aftrek art. 110g Wgh
21	1,5	20	25
	4,5	22	27
	4,5	24	29
	7,5	25	30
71	1,5	17	22
	4,5	20	25
	7,5	22	27
72	1,5	29	34
	4,5	30	35
	7,5	31	36
73	1,5	29	34
	4,5	30	35
	7,5	31	36
74	1,5	23	28
	4,5	24	29
	7,5	26	31
75	1,5	21	26
	4,5	22	27
	7,5	24	29
76	1,5	32	37
	4,5	34	39
	7,5	35	40
77	1,5	30	35
	4,5	32	37
	7,5	33	38
78	1,5	22	27
	4,5	24	29
	7,5	25	30
79	1,5	28	33
	4,5	29	34
	7,5	30	35
80	1,5	33	38
	4,5	35	40
	7,5	36	41
81	1,5	32	37
	4,5	33	38
	7,5	34	39
82	1,5	21	26
	4,5	22	27
	7,5	24	29
83	1,5	35	40
	4,5	37	42
	7,5	38	43
84	1,5	24	29
	4,5	25	30
	7,5	27	32
85	1,5	30	35
	4,5	31	36
	7,5	32	37
86	1,5	35	40
	4,5	36	41
	7,5	37	42
87	1,5	23	28
	4,5	24	29
	7,5	25	30
88	1,5	32	37
	4,5	33	38
	7,5	34	39

punt	[m]	Molenweg	zonder aftrek art. 110g Wgh
21	1,5	20	25
	4,5	22	27
89	1,5	33	38
	4,5	35	40
	7,5	36	41
90	1,5	30	35
	4,5	32	37
	7,5	33	38
91	1,5	21	26
	4,5	23	28
	7,5	25	30
92	1,5	35	40
	4,5	36	41
	7,5	37	42
93	1,5	34	39
	4,5	36	41
	7,5	37	42
94	1,5	32	37
	4,5	34	39
	7,5	35	40
95	1,5	28	33
	4,5	30	35
	7,5	31	36
96	1,5	38	43
	4,5	40	45
	7,5	41	46
97	1,5	37	42
	4,5	39	44
	7,5	40	45
98	1,5	33	38
	4,5	35	40
	7,5	36	41
99	1,5	41	46
	4,5	43	48
	7,5	44	49
100	1,5	34	39
	4,5	35	40
	7,5	36	41
101	1,5	38	43
	4,5	40	45
	7,5	40	45
102	1,5	42	47
	4,5	44	49
	7,5	45	50
103	1,5	48	53
	4,5	48	53
	7,5	48	53
104	1,5	35	40
	4,5	37	42
	7,5	37	42
105	1,5	45	50
	4,5	46	51
	7,5	47	52
106	1,5	50	55
	4,5	51	56
	7,5	51	56
107	1,5	46	51
	4,5	47	52

punt	[m]	Molenweg	zonder aftrek art. 110g Wgh
21	1,5	20	25
	4,5	22	27
	7,5	47	52
108	1,5	37	42
	4,5	39	44
	7,5	39	44
109	1,5	44	49
	4,5	45	50
	7,5	46	51
110	1,5	49	54
	4,5	50	55
	7,5	50	55
111	1,5	42	47
	4,5	43	48
	7,5	44	49
112	1,5	33	38
	4,5	34	39
	7,5	35	40
113	1,5	40	45
	4,5	42	47
	7,5	42	47
114	1,5	41	46
	4,5	43	48
	7,5	43	48
115	1,5	28	33
	4,5	29	34
	7,5	30	35
116	1,5	37	42
	4,5	39	44
	7,5	39	44
117	1,5	37	42
	4,5	39	44
	7,5	40	45
118	1,5	36	41
	4,5	38	43
	7,5	39	44
119	1,5	28	33
	4,5	29	34
	7,5	31	36
120	1,5	39	44
	4,5	41	46
	7,5	41	46
121	1,5	40	45
	4,5	42	47
	7,5	43	48
122	1,5	35	40
	4,5	37	42
	7,5	38	43
123	1,5	32	37
	4,5	33	38
	7,5	34	39
124	1,5	46	51
	4,5	47	52
	7,5	47	52
125	1,5	49	54
	4,5	50	55
	7,5	50	55
126	1,5	43	48

punt	[m]	Molenweg	zonder aftrek art. 110g Wgh
21	1,5	20	25
	4,5	22	27
	4,5	45	50
	7,5	45	50
127	1,5	42	47
	4,5	44	49
	7,5	44	49
128	1,5	30	35
	4,5	31	36
	7,5	33	38
129	1,5	42	47
	4,5	44	49
	7,5	44	49
130	1,5	47	52
	4,5	48	53
	7,5	49	54
131	1,5	28	33
	4,5	30	35
	7,5	32	37
132	1,5	43	48
	4,5	45	50
	7,5	45	50
133	1,5	48	53
	4,5	49	54
	7,5	49	54
134	1,5	43	48
	4,5	45	50
	7,5	45	50
135	1,5	28	33
	4,5	30	35
	7,5	32	37
136	1,5	35	40
	4,5	37	42
	7,5	38	43
137	1,5	39	44
	4,5	41	46
	7,5	42	47
138	1,5	37	42
	4,5	39	44
	7,5	40	45
139	1,5	52	57
	4,5	53	58
	7,5	52	57
140	1,5	52	57
	4,5	52	57
	7,5	52	57
141	1,5	40	45
	4,5	42	47
	7,5	42	47
142	1,5	45	50
	4,5	46	51
	7,5	46	51
146	1,5	39	44
	4,5	41	46
	7,5	41	46
147	1,5	46	51
	4,5	48	53
	7,5	48	53

