



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI  
VELMOLEN OOST FASE 3  
TE UDEN  
GEMEENTE UDEN



- \* Bodem
- \* Waterbodem
- \* Water
- \* Archeologie
- \* Ecologie
- \* Milieu

Milieu

## Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Velmolen Oost fase 3 te Uden in de gemeente Uden

<b>Opdrachtgever</b>	Tonnaer adviseurs in omgevingsrecht Vonderweg 14 5616 RM Eindhoven
<b>Project</b>	UDE.TON.WEG
<b>Rapportnummer</b>	15063605
<b>Versienummer</b>	D6
<b>Status</b>	Eindrapportage
<b>Datum</b>	13 juli 2016
<b>Vestiging</b>	Boxmeer
<b>Opsteller</b>	Dhr. C.F.H. Rodoe
<b>Paraaf</b>	
<b>Kwaliteitscontrole</b>	ing. M. de Loos
<b>Paraaf</b>	

## INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING .....	1
2	WETTELIJK KADER .....	2
3	WEG- EN RUIMTELIJKE GEGEVENS .....	3
	3.1 Verkeersgegevens.....	3
	3.2 Plangegevens.....	3
4	BEREKENINGEN EN RESULTATEN .....	4
5	SAMENVATTING EN CONCLUSIES .....	6

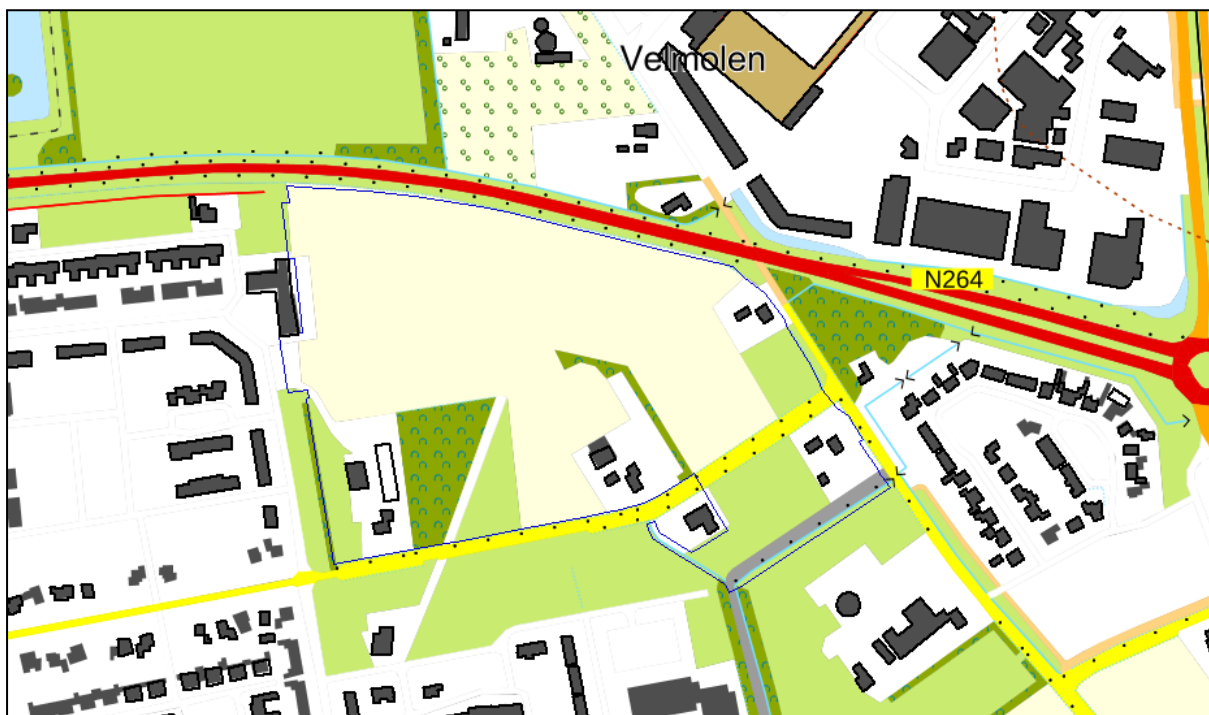
### BIJLAGEN:

1. - Invoergegevens akoestisch rekenmodel
2. - Berekeningsresultaten

## 1 INLEIDING

Econsultancy heeft van Tonnaer adviseurs in omgevingsrecht opdracht gekregen voor het uitvoeren van een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï voor de bestemmingsplanwijziging van het plan Velmolen Oost fase 3 in de gemeente Uden. Het plan voorziet in het wijzigen van de bestemming naar 'wonen' en de realisatie van nieuwbouwwoningen. De geplande verkaveling is weergegeven in figuur 2. Het akoestisch onderzoek heeft als doel het bepalen van de geluidsbelasting ten gevolge van de wegen en het beoordelen of er voldaan wordt aan hetgeen gesteld is in de Wet geluidhinder (Wgh).

Het plangebied ligt ten zuiden van de provinciale weg Rondweg Zuid (N264) buiten de bebouwde kom van Uden. Gezien de toekomstige bebouwing in het plan kan gesteld worden dat het gebied binnen de bebouwde kom zal worden opgenomen. In figuur 1 is de situering van het plangebied met een blauw kader globaal weergegeven.



Figuur 1. Globale situering plangebied Velmolen Oost fase 3 (bron: PDOK-achtergrond TOP10NL WMS).

## 2 WETTELIJK KADER

Het wettelijk kader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. De gemeente Uden heeft geen geluidbeleid opgesteld.

In de Wet geluidhinder (Wgh, art. 74 lid 1) is bepaald dat elke weg van rechtswege een akoestisch aandachtsgebied (zone) heeft. Bij vaststelling van een bestemmingsplan (art. 3.1 Wet ruimtelijke ordening) dient voor alle wegen waarvan de zone een overlap met het plangebied kent, een akoestisch onderzoek te worden verricht (Wgh, art.76 lid 1). Het plan valt binnen de geluidszone van de Rondweg Zuid.

De voorkeurswaarde en maximaal te ontheffen waarde voor een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de geluidszone van een weg zijn opgenomen in de Wet geluidhinder artikel 82 en artikel 83. In tabel I zijn de verschillende waarden voor nieuwe woningen samengevat.

**Tabel I. Grenswaarden nieuwbouwwoningen**

geluidsbron	voorkeurswaarde [dB]	maximale ontheffingswaarde [dB]	maximale binnenwaarde [dB]
weg	48	63 (stedelijk)	33

Het plangebied ligt binnen de toekomstige bebouwde kom van Uden. Indien de geluidsbelasting op de gevels van het pand uitkomt boven de voorkeursgrenswaarde, kan er op bepaalde gronden ontheffing van de wettelijke voorkeursgrenswaarde verkregen worden (van burgemeester en wethouders van Uden) tot 63 dB. Bij ontheffing van de wettelijke voorkeursgrenswaarde kan een bouwakoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat binnen in de woningen, zijnde een binnenwaarde van maximaal 33 dB voor wegverkeerslawaai.

Wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur hebben geen geluidzone. Echter uit jurisprudentie blijkt dat ook deze wegen onderzocht dienen te worden, in verband met een beoordeling van een goede ruimtelijke ordening en de toetsing in het kader van het Bouwbesluit 2012. In dit kader zijn 30 km/uur wegen ook onderzocht. Voor de grenswaarden is aansluiting gezocht bij bovenstaande grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

### 3 WEG- EN RUIMTELIJKE GEGEVENS

#### 3.1 Verkeersgegevens

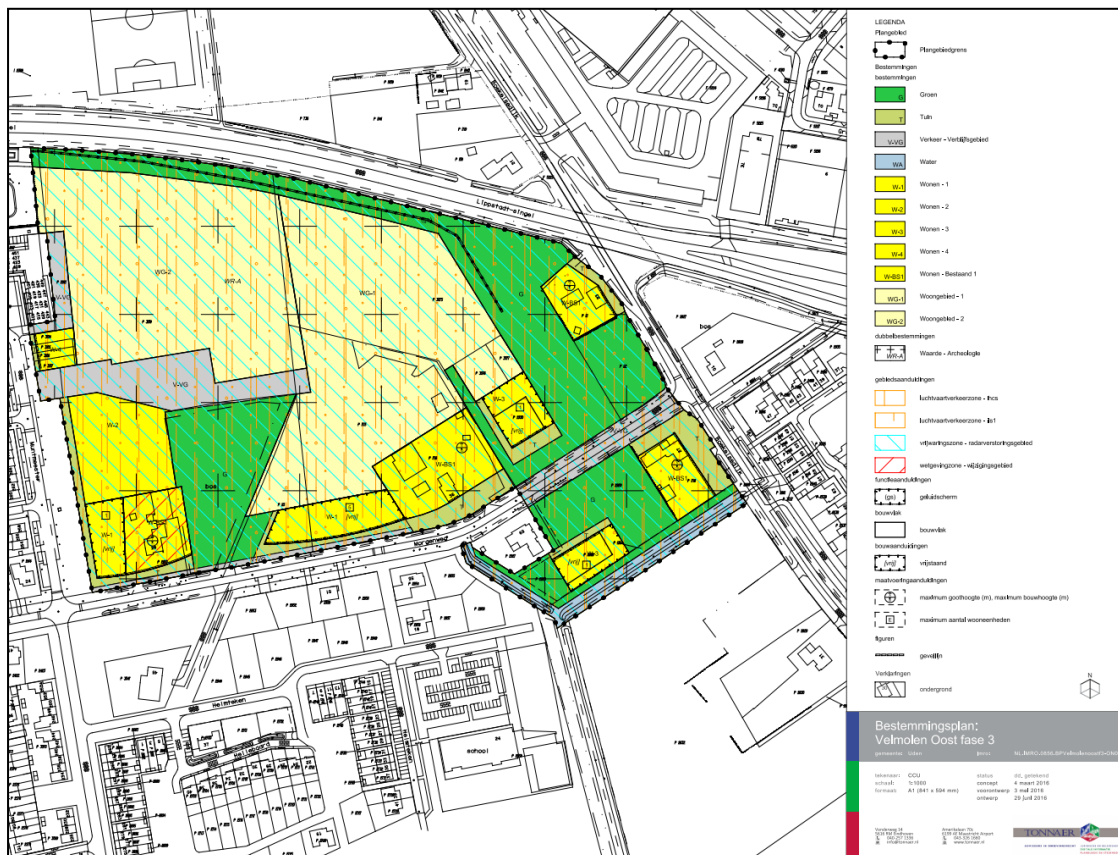
De verkeersgegevens voor de Rondweg Zuid zijn verstrekt door de gemeente Uden en zijn gebaseerd op verkeerstellingen van de provincie Noord-Brabant. De aangeleverde verkeersgegevens hebben betrekking op het jaar 2009, voor het bepalen van de verkeersintensiteiten in het toekomstig peiljaar 2026 is een jaarlijks groeipercentage van 0,5% gehanteerd. In tabel II is de belangrijkste informatie van de Rondweg Zuid opgenomen, in bijlage 1 is een volledig overzicht van de weggegevens opgenomen.

Tabel II. Weggegevens

	Rondweg Zuid
snelheid [km/uur]	80
wegdek	MicroVille (dunne dekklagen B)
weekdag intensiteit 2026 [mvt/etmaal]	28.560
uurintensiteit [%] (dag / avond / nacht)	6,6 / 3,0 / 1,0
voertuigverdeling in de dagperiode [%] (licht / middelzwaar / zwaar)	87,5 / 8,0 / 4,5
voertuigverdeling in de avondperiode [%] (licht / middelzwaar / zwaar)	94,4 / 3,4 / 2,2
voertuigverdeling in de nachtperiode [%] (licht / middelzwaar / zwaar)	80,5 / 10,1 / 9,4

#### 3.2 Plangegevens

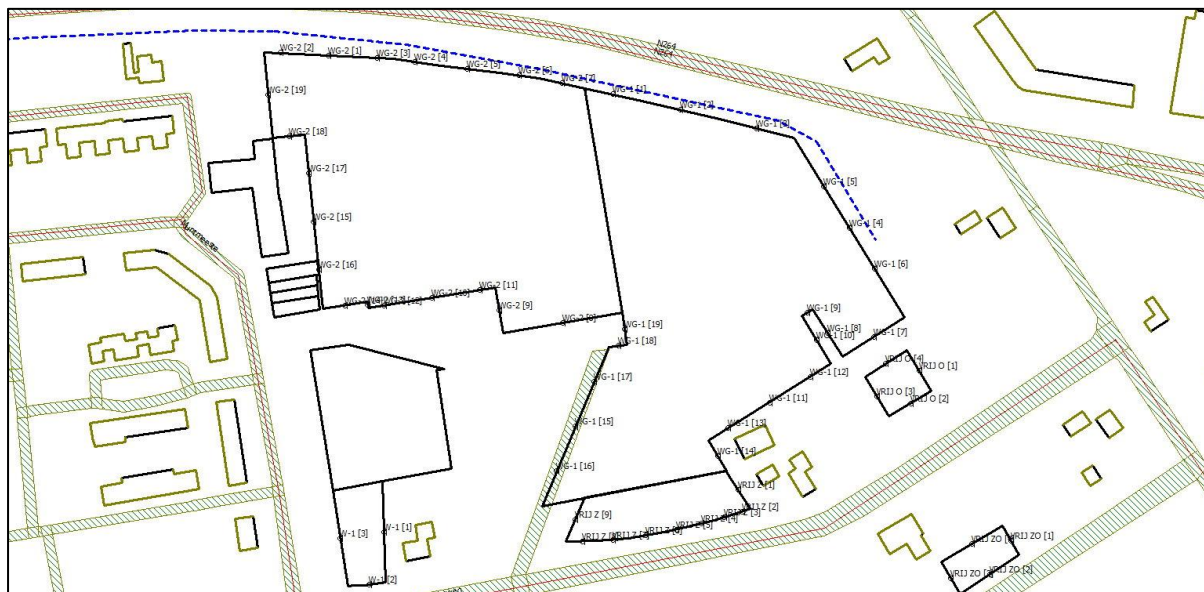
In figuur 2 is een uitsnede van de analoge verbeelding van het bestemmingsplan weergegeven.



Figuur 2. Uitsnede verbeelding bestemmingsplan

#### 4 BEREKENINGEN EN RESULTATEN

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) met behulp van het programma Geomilieu, versie 3.11. De volledige berekeningsresultaten zijn tevens in bijlage 2 opgenomen. In voorgaande studies is bepaald dat de reeds bestaande afscherming langs de Lippstadtsingel wordt doorgetrokken. Ten behoeve van de vaststelling van het bestemmingsplan en de daaraan te koppelen procedure hogere grenswaarden is een berekening gemaakt op bouwvlakniveau. De rekenpunten zijn gemodelleerd rond de te vast te stellen bouwvlakken. In figuur 3 zijn de betreffende rekenpunten weergegeven.