punt	[m]	Molenweg	zonder aftrek art. 110g Wgh
21	1,5	20	25
	4,5	22	27
148	1,5	45	50
	4,5	46	51
	7,5	46	51
149	1,5	36	41
	4,5	37	42
	7,5	38	43
150	1,5	41	46
	4,5	42	47
	7,5	43	48
151	1,5	40	45
	4,5	42	47
	7,5	42	47
152	1,5	37	42
	4,5	39	44
	7,5	40	45
153	1,5	32	37
	4,5	33	38
	7,5	34	39
154	1,5	38	43
	4,5	39	44
	7,5	40	45
155	1,5	39	44
	4,5	41	46
	7,5	42	47
156	1,5	41	46
	4,5	43	48
	7,5	43	48
157	1,5	32	37
	4,5	33	38
	7,5	34	39
158	1,5	35	40
	4,5	37	42
	7,5	38	43
159	1,5	34	39
	4,5	35	40
	7,5	36	41
160	1,5	34	39
	4,5	36	41
	7,5	37	42
161	1,5	36	41
	4,5	37	42
	7,5	38	43
162	1,5	29	34
	4,5	30	35
	7,5	31	36
163	1,5	33	38
	4,5	34	39
	7,5	36	41
164	1,5	32	37
	4,5	33	38
	7,5	35	40
165	1,5	17	22
	4,5	19	24
	7,5	22	27
166	1,5	33	38
	4,5	35	40

punt	[m]	Molenweg	zonder aftrek art. 110g Wgh
21	1,5	20	25
	4,5	22	27
	7,5	36	41
167	1,5	22	27
	4,5	24	29
	7,5	27	32
168	1,5	36	41
	4,5	37	42
	7,5	39	44
169	1,5	27	32
	4,5	28	33
	7,5	30	35
170	1,5	37	42
	4,5	39	44
	7,5	40	45
172	1,5	26	31
	4,5	27	32
	7,5	29	34
173	1,5	33	38
	4,5	34	39
	7,5	35	40
175	1,5	24	29
	4,5	26	31
	7,5	29	34
176	1,5	33	38
	4,5	34	39
	7,5	35	40
177	1,5	20	25
	4,5	22	27
	7,5	23	28
178	1,5	27	32
	4,5	28	33
	7,5	29	34
179	1,5	26	31
	4,5	27	32
	7,5	30	35
180	1,5	21	26
	4,5	22	27
	7,5	23	28
181	1,5	32	37
	4,5	33	38
	7,5	33	38
182	1,5	33	38
	4,5	34	39
	7,5	35	40
183	1,5	31	36
	4,5	32	37
	7,5	33	38
184	1,5	28	33
	4,5	29	34
	7,5	31	36
185	1,5	16	21
	4,5	19	24
	7,5	21	26
186	1,5	18	23
	4,5	20	25
	7,5	22	27

Geluidbelasting hoger dan voorkeurswaarde wegen (48 dB)

<b>punt</b>	<b>[m]</b>	<b>Molenweg</b>	<b>zonder aftrek art. 110g Wgh</b>
21	1,5	20	25
	4,5	22	27

Geluidbelasting hoger dan maximale ontheffingswaarde (63 dB)

# Molenweg te Heino

# Bijlage 2.2 Resultaten Molenweg, na aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Molenweg te Heino, VL  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	211972,62	495525,25	1,50	26	22	15	26	
01_B	211972,62	495525,25	4,50	28	24	17	28	
01_C	211972,62	495525,25	7,50	28	25	18	28	
02_A	211969,34	495531,75	1,50	15	11	4	15	
02_B	211969,34	495531,75	4,50	14	10	4	14	
02_C	211969,34	495531,75	7,50	4	0	-7	4	
03_A	211962,58	495527,36	1,50	20	16	9	20	
03_B	211962,58	495527,36	4,50	21	17	10	21	
03_C	211962,58	495527,36	7,50	22	18	12	22	
04_A	211966,11	495519,95	1,50	22	19	12	23	
04_B	211966,11	495519,95	4,50	24	21	14	24	
04_C	211966,11	495519,95	7,50	26	22	15	26	
05_A	211952,77	495521,67	1,50	19	15	9	19	
05_B	211952,77	495521,67	4,50	23	19	13	23	
05_C	211952,77	495521,67	7,50	24	21	14	24	
06_A	211949,57	495525,07	1,50	16	11	7	16	
06_B	211949,57	495525,07	4,50	17	13	8	18	
06_C	211949,57	495525,07	7,50	3	-1	-8	3	
07_A	211945,40	495523,64	1,50	21	17	10	21	
07_B	211945,40	495523,64	4,50	22	18	11	22	
07_C	211945,40	495523,64	7,50	23	19	12	23	
08_A	211948,48	495519,49	1,50	22	18	12	22	
08_B	211948,48	495519,49	4,50	24	20	14	24	
08_C	211948,48	495519,49	7,50	26	22	15	26	
09_A	211938,23	495516,28	1,50	22	18	11	22	
09_B	211938,23	495516,28	4,50	23	19	12	23	
09_C	211938,23	495516,28	7,50	24	21	14	24	
10_A	211936,69	495523,14	1,50	10	6	0	10	
10_B	211936,69	495523,14	4,50	12	8	2	12	
10_C	211936,69	495523,14	7,50	5	2	-6	5	
100_A	211933,68	495349,57	1,50	34	30	23	34	
100_B	211933,68	495349,57	4,50	35	32	25	35	
100_C	211933,68	495349,57	7,50	36	33	26	36	
101_A	211926,73	495345,03	1,50	38	34	27	38	
101_B	211926,73	495345,03	4,50	40	36	29	40	
101_C	211926,73	495345,03	7,50	40	36	29	40	
102_A	211930,65	495337,77	1,50	42	39	32	42	
102_B	211930,65	495337,77	4,50	44	41	34	44	
102_C	211930,65	495337,77	7,50	44	41	34	45	
103_A	211933,52	495317,97	1,50	47	44	37	48	
103_B	211933,52	495317,97	4,50	48	45	38	48	
103_C	211933,52	495317,97	7,50	48	45	38	48	
104_A	211928,63	495322,44	1,50	35	31	24	35	
104_B	211928,63	495322,44	4,50	37	33	26	37	
104_C	211928,63	495322,44	7,50	37	34	27	37	
105_A	211922,74	495321,05	1,50	45	42	35	45	
105_B	211922,74	495321,05	4,50	46	43	36	46	
105_C	211922,74	495321,05	7,50	46	43	36	47	
106_A	211926,69	495316,58	1,50	50	47	40	50	
106_B	211926,69	495316,58	4,50	51	47	40	51	
106_C	211926,69	495316,58	7,50	51	47	40	51	
107_A	211901,48	495323,70	1,50	46	42	35	46	
107_B	211901,48	495323,70	4,50	47	43	36	47	
107_C	211901,48	495323,70	7,50	47	43	36	47	
108_A	211896,61	495328,13	1,50	37	33	26	37	
108_B	211896,61	495328,13	4,50	39	35	28	39	
108_C	211896,61	495328,13	7,50	39	36	29	39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Molenweg te Heino

# Bijlage 2.2 Resultaten Molenweg, na aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Molenweg te Heino, VL  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_A	211889,73	495326,91	1,50	44	40	33	44	
109_B	211889,73	495326,91	4,50	45	42	35	45	
109_C	211889,73	495326,91	7,50	45	42	35	46	
11_A	211932,27	495518,15	1,50	21	17	11	21	
11_B	211932,27	495518,15	4,50	23	19	12	23	
11_C	211932,27	495518,15	7,50	23	19	13	23	
110_A	211894,15	495322,35	1,50	49	45	39	49	
110_B	211894,15	495322,35	4,50	50	46	39	50	
110_C	211894,15	495322,35	7,50	50	46	39	50	
111_A	211903,69	495337,68	1,50	41	38	31	42	
111_B	211903,69	495337,68	4,50	43	40	33	43	
111_C	211903,69	495337,68	7,50	44	40	33	44	
112_A	211898,10	495341,91	1,50	33	29	22	33	
112_B	211898,10	495341,91	4,50	34	31	24	34	
112_C	211898,10	495341,91	7,50	35	32	25	35	
113_A	211891,77	495340,31	1,50	40	36	29	40	
113_B	211891,77	495340,31	4,50	42	38	31	42	
113_C	211891,77	495340,31	7,50	42	38	31	42	
114_A	211896,87	495335,85	1,50	41	37	30	41	
114_B	211896,87	495335,85	4,50	43	39	32	43	
114_C	211896,87	495335,85	7,50	43	40	33	43	
115_A	211902,05	495364,10	1,50	27	24	17	28	
115_B	211902,05	495364,10	4,50	29	25	18	29	
115_C	211902,05	495364,10	7,50	30	26	19	30	
116_A	211905,97	495356,66	1,50	37	33	26	37	
116_B	211905,97	495356,66	4,50	39	35	28	39	
116_C	211905,97	495356,66	7,50	39	36	29	39	
117_A	211898,79	495352,30	1,50	37	34	27	37	
117_B	211898,79	495352,30	4,50	39	35	29	39	
117_C	211898,79	495352,30	7,50	40	37	30	40	
118_A	211894,93	495358,58	1,50	36	32	25	36	
118_B	211894,93	495358,58	4,50	38	34	27	38	
118_C	211894,93	495358,58	7,50	39	35	28	39	
119_A	211870,00	495360,59	1,50	28	24	17	28	
119_B	211870,00	495360,59	4,50	29	26	19	29	
119_C	211870,00	495360,59	7,50	31	27	20	31	
12_A	211933,25	495510,37	1,50	24	21	14	24	
12_B	211933,25	495510,37	4,50	25	22	15	26	
12_C	211933,25	495510,37	7,50	27	23	17	27	
120_A	211873,93	495352,96	1,50	39	35	28	39	
120_B	211873,93	495352,96	4,50	41	37	30	41	
120_C	211873,93	495352,96	7,50	41	38	31	41	
121_A	211866,15	495349,00	1,50	40	36	30	40	
121_B	211866,15	495349,00	4,50	42	38	32	42	
121_C	211866,15	495349,00	7,50	43	39	32	43	
122_A	211863,32	495356,61	1,50	35	31	25	35	
122_B	211863,32	495356,61	4,50	37	33	27	37	
122_C	211863,32	495356,61	7,50	38	34	28	38	
123_A	211859,16	495333,57	1,50	32	28	21	32	
123_B	211859,16	495333,57	4,50	33	30	23	33	
123_C	211859,16	495333,57	7,50	34	31	24	34	
124_A	211864,65	495326,15	1,50	46	42	35	46	
124_B	211864,65	495326,15	4,50	47	43	36	47	
124_C	211864,65	495326,15	7,50	47	44	37	47	
125_A	211856,67	495322,65	1,50	49	46	39	49	
125_B	211856,67	495322,65	4,50	50	46	40	50	
125_C	211856,67	495322,65	7,50	50	46	40	50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Molenweg te Heino