Figuur 3. Ligging rekenpunten

In tabel V is de geluidsbelasting ten gevolge van de omliggende wegen zoals de Lippstadtsingel, de Morgenweg en de Muntmeester weergegeven. In de tabel is de geluidsbelasting weergegeven welke hoger is dan de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Het volledige overzicht is in de bijlagen opgenomen.

Tabel V. Geluidsbelasting t.g.v. de wegen (incl. corr. art. 110g Wgh)

Naam	Omschrijving	Hoogte (m)	Lippstadtsingel	Morgenweg	Muntmeester	Boekelsedijk	Gulden
VRIJ O_C	VRIJ O [1]	7,50	49	37	8	29	1
WG-1_C	WG-1 [1]	7,50	55	13	5	14	0
WG-1_C	WG-1 [2]	7,50	54	15	5	15	4
WG-1_C	WG-1 [3]	7,50	54	15	5	8	1
WG-1_C	WG-1 [4]	7,50	53	27	5	24	-2
WG-1_C	WG-1 [5]	7,50	53	25	3	23	3
WG-1_A	WG-1 [6]	1,50	49	27	5	24	1
WG-1_B	WG-1 [6]	4,50	51	28	7	26	3
WG-1_C	WG-1 [6]	7,50	52	30	6	26	4
WG-2_C	WG-2 [1]	7,50	50	7	2	3	21
WG-2_C	WG-2 [2]	7,5	50	8	3	4	26
WG-2_C	WG-2 [3]	7,5	51	6	0	3	11
WG-2_C	WG-2 [4]	7,5	52	7	1	2	10
WG-2_C	WG-2 [5]	7,5	53	8	-2	3	6
WG-2_C	WG-2 [6]	7,5	54	8	-1	2	-4
WG-2_C	WG-2 [7]	7,5	55	10	2	2	-5

Uit de berekeningen blijkt dat de wettelijke voorkeursgrenswaarde alleen wordt overschreden ten gevolge van de Lippstadtsingel. De overschrijding vindt plaats op de tweede verdieping (in het algemeen de zolderverdieping). Op de lagere verdiepingen wordt in het algemeen de wettelijke voorkeursgrenswaarde niet overschreden. Bij het ontwerp van de woningen dient rekening gehouden te worden met deze geluidsbelasting, vanwege eisen aan de binnenwaarde en de benodigde geluidwering van de gevels (conform het Bouwbesluit 2012).

Geconstateerd wordt dat ten gevolge van de lokale wegen de wettelijke voorkeursgrenswaarde niet wordt overschreden.



## 5 SAMENVATTING EN CONCLUSIES

Econsultancy heeft van Tonnaer adviseurs in omgevingsrecht opdracht gekregen voor het uitvoeren van een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai voor de bestemmingsplanwijziging van het plan Velmolen Oost fase 3 in de gemeente Uden. Het plan voorziet in het wijzigen van de bestemming naar 'wonen' en de realisatie van nieuwbouwwoningen. Het akoestisch onderzoek heeft als doel het bepalen van de geluidsbelasting ten gevolge van de wegen en het beoordelen of er voldaan wordt aan hetgeen gesteld is in de Wet geluidhinder (Wgh).

Het plangebied ligt ten zuiden van de provinciale weg Lippstadtsingel (N264) buiten de bebouwde kom van Uden. Gezien de toekomstige bebouwing in het plan kan gesteld worden dat het gebied binnen de bebouwde kom zal worden opgenomen. Indien de geluidsbelasting op de gevels van het pand uitkomt boven de voorkeursgrenswaarde, kan er op bepaalde gronden ontheffing van de wettelijke voorkeursgrenswaarde verkregen worden (door burgemeester en wethouders van Uden) tot 63 dB.

Ten behoeve van de vaststelling van het bestemmingsplan en de daarbij te koppelen procedure hogere grenswaarden is een berekening gemaakt op bouwvlakniveau. De rekenpunten zijn gelegd rond de te vast te stellen bouwvlakken. Uit de berekeningen blijkt dat de wettelijke voorkeursgrenswaarde alleen wordt overschreden ten gevolge van de Lippstadtsingel. De overschrijding vindt plaats op de tweede verdieping (in het algemeen de zolderverdieping). Op de lagere verdiepingen wordt in het algemeen de wettelijke voorkeursgrenswaarde niet overschreden. Bij het ontwerp van de woningen dient rekening gehouden te worden met deze geluidsbelasting, vanwege eisen aan de binnenwaarde en de benodigde geluidwering van de gevels (conform het Bouwbesluit 2012).

Geconstateerd dient te worden dat ten gevolge van de lokale wegen de wettelijke voorkeursgrenswaarde niet wordt overschreden. Bij ontheffing van de wettelijke voorkeursgrenswaarde kan een bouwakoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat binnen in de woningen, zijnde een binnenwaarde van maximaal 33 dB voor wegverkeerslawaai.

Parallel aan het ruimtelijk plan dient een hogere grenswaarde procedure doorlopen te worden. De hogere waarden dienen voor de vaststelling van het bestemmingsplan verkregen te zijn.



**Econsultancy is een onafhankelijk adviesbureau.** Wij bieden realistisch advies en concrete oplossingen voor milieuvraagstukken en willen daarmee een bijdrage leveren aan een duurzaam en verantwoord gebruik van onze leefomgeving.

### **Diensten**

Wij kunnen u van dienst zijn met een uitgebreid scala aan onderzoeken op het gebied van bodem, waterbodem, water, archeologie, ecologie en milieu. Op [www.econsultancy.nl](http://www.econsultancy.nl) vindt u uitgebreide informatie over de verschillende onderzoeken.

### **Werkwijze**

Inzet en professionele betrokkenheid kenmerkt onze diensten. De verantwoordelijke projectleider is het eenduidige aanspreekpunt voor de klant en draagt zorg voor alle aspecten van het project: kwaliteit, tijd, geld, communicatie en organisatie. De kernwaarden deskundig, vertrouwd, betrokken, flexibel, zorgvuldig en vernieuwend zijn een belangrijke leidraad in ons handelen.

### **Kennis**

Het deskundig begeleiden van onze opdrachtgevers vraagt om betrokkenheid bij en kennis van de bedoelingen van de opdrachtgever. Het vereist ook gedegen en actuele vakinhoudelijke kennis. Alle beschikbare kennis wordt snel en effectief ingezet. De medewerkers vormen ons belangrijkste kapitaal. Persoonlijke en inhoudelijke ontwikkeling staat centraal want het werk vraagt steeds om nieuwe kennis en nieuwe verantwoordelijkheden.

### **Creativiteit**

Onze medewerkers zijn in staat om buiten de geijkte kaders een oplossing te zoeken met in achtneming van de geldende wet- en regelgeving. Oplossingen die bedoeld zijn om snel en efficiënt het doel van de opdrachtgever te bereiken.

### **Kwaliteit**

Er wordt continue gestreefd naar het verhogen van de professionaliteit van de dienstverlening. Het leveren van diensten wordt intern op een dusdanige wijze georganiseerd dat het gevraagde resultaat daadwerkelijk op een zo effectief en efficiënt mogelijke wijze wordt voortgebracht. Hierbij staat de klanttevredenheid centraal. Het kwaliteitssysteem van Econsultancy voldoet aan de NEN-EN-ISO 9001: 2008. Tevens is Econsultancy gecertificeerd voor diverse protocollen en beoordelingsrichtlijnen.