# Bijlage 2.2 Resultaten Molenweg, na aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Molenweg te Heino, VL  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
126_A	211851,07	495330,04	1,50	43	39	33	43	
126_B	211851,07	495330,04	4,50	45	41	35	45	
126_C	211851,07	495330,04	7,50	45	41	35	45	
127_A	211840,63	495336,52	1,50	42	38	32	42	
127_B	211840,63	495336,52	4,50	43	40	33	44	
127_C	211840,63	495336,52	7,50	44	40	34	44	
128_A	211839,42	495342,69	1,50	30	26	20	30	
128_B	211839,42	495342,69	4,50	31	27	21	31	
128_C	211839,42	495342,69	7,50	32	29	23	33	
129_A	211834,82	495338,61	1,50	42	38	31	42	
129_B	211834,82	495338,61	4,50	44	40	33	44	
129_C	211834,82	495338,61	7,50	44	40	34	44	
13_A	211917,56	495521,63	1,50	13	9	4	13	
13_B	211917,56	495521,63	4,50	15	11	6	16	
13_C	211917,56	495521,63	7,50	7	3	-4	7	
130_A	211836,07	495332,09	1,50	47	43	36	47	
130_B	211836,07	495332,09	4,50	48	45	38	48	
130_C	211836,07	495332,09	7,50	48	45	38	49	
131_A	211825,64	495343,86	1,50	28	25	18	28	
131_B	211825,64	495343,86	4,50	30	27	20	30	
131_C	211825,64	495343,86	7,50	32	28	21	32	
132_A	211827,19	495336,90	1,50	43	39	32	43	
132_B	211827,19	495336,90	4,50	44	41	34	45	
132_C	211827,19	495336,90	7,50	45	41	34	45	
133_A	211821,82	495332,22	1,50	48	44	38	48	
133_B	211821,82	495332,22	4,50	49	45	39	49	
133_C	211821,82	495332,22	7,50	49	45	39	49	
134_A	211820,43	495339,37	1,50	42	38	33	43	
134_B	211820,43	495339,37	4,50	44	40	35	45	
134_C	211820,43	495339,37	7,50	45	41	35	45	
135_A	211836,61	495370,80	1,50	28	24	19	28	
135_B	211836,61	495370,80	4,50	30	26	20	30	
135_C	211836,61	495370,80	7,50	31	27	22	32	
136_A	211840,45	495363,25	1,50	35	31	25	35	
136_B	211840,45	495363,25	4,50	37	33	26	37	
136_C	211840,45	495363,25	7,50	38	34	27	38	
137_A	211833,89	495358,94	1,50	39	35	29	39	
137_B	211833,89	495358,94	4,50	41	37	31	41	
137_C	211833,89	495358,94	7,50	42	38	32	42	
138_A	211829,84	495366,60	1,50	36	32	27	37	
138_B	211829,84	495366,60	4,50	38	34	29	39	
138_C	211829,84	495366,60	7,50	39	35	30	40	
139_A	211777,87	495319,65	1,50	52	47	43	52	
139_B	211777,87	495319,65	4,50	52	48	43	53	
139_C	211777,87	495319,65	7,50	52	47	43	52	
140_A	211918,89	495515,82	1,50	19	15	9	19	
140_B	211918,89	495515,82	4,50	21	17	11	21	
140_C	211918,89	495515,82	7,50	23	19	12	23	
141_A	211785,70	495319,62	1,50	52	47	42	52	
141_B	211785,70	495319,62	4,50	52	48	43	52	
141_C	211785,70	495319,62	7,50	52	48	42	52	
142_A	211773,48	495324,45	1,50	45	40	36	45	
142_B	211773,48	495324,45	4,50	45	41	37	46	
142_C	211773,48	495324,45	7,50	46	41	37	46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Molenweg te Heino

# Bijlage 2.2 Resultaten Molenweg, na aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Molenweg te Heino, VL  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
143_A	211783,15	495335,95	1,50	44	40	35	45	
143_B	211783,15	495335,95	4,50	46	42	36	46	
143_C	211783,15	495335,95	7,50	46	42	37	47	
144_A	211791,05	495338,92	1,50	45	41	35	45	
144_B	211791,05	495338,92	4,50	46	42	36	47	
144_C	211791,05	495338,92	7,50	47	43	37	47	
145_A	211788,51	495346,95	1,50	32	27	23	32	
145_B	211788,51	495346,95	4,50	34	29	25	34	
145_C	211788,51	495346,95	7,50	35	30	26	35	
146_A	211781,15	495344,19	1,50	38	34	30	39	
146_B	211781,15	495344,19	4,50	40	36	32	41	
146_C	211781,15	495344,19	7,50	41	36	32	41	
147_A	211749,38	495335,26	1,50	46	41	37	46	
147_B	211749,38	495335,26	4,50	47	43	39	48	
147_C	211749,38	495335,26	7,50	47	43	39	48	
148_A	211757,90	495334,68	1,50	44	40	35	45	
148_B	211757,90	495334,68	4,50	45	41	36	46	
148_C	211757,90	495334,68	7,50	45	41	37	46	
149_A	211752,78	495340,51	1,50	35	32	26	36	
149_B	211752,78	495340,51	4,50	37	33	27	37	
149_C	211752,78	495340,51	7,50	38	34	28	38	
15_A	211914,01	495510,53	1,50	21	17	10	21	
15_B	211914,01	495510,53	4,50	23	19	13	23	
15_C	211914,01	495510,53	7,50	25	21	15	25	
150_A	211745,01	495340,69	1,50	40	36	32	41	
150_B	211745,01	495340,69	4,50	42	37	33	42	
150_C	211745,01	495340,69	7,50	42	38	34	43	
151_A	211754,09	495353,90	1,50	39	35	31	40	
151_B	211754,09	495353,90	4,50	41	37	32	42	
151_C	211754,09	495353,90	7,50	42	38	33	42	
152_A	211761,78	495357,11	1,50	37	33	28	37	
152_B	211761,78	495357,11	4,50	39	35	30	39	
152_C	211761,78	495357,11	7,50	40	36	30	40	
153_A	211759,31	495364,91	1,50	31	27	23	32	
153_B	211759,31	495364,91	4,50	33	29	24	33	
153_C	211759,31	495364,91	7,50	34	30	25	34	
154_A	211751,50	495361,56	1,50	37	33	29	38	
154_B	211751,50	495361,56	4,50	38	34	30	39	
154_C	211751,50	495361,56	7,50	39	35	31	40	
155_A	211789,77	495357,51	1,50	39	35	29	39	
155_B	211789,77	495357,51	4,50	41	37	31	41	
155_C	211789,77	495357,51	7,50	42	38	32	42	
156_A	211797,68	495357,74	1,50	40	37	31	41	
156_B	211797,68	495357,74	4,50	43	39	33	43	
156_C	211797,68	495357,74	7,50	43	39	33	43	
157_A	211792,51	495363,07	1,50	31	27	21	32	
157_B	211792,51	495363,07	4,50	33	29	23	33	
157_C	211792,51	495363,07	7,50	34	30	24	34	
158_A	211785,52	495362,62	1,50	34	30	26	35	
158_B	211785,52	495362,62	4,50	36	32	27	37	
158_C	211785,52	495362,62	7,50	37	33	28	38	
159_A	211761,14	495371,18	1,50	34	30	25	34	
159_B	211761,14	495371,18	4,50	35	31	26	35	
159_C	211761,14	495371,18	7,50	36	32	27	36	
16_A	211912,85	495516,92	1,50	24	20	14	24	
16_B	211912,85	495516,92	4,50	25	21	15	25	
16_C	211912,85	495516,92	7,50	25	21	15	25	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Molenweg te Heino

# Bijlage 2.2 Resultaten Molenweg, na aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Molenweg te Heino, VL  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
160_A	211769,41	495378,19	1,50	33	29	24	34	
160_B	211769,41	495378,19	4,50	35	31	26	36	
160_C	211769,41	495378,19	7,50	36	32	27	37	
161_A	211760,58	495383,37	1,50	35	31	27	36	
161_B	211760,58	495383,37	4,50	36	32	28	37	
161_C	211760,58	495383,37	7,50	37	33	29	38	
162_A	211769,92	495392,44	1,50	28	24	20	29	
162_B	211769,92	495392,44	4,50	29	25	21	30	
162_C	211769,92	495392,44	7,50	30	26	22	31	
163_A	211839,06	495382,91	1,50	32	29	23	33	
163_B	211839,06	495382,91	4,50	34	30	24	34	
163_C	211839,06	495382,91	7,50	36	32	26	36	
164_A	211846,70	495383,66	1,50	31	28	21	32	
164_B	211846,70	495383,66	4,50	33	30	23	33	
164_C	211846,70	495383,66	7,50	35	31	24	35	
165_A	211841,36	495388,70	1,50	17	13	6	17	
165_B	211841,36	495388,70	4,50	19	15	9	19	
165_C	211841,36	495388,70	7,50	21	18	11	22	
166_A	211834,29	495388,12	1,50	33	29	23	33	
166_B	211834,29	495388,12	4,50	35	30	25	35	
166_C	211834,29	495388,12	7,50	36	32	26	36	
167_A	211816,06	495404,74	1,50	21	18	11	22	
167_B	211816,06	495404,74	4,50	24	20	14	24	
167_C	211816,06	495404,74	7,50	27	23	17	27	
168_A	211816,37	495392,27	1,50	35	31	26	36	
168_B	211816,37	495392,27	4,50	37	33	27	37	
168_C	211816,37	495392,27	7,50	38	34	29	39	
169_A	211807,15	495396,60	1,50	26	22	17	27	
169_B	211807,15	495396,60	4,50	28	23	19	28	
169_C	211807,15	495396,60	7,50	29	25	21	30	
17_A	211967,18	495512,92	1,50	15	11	5	15	
17_B	211967,18	495512,92	4,50	18	14	8	18	
17_C	211967,18	495512,92	7,50	20	16	10	20	
170_A	211806,46	495382,55	1,50	36	32	27	37	
170_B	211806,46	495382,55	4,50	38	34	29	39	
170_C	211806,46	495382,55	7,50	40	35	30	40	
171_A	211780,41	495404,70	1,50	30	26	21	31	
171_B	211780,41	495404,70	4,50	32	28	23	32	
171_C	211780,41	495404,70	7,50	33	29	24	34	
172_A	211777,79	495411,92	1,50	26	22	17	26	
172_B	211777,79	495411,92	4,50	27	23	18	27	
172_C	211777,79	495411,92	7,50	28	24	19	29	
173_A	211770,06	495408,91	1,50	33	28	24	33	
173_B	211770,06	495408,91	4,50	33	29	25	34	
173_C	211770,06	495408,91	7,50	34	30	26	35	
174_A	211772,86	495400,77	1,50	32	28	24	33	
174_B	211772,86	495400,77	4,50	33	29	25	34	
174_C	211772,86	495400,77	7,50	34	30	26	35	
175_A	211816,93	495411,78	1,50	23	20	13	24	
175_B	211816,93	495411,78	4,50	25	21	16	26	
175_C	211816,93	495411,78	7,50	29	25	20	29	
176_A	211824,62	495414,91	1,50	32	28	22	32	
176_B	211824,62	495414,91	4,50	34	30	24	34	
176_C	211824,62	495414,91	7,50	35	31	25	35	
177_A	211822,00	495422,84	1,50	20	16	10	20	
177_B	211822,00	495422,84	4,50	21	17	12	22	
177_C	211822,00	495422,84	7,50	23	19	13	23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Molenweg te Heino