### **Opdrachtgevers**

Econsultancy heeft sinds haar oprichting in 1996 al meer dan tienduizend projecten uitgevoerd. Projecten in opdracht van particulier tot de Rijksoverheid, van het bedrijfsleven tot non-profit organisaties. De projecten kennen een grote diversiteit en hebben in sommige gevallen uitsluitend een onderzoekend karakter en zijn in andere gevallen meer adviserend. Steeds vaker wordt onderzoek binnen meerdere disciplines door onze opdrachtgevers verlangd. Onze medewerkers zijn in staat dit voor de opdrachtgever te coördineren en zelf (deel)onderzoeken uit te voeren. Ter illustratie van de veelvoud en veelzijdigheid van de projecten in de werkvelden bodem, waterbodem, ecologie, archeologie, water en milieu kunnen uitgebreide referentielijsten worden verschaft.

#### **Vestiging Limburg**

Rijksweg Noord 39  
6071 KS Swalmen  
Tel. 0475 - 504961  
[Swalmen@econsultancy.nl](mailto:Swalmen@econsultancy.nl)

#### **Vestiging Gelderland**

Fabriekstraat 19c  
7005 AP Doetinchem  
Tel. 0314 - 365150  
[Doetinchem@econsultancy.nl](mailto:Doetinchem@econsultancy.nl)

#### **Vestiging Brabant**

Rapenstraat 2  
5831 GJ Boxmeer  
Tel. 0485 - 581818  
[Boxmeer@econsultancy.nl](mailto:Boxmeer@econsultancy.nl)



E-MAIL  
info@  
econsultancy.nl  
INTERNET  
econsultancy.nl



**Bijlage 1      Invoergegevens akoestisch rekenmodel**

Rapport: Groepenbeheer  
 Model: variant 30-6  
 Variant 2 - Kopie van Gebied 30-06  
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Grid	VM Oost	Grid Velmolen Oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ O	VRIJ O [4]
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ O	VRIJ O [2]
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ O	VRIJ O [1]
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ O	VRIJ O [3]
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ Z	VRIJ Z [1]
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ Z	VRIJ Z [4]
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ Z	VRIJ Z [3]
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ Z	VRIJ Z [8]
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ Z	VRIJ Z [5]
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ Z	VRIJ Z [6]
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ Z	VRIJ Z [7]
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ Z	VRIJ Z [2]
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ Z	VRIJ Z [9]
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ ZO	VRIJ ZO [2]
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ ZO	VRIJ ZO [3]
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ ZO	VRIJ ZO [4]
(hoofdgroep)	Toetspunt	VRIJ ZO	VRIJ ZO [1]
(hoofdgroep)	Toetspunt	W-1	W-1 [2]
(hoofdgroep)	Toetspunt	W-1	W-1 [1]
(hoofdgroep)	Toetspunt	W-1	W-1 [3]
(hoofdgroep)	Toetspunt	W-2	W-2 [3]
(hoofdgroep)	Toetspunt	W-2	W-2 [4]
(hoofdgroep)	Toetspunt	W-2	W-2 [2]
(hoofdgroep)	Toetspunt	W-2	W-2 [1]
(hoofdgroep)	Toetspunt	W-2	W-2 [5]
(hoofdgroep)	Toetspunt	W-2	W-2 [7]
(hoofdgroep)	Toetspunt	W-2	W-2 [8]
(hoofdgroep)	Toetspunt	W-2	W-2 [6]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [13]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [10]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [11]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [12]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [14]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [19]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [18]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [17]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [15]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [16]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [3]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [4]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [1]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [2]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [5]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [8]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [9]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [6]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-1	WG-1 [7]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-2	WG-2 [2]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-2	WG-2 [1]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-2	WG-2 [14]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-2	WG-2 [15]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-2	WG-2 [12]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-2	WG-2 [13]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-2	WG-2 [16]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-2	WG-2 [19]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-2	WG-2 [17]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-2	WG-2 [18]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-2	WG-2 [5]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-2	WG-2 [6]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-2	WG-2 [3]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-2	WG-2 [4]
(hoofdgroep)	Toetspunt	WG-2	WG-2 [7]









Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Groepenbeheer  
Model: variant 30-6  
Variant 2 - Kopie van Gebied 30-06  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Gebouw		
(hoofdgroep)	Gebouw		
(hoofdgroep)	Gebouw		
(hoofdgroep)	Gebouw		
(hoofdgroep)	Gebouw		
(hoofdgroep)	Gebouw	102883561	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102883567	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102884045	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102884247	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102884341	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102884754	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102884962	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102885668	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102896982	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102897384	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102897747	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102898363	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102898597	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102898656	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102899491	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102899538	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102899584	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102899931	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102901127	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102901152	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102901607	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102902484	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102902867	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102903302	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102903695	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102906731	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102907153	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102907171	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102907556	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102907981	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102908037	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102908387	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102908407	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102908455	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102908463	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102908520	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102908747	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102909427	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102910216	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102910473	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102910598	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102910734	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102911460	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102913284	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102914977	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102915069	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102915877	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102916630	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102918263	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102918409	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102919376	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102921165	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102921229	Uden

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Groepenbeheer  
Model: variant 30-6  
Variant 2 - Kopie van Gebied 30-06  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	102921913	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102922213	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102925703	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102927660	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102929139	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102929153	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102929257	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102932972	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102933836	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102934743	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102934791	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102935184	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102935219	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102935514	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102938189	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102939745	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102949877	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102950801	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102950886	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102951613	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102951706	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102953311	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102955104	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102956704	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102957638	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102959306	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102960096	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102960107	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102960199	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102961899	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102962762	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102988434	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102988445	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	102989237	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	119814368	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	119814431	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	119814549	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	119814604	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	119814614	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	119814662	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	119814715	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	119814716	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	119814776	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087168	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087169	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087170	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087171	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087172	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087178	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087179	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087180	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087181	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087182	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087183	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087184	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087185	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087186	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087187	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087188	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087189	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087242	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087243	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087244	Uden

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Groepenbeheer  
 Model: variant 30-6  
 Variant 2 - Kopie van Gebied 30-06  
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	124087245	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087248	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087303	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087304	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087310	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087311	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087312	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087313	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087314	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087363	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087367	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087368	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087370	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087371	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087372	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087373	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087374	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087422	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087423	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087426	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087427	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087428	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087429	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087433	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087434	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087435	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087436	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087438	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087480	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087483	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087487	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087549	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087550	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087554	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087555	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087556	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087557	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087558	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087562	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087563	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087564	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087565	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087620	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087624	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087625	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087626	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087627	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087628	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087629	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124087630	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124177522	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124177523	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124177655	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124177664	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	124177666	Uden
(hoofdgroep)	Gebouw	G1	Muntmeester 401-455
(hoofdgroep)	Gebouw	VRIJ O	VRIJ O
(hoofdgroep)	Gebouw	VRIJ Z	VRIJ Z
(hoofdgroep)	Gebouw	VRIJ ZO	VRIJ ZO
(hoofdgroep)	Gebouw	W-1	W-1
(hoofdgroep)	Gebouw	W-2	W-2
(hoofdgroep)	Gebouw	WG-1	WG-1
(hoofdgroep)	Gebouw	WG-2	WG-2