# Bijlage 2.2 Resultaten Molenweg, na aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Molenweg te Heino, VL  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
178_A	211814,68	495419,88	1,50	26	22	18	27	
178_B	211814,68	495419,88	4,50	27	23	19	28	
178_C	211814,68	495419,88	7,50	29	25	20	29	
179_A	211804,45	495428,95	1,50	25	21	16	26	
179_B	211804,45	495428,95	4,50	27	23	18	27	
179_C	211804,45	495428,95	7,50	29	25	20	30	
18_A	211970,73	495503,78	1,50	27	24	17	27	
18_B	211970,73	495503,78	4,50	29	25	18	29	
18_C	211970,73	495503,78	7,50	30	26	19	30	
180_A	211795,83	495437,96	1,50	21	17	11	21	
180_B	211795,83	495437,96	4,50	22	18	12	22	
180_C	211795,83	495437,96	7,50	23	19	13	23	
181_A	211782,31	495438,48	1,50	31	27	23	32	
181_B	211782,31	495438,48	4,50	32	28	23	33	
181_C	211782,31	495438,48	7,50	32	28	24	33	
182_A	211789,18	495429,85	1,50	32	28	23	33	
182_B	211789,18	495429,85	4,50	33	29	24	34	
182_C	211789,18	495429,85	7,50	34	30	25	35	
183_A	211843,28	495440,29	1,50	31	26	21	31	
183_B	211843,28	495440,29	4,50	31	27	22	32	
183_C	211843,28	495440,29	7,50	32	28	23	33	
184_A	211850,68	495443,58	1,50	28	24	18	28	
184_B	211850,68	495443,58	4,50	29	26	19	29	
184_C	211850,68	495443,58	7,50	31	27	20	31	
185_A	211847,93	495451,62	1,50	16	12	6	16	
185_B	211847,93	495451,62	4,50	19	15	8	19	
185_C	211847,93	495451,62	7,50	21	17	11	21	
186_A	211841,55	495448,31	1,50	18	13	9	18	
186_B	211841,55	495448,31	4,50	20	15	11	20	
186_C	211841,55	495448,31	7,50	21	17	12	22	
19_A	211963,60	495495,14	1,50	22	18	11	22	
19_B	211963,60	495495,14	4,50	23	20	13	23	
19_C	211963,60	495495,14	7,50	25	21	15	25	
20_A	211960,75	495506,04	1,50	21	17	10	21	
20_B	211960,75	495506,04	4,50	22	18	12	22	
20_C	211960,75	495506,04	7,50	23	19	13	23	
21_A	211965,90	495492,14	1,50	20	16	9	20	
21_B	211965,90	495492,14	4,50	21	18	11	22	
21_C	211965,90	495492,14	7,50	24	20	13	24	
22_A	211968,46	495480,35	1,50	29	25	18	29	
22_B	211968,46	495480,35	4,50	30	27	20	31	
22_C	211968,46	495480,35	7,50	31	28	21	32	
23_A	211965,29	495457,92	1,50	31	27	20	31	
23_B	211965,29	495457,92	4,50	32	28	21	32	
23_C	211965,29	495457,92	7,50	33	29	22	33	
24_A	211957,80	495447,01	1,50	18	15	8	19	
24_B	211957,80	495447,01	4,50	21	18	11	21	
24_C	211957,80	495447,01	7,50	25	21	14	25	
25_A	211955,21	495459,42	1,50	22	18	12	22	
25_B	211955,21	495459,42	4,50	23	20	13	23	
25_C	211955,21	495459,42	7,50	24	21	14	25	
26_A	211958,49	495482,68	1,50	21	17	11	21	
26_B	211958,49	495482,68	4,50	23	19	12	23	
26_C	211958,49	495482,68	7,50	23	20	13	24	
27_A	211915,84	495488,42	1,50	21	17	10	21	
27_B	211915,84	495488,42	4,50	23	19	12	23	
27_C	211915,84	495488,42	7,50	24	21	14	24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Molenweg te Heino

# Bijlage 2.2 Resultaten Molenweg, na aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Molenweg te Heino, VL  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_A	211912,66	495498,14	1,50	17	13	7	17	
28_B	211912,66	495498,14	4,50	19	15	9	19	
28_C	211912,66	495498,14	7,50	19	15	8	19	
29_A	211906,06	495491,14	1,50	23	20	13	23	
29_B	211906,06	495491,14	4,50	24	21	14	24	
29_C	211906,06	495491,14	7,50	25	21	14	25	
30_A	211903,85	495472,78	1,50	24	20	13	24	
30_B	211903,85	495472,78	4,50	25	21	15	25	
30_C	211903,85	495472,78	7,50	26	22	15	26	
31_A	211906,74	495462,33	1,50	24	20	13	24	
31_B	211906,74	495462,33	4,50	25	22	15	26	
31_C	211906,74	495462,33	7,50	27	24	17	28	
32_A	211913,52	495469,35	1,50	22	18	12	22	
32_B	211913,52	495469,35	4,50	24	20	13	24	
32_C	211913,52	495469,35	7,50	26	22	15	26	
33_A	211883,14	495519,19	1,50	15	11	7	16	
33_B	211883,14	495519,19	4,50	15	11	6	16	
33_C	211883,14	495519,19	7,50	12	8	1	12	
34_A	211883,40	495512,13	1,50	21	17	10	21	
34_B	211883,40	495512,13	4,50	23	19	12	23	
34_C	211883,40	495512,13	7,50	24	20	14	24	
35_A	211878,39	495506,91	1,50	22	19	12	23	
35_B	211878,39	495506,91	4,50	24	20	14	24	
35_C	211878,39	495506,91	7,50	26	22	16	26	
36_A	211877,61	495514,43	1,50	19	15	11	20	
36_B	211877,61	495514,43	4,50	21	16	12	21	
36_C	211877,61	495514,43	7,50	21	16	11	21	
37_A	211863,82	495524,54	1,50	18	14	10	19	
37_B	211863,82	495524,54	4,50	18	14	8	18	
37_C	211863,82	495524,54	7,50	10	7	0	10	
38_A	211864,73	495518,01	1,50	20	16	11	21	
38_B	211864,73	495518,01	4,50	22	18	13	23	
38_C	211864,73	495518,01	7,50	24	19	14	24	
39_A	211859,98	495513,54	1,50	22	18	14	23	
39_B	211859,98	495513,54	4,50	24	20	15	25	
39_C	211859,98	495513,54	7,50	26	22	17	26	
40_A	211858,86	495520,10	1,50	22	17	13	22	
40_B	211858,86	495520,10	4,50	21	17	12	21	
40_C	211858,86	495520,10	7,50	22	18	13	23	
41_A	211849,63	495524,72	1,50	17	13	8	18	
41_B	211849,63	495524,72	4,50	18	14	9	19	
41_C	211849,63	495524,72	7,50	7	3	-4	7	
42_A	211850,18	495518,20	1,50	23	19	12	23	
42_B	211850,18	495518,20	4,50	24	20	14	24	
42_C	211850,18	495518,20	7,50	25	21	15	25	
43_A	211844,57	495514,17	1,50	23	19	13	23	
43_B	211844,57	495514,17	4,50	24	20	15	25	
43_C	211844,57	495514,17	7,50	26	22	16	26	
44_A	211844,37	495520,45	1,50	19	15	11	20	
44_B	211844,37	495520,45	4,50	20	16	12	21	
44_C	211844,37	495520,45	7,50	21	17	12	22	
45_A	211828,03	495530,94	1,50	13	9	4	13	
45_B	211828,03	495530,94	4,50	14	9	4	14	
45_C	211828,03	495530,94	7,50	9	6	-1	10	
46_A	211828,86	495524,27	1,50	19	15	9	19	
46_B	211828,86	495524,27	4,50	20	16	11	21	
46_C	211828,86	495524,27	7,50	22	18	12	22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Molenweg te Heino