Rapport: Groepenbeheer  
 Model: variant 30-6  
 Variant 2 - Kopie van Gebied 30-06  
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Schermb	S1	Schermb h =6 m
(hoofdgroep)	Schermb	S2	Schermb h =6 m
(hoofdgroep)	Schermb	S3	Schermb h =6 m
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102883337	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102883454	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102883561	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102883567	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102883989	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884045	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884101	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884113	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884172	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884213	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884247	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884260	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884290	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884294	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884341	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884366	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884403	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884436	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884437	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884751	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884754	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884765	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884843	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884860	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102884962	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102885106	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102885146	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102885210	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102885582	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102885668	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102885710	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102886449	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102894586	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102895304	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102896129	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102896183	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102896646	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102896982	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102897384	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102897399	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102897410	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102897479	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102897559	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102897747	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102897827	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102898207	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102898246	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102898282	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102898351	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102898363	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102898373	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102898597	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102898649	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102898656	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102898692	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102898757	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102899077	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102899084	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102899088	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102899437	Uden

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Groepenbeheer  
Model: variant 30-6  
Variant 2 - Kopie van Gebied 30-06  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102899491	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102899508	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102899538	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102899548	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102899584	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102899931	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102900397	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102901127	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102901128	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102901131	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102901140	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102901152	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102901607	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102901634	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102901648	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102901678	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102901964	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102902001	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102902484	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102902494	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102902848	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102902867	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102903225	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102903282	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102903302	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102903324	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102903695	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102903762	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102903867	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102904171	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102904185	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102904589	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102904625	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102905039	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102905077	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102905394	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102905456	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102905468	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102905540	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102905544	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102906244	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102906268	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102906669	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102906731	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102907131	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102907153	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102907171	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102907206	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102907226	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102907556	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102907588	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102907981	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102908037	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102908039	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102908345	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102908349	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102908387	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102908406	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102908407	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102908445	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102908454	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102908455	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102908463	Uden

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Groepenbeheer  
Model: variant 30-6  
Variant 2 - Kopie van Gebied 30-06  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102908464	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102908520	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102908747	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102908908	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102908922	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102909240	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102909427	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102909867	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102909868	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102909871	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102910216	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102910421	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102910435	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102910456	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102910468	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102910473	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102910598	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102910680	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102910697	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102910734	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102910741	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102910780	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102911376	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102911380	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102911386	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102911460	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102911473	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102912145	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102912279	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102912305	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102912321	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102912413	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102913039	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102913059	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102913275	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102913284	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102914130	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102914141	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102914211	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102914214	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102914819	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102914949	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102914964	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102914977	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102915050	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102915069	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102915877	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102915911	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102916630	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102916702	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102917423	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102917430	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102917482	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102918263	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102918327	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102918346	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102918409	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102918502	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102919128	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102919221	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102919250	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102919376	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102920120	Uden

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Groepenbeheer  
Model: variant 30-6  
Variant 2 - Kopie van Gebied 30-06  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102920123	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102920286	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102920294	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102920388	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102920891	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102920933	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102920935	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102921019	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102921083	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102921160	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102921165	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102921210	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102921229	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102921252	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102921257	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102921906	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102921913	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102921916	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102922213	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102922240	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102922246	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102922389	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102922543	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102922578	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102922662	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102923256	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102923399	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102923402	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102923406	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102923428	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102924852	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102924867	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102925661	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102925703	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102925754	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102925943	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102926005	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102926692	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102926730	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102926887	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102926891	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102926937	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102926949	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102927541	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102927567	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102927660	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102927717	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102928356	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102928393	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102928608	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102929139	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102929153	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102929254	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102929257	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102929261	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102929266	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102930028	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102930046	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102930286	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102930369	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102931672	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102931778	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102931852	Uden

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Groepenbeheer  
Model: variant 30-6  
Variant 2 - Kopie van Gebied 30-06  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102932613	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102932627	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102932638	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102932753	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102932913	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102932971	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102932972	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102933018	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102933030	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102933492	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102933495	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102933535	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102933599	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102933783	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102933836	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102933910	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102934743	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102934791	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102935184	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102935208	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102935219	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102935283	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102935314	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102935316	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102935327	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102935514	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102936070	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102938189	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102938932	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102939034	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102939745	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102939764	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102939802	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102939814	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102939855	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102949864	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102949877	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102949897	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102950801	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102950832	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102950882	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102950886	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102951613	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102951622	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102951624	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102951642	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102951649	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102951661	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102951685	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102951699	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102951706	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102951757	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102952504	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102952574	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102953311	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102953350	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102953354	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102953356	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102953415	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102954215	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102954221	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102954987	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102955005	Uden



Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Groepenbeheer  
Model: variant 30-6  
Variant 2 - Kopie van Gebied 30-06  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102955017	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102955042	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102955104	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102955887	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102955920	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102956704	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102956761	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102957539	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102957638	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102959259	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102959288	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102959306	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102960096	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102960107	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102960110	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102960199	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102960204	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102961016	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102961045	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102961051	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102961066	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102961899	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102962696	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102962705	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102962761	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102962762	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102962776	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102962792	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102986721	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102986752	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102987500	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102987522	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102987538	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102987557	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102987599	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102988393	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102988434	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102988445	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102988458	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	102989237	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	103029120	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	103030003	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814359	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814360	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814361	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814362	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814365	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814366	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814367	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814368	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814431	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814483	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814484	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814549	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814599	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814601	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814603	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814604	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814614	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814661	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814662	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814709	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814710	Uden

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Groepenbeheer  
Model: variant 30-6  
Variant 2 - Kopie van Gebied 30-06  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814711	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814712	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814713	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814714	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814715	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814716	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814775	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	119814776	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087168	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087169	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087170	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087171	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087172	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087178	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087179	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087180	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087181	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087182	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087183	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087184	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087185	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087186	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087187	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087188	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087189	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087242	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087243	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087244	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087245	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087247	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087248	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087303	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087304	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087310	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087311	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087312	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087313	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087314	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087363	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087367	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087368	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087370	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087371	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087372	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087373	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087374	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087422	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087423	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087426	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087427	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087428	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087429	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087433	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087434	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087435	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087436	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087438	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087480	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087483	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087485	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087486	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087487	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087540	Uden

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai

Rapport: Groepenbeheer  
 Model: variant 30-6  
 Variant 2 - Kopie van Gebied 30-06  
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087541	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087549	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087550	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087554	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087555	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087556	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087557	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087558	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087562	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087563	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087564	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087565	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087615	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087620	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087624	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087625	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087626	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087627	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087628	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087629	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124087630	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177328	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177395	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177401	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177402	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177445	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177446	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177465	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177522	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177523	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177655	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177664	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177666	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177732	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177734	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177791	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177799	Uden
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	124177845	Uden
(hoofdgroep)	Hulpvlak		
Boekelsedijk	Weg	Boekelse	Boekelsedijk
Gulden	Weg	Gulden	Gulden
Morgenweg	Weg	Morgenweg	Morgenweg
Muntmeester	Weg	Muntmeeste	Muntmeester
N264	Weg	N264	Rondweg Volkel - Lippstadtsingel (Links)
N264	Weg	N264	Rondweg Volkel - Lippstadtsingel (Rechts)

Rapport: Groepsreducties  
Model: variant 30-6

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Boekelsedijk	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Gulden	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Morgenweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Muntmeester	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
N264	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

Model: variant 30-6  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
Boekelse	Boekelsedijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Gulden	Gulden	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Morgenweg	Morgenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Muntmeeste	Muntmeester	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
N264	Rondweg Volkel - Lippstadtsingel (Rechts)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
N264	Rondweg Volkel - Lippstadtsingel (Links)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawai

Model: variant 30-6  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))
Boekelse	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Gulden	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Morgenweg	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Muntmeeste	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
N264	0	W12	80	80	80	--	80	80	80	--	80
N264	0	W12	80	80	80	--	80	80	80	--	80

Model: variant 30-6  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
Boekelse	30	30	--	30	30	30	--	1000,00	8,19	0,20
Gulden	30	30	--	30	30	30	--	500,00	8,19	0,20
Morgenweg	30	30	--	30	30	30	--	1000,00	8,19	0,20
Muntmeeste	30	30	--	30	30	30	--	1000,00	8,19	0,20
N264	80	80	--	80	80	80	--	14280,00	6,60	3,00
N264	80	80	--	80	80	80	--	14280,00	6,60	3,00

Model: variant 30-6  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
Boekelse	0,12	--	--	--	--	--	59,46	70,02	100,00	--	33,91	29,98	--
Gulden	0,12	--	--	--	--	--	59,46	70,02	100,00	--	33,91	29,98	--
Morgenweg	0,12	--	--	--	--	--	59,46	70,02	100,00	--	33,91	29,98	--
Muntmeeste	0,12	--	--	--	--	--	59,46	70,02	100,00	--	33,91	29,98	--
N264	1,00	--	--	--	--	--	87,50	94,40	80,50	--	8,00	3,40	10,10
N264	1,00	--	--	--	--	--	87,50	94,40	80,50	--	8,00	3,40	10,10



Model: variant 30-6  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
Boekelse	--	6,63	--	--	--	--	--	--	--	48,70	1,40	1,20
Gulden	--	6,63	--	--	--	--	--	--	--	24,35	0,70	0,60
Morgenweg	--	6,63	--	--	--	--	--	--	--	48,70	1,40	1,20
Muntmeeste	--	6,63	--	--	--	--	--	--	--	48,70	1,40	1,20
N264	--	4,50	2,20	9,40	--	--	--	--	--	824,67	404,41	114,95
N264	--	4,50	2,20	9,40	--	--	--	--	--	824,67	404,41	114,95

Model: variant 30-6  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63
Boekelse	--	27,77	0,60	--	--	5,43	--	--	--	80,87
Gulden	--	13,89	0,30	--	--	2,71	--	--	--	77,86
Morgenweg	--	27,77	0,60	--	--	5,43	--	--	--	80,87
Muntmeeste	--	27,77	0,60	--	--	5,43	--	--	--	80,87
N264	--	75,40	14,57	14,42	--	42,41	9,42	13,42	--	85,35
N264	--	75,40	14,57	14,42	--	42,41	9,42	13,42	--	85,35

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Model: variant 30-6  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
Boekelse	86,10	96,76	93,58	97,74	96,13	89,83	87,22	63,56	68,37
Gulden	83,09	93,75	90,57	94,73	93,12	86,82	84,21	60,55	65,36
Morgenweg	86,10	96,76	93,58	97,74	96,13	89,83	87,22	63,56	68,37
Muntmeeste	86,10	96,76	93,58	97,74	96,13	89,83	87,22	63,56	68,37
N264	94,38	99,41	105,81	108,17	103,01	98,03	88,64	80,20	88,82
N264	94,38	99,41	105,81	108,17	103,01	98,03	88,64	80,20	88,82

Model: variant 30-6  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
Boekelse	79,26	75,52	80,40	78,74	72,28	69,51	53,86	56,86	61,02
Gulden	76,25	72,51	77,39	75,73	69,27	66,50	50,85	53,85	58,01
Morgenweg	79,26	75,52	80,40	78,74	72,28	69,51	53,86	56,86	61,02
Muntmeeste	79,26	75,52	80,40	78,74	72,28	69,51	53,86	56,86	61,02
N264	93,89	101,04	104,02	98,53	93,67	84,10	78,89	87,63	92,71
N264	93,89	101,04	104,02	98,53	93,67	84,10	78,89	87,63	92,71

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Model: variant 30-6  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500
Boekelse	70,17	75,86	72,57	65,84	55,46	--	--	--	--
Gulden	67,16	72,85	69,56	62,83	52,45	--	--	--	--
Morgenweg	70,17	75,86	72,57	65,84	55,46	--	--	--	--
Muntmeeste	70,17	75,86	72,57	65,84	55,46	--	--	--	--
N264	99,03	100,81	95,83	90,73	81,46	--	--	--	--
N264	99,03	100,81	95,83	90,73	81,46	--	--	--	--

Model: variant 30-6  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
Boekelse	--	--	--	--
Gulden	--	--	--	--
Morgenweg	--	--	--	--
Muntmeeste	--	--	--	--
N264	--	--	--	--
N264	--	--	--	--

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Model: variant 30-6  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
WG-2	WG-2 [1]	17,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [2]	17,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [3]	17,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [4]	17,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [5]	17,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [6]	17,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [7]	17,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [8]	17,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [9]	17,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [10]	17,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [11]	17,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [12]	16,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [13]	16,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [14]	16,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [15]	16,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [16]	16,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [17]	16,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [18]	16,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-2	WG-2 [19]	16,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [1]	17,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [2]	17,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [3]	17,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [4]	17,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [5]	17,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [6]	18,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [7]	17,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [8]	17,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [9]	17,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [10]	17,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [11]	17,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [12]	17,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [13]	17,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [14]	17,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [15]	17,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [16]	16,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [17]	17,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [18]	17,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WG-1	WG-1 [19]	17,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ Z	VRIJ Z [1]	17,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ Z	VRIJ Z [2]	16,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ Z	VRIJ Z [3]	17,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ Z	VRIJ Z [4]	16,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ Z	VRIJ Z [5]	16,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ Z	VRIJ Z [6]	16,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ Z	VRIJ Z [7]	16,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ Z	VRIJ Z [8]	16,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ Z	VRIJ Z [9]	16,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W-1	W-1 [1]	16,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W-1	W-1 [2]	16,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W-1	W-1 [3]	16,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ O	VRIJ O [1]	17,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ O	VRIJ O [2]	17,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ O	VRIJ O [3]	17,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ O	VRIJ O [4]	17,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ ZO	VRIJ ZO [1]	17,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ ZO	VRIJ ZO [2]	16,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ ZO	VRIJ ZO [3]	16,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VRIJ ZO	VRIJ ZO [4]	17,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W-2	W-2 [1]	16,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W-2	W-2 [2]	16,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W-2	W-2 [3]	17,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W-2	W-2 [4]	16,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W-2	W-2 [5]	16,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W-2	W-2 [6]	16,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: variant 30-6  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W-2	W-2 [7]	16,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W-2	W-2 [8]	16,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja



Model: variant 30-6  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

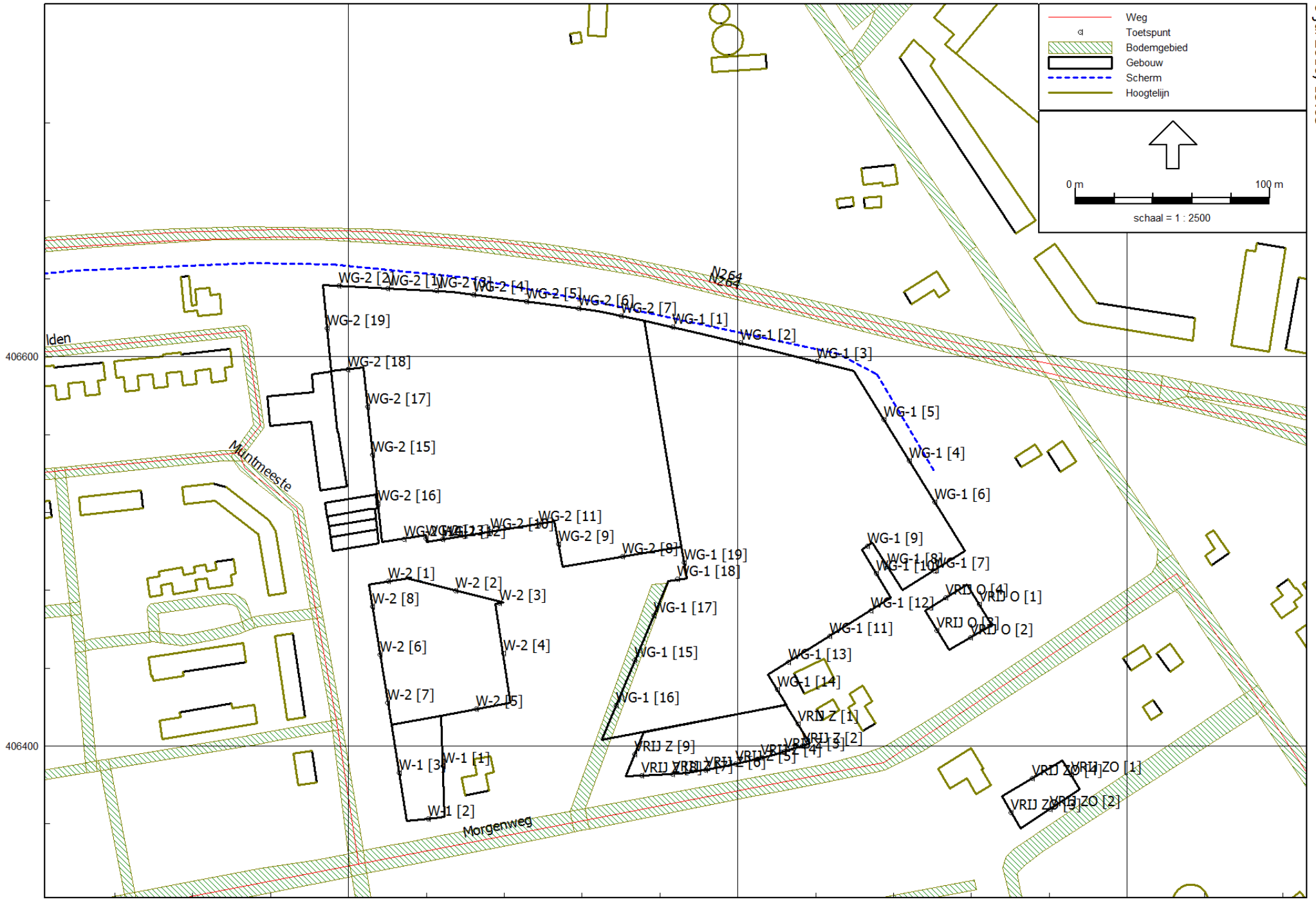
Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500
S1	Scherh h =6 m	6,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
S2	Scherh h =6 m	6,70	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
S3	Scherh h =6 m	6,70	--	Relatief	2 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: variant 30-6  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k
S1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: variant 30-6  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Refl.R 4k	Refl.R 8k
S1	0,80	0,80
S2	0,80	0,80
S3	0,80	0,80



**Bijlage 2      Berekeningsresultaten**

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	VRIJ O_A	VRIJ O [1]	1,50	46,6
	VRIJ O_A	VRIJ O [2]	1,50	38,5
	VRIJ O_A	VRIJ O [3]	1,50	32,6
	VRIJ O_A	VRIJ O [4]	1,50	41,2
	VRIJ O_B	VRIJ O [1]	4,50	48,1
	VRIJ O_B	VRIJ O [2]	4,50	40,4
	VRIJ O_B	VRIJ O [3]	4,50	35,0
	VRIJ O_B	VRIJ O [4]	4,50	43,0
	VRIJ O_C	VRIJ O [1]	7,50	48,8
	VRIJ O_C	VRIJ O [2]	7,50	40,2
	VRIJ O_C	VRIJ O [3]	7,50	34,8
	VRIJ O_C	VRIJ O [4]	7,50	44,2
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [1]	1,50	34,8
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [2]	1,50	29,6
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [3]	1,50	30,9
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [4]	1,50	30,8
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [5]	1,50	28,4
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [6]	1,50	28,0
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [7]	1,50	26,8
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [8]	1,50	24,9
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [9]	1,50	24,6
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [1]	4,50	36,5
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [2]	4,50	30,9
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [3]	4,50	32,3
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [4]	4,50	31,6
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [5]	4,50	29,3
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [6]	4,50	29,0
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [7]	4,50	27,9
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [8]	4,50	26,1
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [9]	4,50	27,0
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [1]	7,50	38,1
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [2]	7,50	32,4
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [3]	7,50	33,2
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [4]	7,50	32,2
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [5]	7,50	30,1
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [6]	7,50	29,6
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [7]	7,50	28,7
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [8]	7,50	27,1
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [9]	7,50	29,9
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [1]	1,50	43,3
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [2]	1,50	34,8
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [3]	1,50	22,4
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [4]	1,50	43,4
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [1]	4,50	44,7
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [2]	4,50	35,7
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [3]	4,50	25,3
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [4]	4,50	44,8
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [1]	7,50	45,5
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [2]	7,50	36,0
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [3]	7,50	26,4
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [4]	7,50	45,5
	W-1_A	W-1 [1]	1,50	27,3
	W-1_A	W-1 [2]	1,50	16,3
	W-1_A	W-1 [3]	1,50	25,4
	W-1_B	W-1 [1]	4,50	30,1
	W-1_B	W-1 [2]	4,50	18,7
	W-1_B	W-1 [3]	4,50	27,6
	W-1_C	W-1 [1]	7,50	31,7
	W-1_C	W-1 [2]	7,50	20,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	W-1_C	W-1 [3]	7,50	28,8
	W-2_A	W-2 [1]	1,50	29,8
	W-2_A	W-2 [2]	1,50	30,1
	W-2_A	W-2 [3]	1,50	24,1
	W-2_A	W-2 [4]	1,50	29,5
	W-2_A	W-2 [5]	1,50	23,0
	W-2_A	W-2 [6]	1,50	27,0
	W-2_A	W-2 [7]	1,50	26,8
	W-2_A	W-2 [8]	1,50	27,3
	W-2_B	W-2 [1]	4,50	32,3
	W-2_B	W-2 [2]	4,50	32,6
	W-2_B	W-2 [3]	4,50	26,4
	W-2_B	W-2 [4]	4,50	32,0
	W-2_B	W-2 [5]	4,50	25,5
	W-2_B	W-2 [6]	4,50	29,4
	W-2_B	W-2 [7]	4,50	28,9
	W-2_B	W-2 [8]	4,50	29,5
	W-2_C	W-2 [1]	7,50	34,6
	W-2_C	W-2 [2]	7,50	34,6
	W-2_C	W-2 [3]	7,50	28,2
	W-2_C	W-2 [4]	7,50	33,6
	W-2_C	W-2 [5]	7,50	26,8
	W-2_C	W-2 [6]	7,50	30,6
	W-2_C	W-2 [7]	7,50	30,2
	W-2_C	W-2 [8]	7,50	30,7
	WG-1_A	WG-1 [1]	1,50	39,6
	WG-1_A	WG-1 [10]	1,50	29,3
	WG-1_A	WG-1 [11]	1,50	38,7
	WG-1_A	WG-1 [12]	1,50	40,4
	WG-1_A	WG-1 [13]	1,50	37,1
	WG-1_A	WG-1 [14]	1,50	29,5
	WG-1_A	WG-1 [15]	1,50	28,6
	WG-1_A	WG-1 [16]	1,50	27,8
	WG-1_A	WG-1 [17]	1,50	28,4
	WG-1_A	WG-1 [18]	1,50	28,5
	WG-1_A	WG-1 [19]	1,50	26,2
	WG-1_A	WG-1 [2]	1,50	39,9
	WG-1_A	WG-1 [3]	1,50	40,0
	WG-1_A	WG-1 [4]	1,50	37,4
	WG-1_A	WG-1 [5]	1,50	37,8
	WG-1_A	WG-1 [6]	1,50	49,2
	WG-1_A	WG-1 [7]	1,50	42,4
	WG-1_A	WG-1 [8]	1,50	26,9
	WG-1_A	WG-1 [9]	1,50	24,1
	WG-1_B	WG-1 [1]	4,50	44,8
	WG-1_B	WG-1 [10]	4,50	31,6
	WG-1_B	WG-1 [11]	4,50	40,3
	WG-1_B	WG-1 [12]	4,50	41,7
	WG-1_B	WG-1 [13]	4,50	38,8
	WG-1_B	WG-1 [14]	4,50	35,7
	WG-1_B	WG-1 [15]	4,50	30,7
	WG-1_B	WG-1 [16]	4,50	29,9
	WG-1_B	WG-1 [17]	4,50	30,6
	WG-1_B	WG-1 [18]	4,50	31,5
	WG-1_B	WG-1 [19]	4,50	28,7
	WG-1_B	WG-1 [2]	4,50	45,0
	WG-1_B	WG-1 [3]	4,50	45,1
	WG-1_B	WG-1 [4]	4,50	42,2
	WG-1_B	WG-1 [5]	4,50	43,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	WG-1_B	WG-1 [6]	4,50	50,8
	WG-1_B	WG-1 [7]	4,50	43,6
	WG-1_B	WG-1 [8]	4,50	29,7
	WG-1_B	WG-1 [9]	4,50	26,3
	WG-1_C	WG-1 [1]	7,50	54,9
	WG-1_C	WG-1 [10]	7,50	35,6
	WG-1_C	WG-1 [11]	7,50	40,9
	WG-1_C	WG-1 [12]	7,50	42,3
	WG-1_C	WG-1 [13]	7,50	39,8
	WG-1_C	WG-1 [14]	7,50	39,8
	WG-1_C	WG-1 [15]	7,50	32,0
	WG-1_C	WG-1 [16]	7,50	31,0
	WG-1_C	WG-1 [17]	7,50	32,1
	WG-1_C	WG-1 [18]	7,50	34,1
	WG-1_C	WG-1 [19]	7,50	31,5
	WG-1_C	WG-1 [2]	7,50	54,4
	WG-1_C	WG-1 [3]	7,50	54,0
	WG-1_C	WG-1 [4]	7,50	52,8
	WG-1_C	WG-1 [5]	7,50	53,1
	WG-1_C	WG-1 [6]	7,50	52,4
	WG-1_C	WG-1 [7]	7,50	44,2
	WG-1_C	WG-1 [8]	7,50	33,6
	WG-1_C	WG-1 [9]	7,50	30,0
	WG-2_A	WG-2 [1]	1,50	40,1
	WG-2_A	WG-2 [10]	1,50	25,8
	WG-2_A	WG-2 [11]	1,50	23,6
	WG-2_A	WG-2 [12]	1,50	27,3
	WG-2_A	WG-2 [13]	1,50	27,3
	WG-2_A	WG-2 [14]	1,50	27,5
	WG-2_A	WG-2 [15]	1,50	30,0
	WG-2_A	WG-2 [16]	1,50	26,4
	WG-2_A	WG-2 [17]	1,50	30,0
	WG-2_A	WG-2 [18]	1,50	24,9
	WG-2_A	WG-2 [19]	1,50	36,1
	WG-2_A	WG-2 [2]	1,50	40,5
	WG-2_A	WG-2 [3]	1,50	40,0
	WG-2_A	WG-2 [4]	1,50	39,9
	WG-2_A	WG-2 [5]	1,50	39,8
	WG-2_A	WG-2 [6]	1,50	39,6
	WG-2_A	WG-2 [7]	1,50	39,6
	WG-2_A	WG-2 [8]	1,50	23,3
	WG-2_A	WG-2 [9]	1,50	26,6
	WG-2_B	WG-2 [1]	4,50	44,6
	WG-2_B	WG-2 [10]	4,50	28,2
	WG-2_B	WG-2 [11]	4,50	25,8
	WG-2_B	WG-2 [12]	4,50	29,7
	WG-2_B	WG-2 [13]	4,50	29,3
	WG-2_B	WG-2 [14]	4,50	30,1
	WG-2_B	WG-2 [15]	4,50	32,4
	WG-2_B	WG-2 [16]	4,50	27,3
	WG-2_B	WG-2 [17]	4,50	32,6
	WG-2_B	WG-2 [18]	4,50	27,0
	WG-2_B	WG-2 [19]	4,50	39,6
	WG-2_B	WG-2 [2]	4,50	45,1
	WG-2_B	WG-2 [3]	4,50	44,7
	WG-2_B	WG-2 [4]	4,50	44,8
	WG-2_B	WG-2 [5]	4,50	45,0
	WG-2_B	WG-2 [6]	4,50	44,8
	WG-2_B	WG-2 [7]	4,50	44,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: variant 30-6  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
N264  
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
WG-2_B	WG-2 [8]	4,50	25,7
WG-2_B	WG-2 [9]	4,50	29,2
WG-2_C	WG-2 [11]	7,50	50,2
WG-2_C	WG-2 [10]	7,50	30,2
WG-2_C	WG-2 [11]	7,50	27,6
WG-2_C	WG-2 [12]	7,50	31,2
WG-2_C	WG-2 [13]	7,50	31,6
WG-2_C	WG-2 [14]	7,50	31,9
WG-2_C	WG-2 [15]	7,50	35,3
WG-2_C	WG-2 [16]	7,50	29,4
WG-2_C	WG-2 [17]	7,50	35,7
WG-2_C	WG-2 [18]	7,50	30,3
WG-2_C	WG-2 [19]	7,50	42,0
WG-2_C	WG-2 [2]	7,50	50,4
WG-2_C	WG-2 [3]	7,50	50,9
WG-2_C	WG-2 [4]	7,50	51,5
WG-2_C	WG-2 [5]	7,50	52,9
WG-2_C	WG-2 [6]	7,50	54,2
WG-2_C	WG-2 [7]	7,50	55,0
WG-2_C	WG-2 [8]	7,50	27,4
WG-2_C	WG-2 [9]	7,50	31,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Boekelsedijk  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	VRIJ O_A	VRIJ O [1]	1,50	26,5
	VRIJ O_A	VRIJ O [2]	1,50	26,8
	VRIJ O_A	VRIJ O [3]	1,50	15,6
	VRIJ O_A	VRIJ O [4]	1,50	21,9
	VRIJ O_B	VRIJ O [1]	4,50	28,1
	VRIJ