Bijlage 2.2  
Resultaten Molenweg, na aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
Model: Molenweg te Heino, VL  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Molenweg  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
47_A	211822,93	495518,78	1,50	24	20	15	25	
47_B	211822,93	495518,78	4,50	25	21	16	26	
47_C	211822,93	495518,78	7,50	26	22	17	26	
48_A	211822,61	495525,33	1,50	26	22	17	26	
48_B	211822,61	495525,33	4,50	26	22	18	27	
48_C	211822,61	495525,33	7,50	26	22	18	27	
49_A	211817,54	495507,52	1,50	16	12	7	16	
49_B	211817,54	495507,52	4,50	18	14	8	18	
49_C	211817,54	495507,52	7,50	18	14	9	18	
50_A	211818,09	495500,77	1,50	20	16	10	20	
50_B	211818,09	495500,77	4,50	22	18	12	22	
50_C	211818,09	495500,77	7,50	23	20	13	24	
51_A	211813,27	495496,06	1,50	26	22	18	27	
51_B	211813,27	495496,06	4,50	27	23	19	28	
51_C	211813,27	495496,06	7,50	28	24	19	29	
52_A	211812,34	495503,12	1,50	26	22	18	27	
52_B	211812,34	495503,12	4,50	27	23	19	28	
52_C	211812,34	495503,12	7,50	27	23	19	28	
53_A	211814,03	495488,33	1,50	24	20	16	25	
53_B	211814,03	495488,33	4,50	25	21	16	26	
53_C	211814,03	495488,33	7,50	25	21	17	26	
54_A	211814,49	495481,56	1,50	19	15	9	19	
54_B	211814,49	495481,56	4,50	21	17	11	21	
54_C	211814,49	495481,56	7,50	23	19	14	24	
55_A	211809,38	495477,03	1,50	19	15	9	19	
55_B	211809,38	495477,03	4,50	21	17	11	21	
55_C	211809,38	495477,03	7,50	23	19	14	24	
56_A	211808,89	495484,27	1,50	28	24	20	29	
56_B	211808,89	495484,27	4,50	29	25	20	29	
56_C	211808,89	495484,27	7,50	29	24	20	29	
57_A	211805,08	495471,54	1,50	19	14	10	19	
57_B	211805,08	495471,54	4,50	20	16	11	21	
57_C	211805,08	495471,54	7,50	21	17	12	22	
58_A	211805,57	495465,14	1,50	20	16	10	20	
58_B	211805,57	495465,14	4,50	22	18	12	22	
58_C	211805,57	495465,14	7,50	24	20	15	25	
59_A	211799,74	495460,53	1,50	28	24	20	29	
59_B	211799,74	495460,53	4,50	29	25	20	30	
59_C	211799,74	495460,53	7,50	30	26	21	31	
60_A	211799,83	495467,48	1,50	28	24	20	29	
60_B	211799,83	495467,48	4,50	29	25	20	29	
60_C	211799,83	495467,48	7,50	29	25	20	30	
61_A	211869,20	495495,42	1,50	20	17	10	20	
61_B	211869,20	495495,42	4,50	21	18	11	21	
61_C	211869,20	495495,42	7,50	21	17	10	21	
62_A	211870,11	495482,66	1,50	24	20	14	24	
62_B	211870,11	495482,66	4,50	25	21	15	25	
62_C	211870,11	495482,66	7,50	26	23	16	26	
63_A	211863,34	495461,17	1,50	26	22	15	26	
63_B	211863,34	495461,17	4,50	27	23	16	27	
63_C	211863,34	495461,17	7,50	28	24	18	28	
64_A	211853,97	495452,20	1,50	26	23	16	26	
64_B	211853,97	495452,20	4,50	27	24	17	27	
64_C	211853,97	495452,20	7,50	29	25	18	29	
65_A	211853,73	495464,61	1,50	18	14	10	19	
65_B	211853,73	495464,61	4,50	20	16	11	21	
65_C	211853,73	495464,61	7,50	22	18	13	23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Molenweg te Heino

Bijlage 2.2  
Resultaten Molenweg, na aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
Model: Molenweg te Heino, VL  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Molenweg  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
66_A	211860,88	495487,20	1,50	18	13	9	18	
66_B	211860,88	495487,20	4,50	20	15	11	20	
66_C	211860,88	495487,20	7,50	21	17	12	22	
67_A	211907,37	495456,76	1,50	17	13	7	17	
67_B	211907,37	495456,76	4,50	19	15	9	19	
67_C	211907,37	495456,76	7,50	22	18	12	22	
68_A	211911,11	495449,90	1,50	26	22	15	26	
68_B	211911,11	495449,90	4,50	27	23	16	27	
68_C	211911,11	495449,90	7,50	28	24	17	28	
69_A	211903,95	495445,04	1,50	25	21	15	25	
69_B	211903,95	495445,04	4,50	26	22	16	26	
69_C	211903,95	495445,04	7,50	28	24	18	28	
70_A	211901,18	495452,09	1,50	23	19	12	23	
70_B	211901,18	495452,09	4,50	24	20	14	24	
70_C	211901,18	495452,09	7,50	25	21	15	25	
71_A	211900,80	495440,82	1,50	17	14	7	17	
71_B	211900,80	495440,82	4,50	19	16	9	20	
71_C	211900,80	495440,82	7,50	22	19	11	22	
72_A	211904,95	495436,59	1,50	29	25	18	29	
72_B	211904,95	495436,59	4,50	30	26	19	30	
72_C	211904,95	495436,59	7,50	31	27	20	31	
73_A	211898,74	495434,92	1,50	29	25	18	29	
73_B	211898,74	495434,92	4,50	30	26	20	30	
73_C	211898,74	495434,92	7,50	31	27	21	31	
74_A	211895,02	495438,81	1,50	23	19	13	23	
74_B	211895,02	495438,81	4,50	24	20	14	24	
74_C	211895,02	495438,81	7,50	26	22	16	26	
75_A	211958,06	495445,62	1,50	21	17	10	21	
75_B	211958,06	495445,62	4,50	22	18	11	22	
75_C	211958,06	495445,62	7,50	24	21	14	24	
76_A	211962,53	495441,58	1,50	32	29	22	32	
76_B	211962,53	495441,58	4,50	33	30	23	34	
76_C	211962,53	495441,58	7,50	34	31	24	35	
77_A	211956,53	495439,59	1,50	30	26	19	30	
77_B	211956,53	495439,59	4,50	32	28	21	32	
77_C	211956,53	495439,59	7,50	33	29	23	33	
78_A	211952,53	495443,54	1,50	22	18	12	22	
78_B	211952,53	495443,54	4,50	23	20	13	24	
78_C	211952,53	495443,54	7,50	25	21	15	25	
79_A	211953,03	495436,00	1,50	28	24	17	28	
79_B	211953,03	495436,00	4,50	29	25	18	29	
79_C	211953,03	495436,00	7,50	30	27	20	30	
80_A	211956,59	495429,07	1,50	33	30	23	33	
80_B	211956,59	495429,07	4,50	34	31	24	35	
80_C	211956,59	495429,07	7,50	35	32	25	36	
81_A	211949,54	495424,21	1,50	31	28	21	32	
81_B	211949,54	495424,21	4,50	33	29	22	33	
81_C	211949,54	495424,21	7,50	34	30	23	34	
82_A	211946,77	495431,77	1,50	20	17	10	21	
82_B	211946,77	495431,77	4,50	22	18	12	22	
82_C	211946,77	495431,77	7,50	24	20	14	24	
83_A	211953,48	495397,81	1,50	35	32	25	35	
83_B	211953,48	495397,81	4,50	36	33	26	37	
83_C	211953,48	495397,81	7,50	37	34	27	38	
84_A	211943,14	495404,83	1,50	23	20	13	24	
84_B	211943,14	495404,83	4,50	25	21	14	25	
84_C	211943,14	495404,83	7,50	26	23	16	27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Molenweg te Heino

Bijlage 2.2  
Resultaten Molenweg, na aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
Model: Molenweg te Heino, VL  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Molenweg  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
85_A	211930,97	495402,63	1,50	29	26	19	30	
85_B	211930,97	495402,63	4,50	31	27	20	31	
85_C	211930,97	495402,63	7,50	32	28	21	32	
86_A	211939,75	495395,19	1,50	34	31	24	35	
86_B	211939,75	495395,19	4,50	36	32	25	36	
86_C	211939,75	495395,19	7,50	37	33	26	37	
87_A	211911,28	495413,34	1,50	22	19	12	23	
87_B	211911,28	495413,34	4,50	24	20	13	24	
87_C	211911,28	495413,34	7,50	25	21	15	25	
88_A	211914,17	495401,02	1,50	31	28	21	32	
88_B	211914,17	495401,02	4,50	33	29	22	33	
88_C	211914,17	495401,02	7,50	34	30	23	34	
89_A	211906,25	495389,60	1,50	33	29	22	33	
89_B	211906,25	495389,60	4,50	34	31	24	34	
89_C	211906,25	495389,60	7,50	36	32	25	36	
90_A	211904,22	495402,92	1,50	30	27	20	30	
90_B	211904,22	495402,92	4,50	32	28	21	32	
90_C	211904,22	495402,92	7,50	33	29	22	33	
91_A	211872,40	495379,17	1,50	21	18	11	21	
91_B	211872,40	495379,17	4,50	23	19	12	23	
91_C	211872,40	495379,17	7,50	24	21	14	25	
92_A	211878,33	495374,19	1,50	34	31	24	34	
92_B	211878,33	495374,19	4,50	36	32	26	36	
92_C	211878,33	495374,19	7,50	37	34	27	37	
93_A	211870,92	495373,14	1,50	34	30	23	34	
93_B	211870,92	495373,14	4,50	35	32	25	36	
93_C	211870,92	495373,14	7,50	37	33	26	37	
94_A	211865,58	495377,58	1,50	32	28	21	32	
94_B	211865,58	495377,58	4,50	33	30	23	34	
94_C	211865,58	495377,58	7,50	35	31	24	35	
95_A	211942,72	495378,28	1,50	28	25	18	28	
95_B	211942,72	495378,28	4,50	30	26	19	30	
95_C	211942,72	495378,28	7,50	31	27	21	31	
96_A	211945,00	495365,61	1,50	38	35	27	38	
96_B	211945,00	495365,61	4,50	40	36	29	40	
96_C	211945,00	495365,61	7,50	41	37	30	41	
97_A	211937,16	495355,96	1,50	37	34	27	37	
97_B	211937,16	495355,96	4,50	39	35	28	39	
97_C	211937,16	495355,96	7,50	40	36	29	40	
98_A	211935,26	495368,74	1,50	33	30	23	33	
98_B	211935,26	495368,74	4,50	35	31	24	35	
98_C	211935,26	495368,74	7,50	36	32	25	36	
99_A	211937,60	495342,34	1,50	41	38	31	41	
99_B	211937,60	495342,34	4,50	43	39	32	43	
99_C	211937,60	495342,34	7,50	43	40	33	44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen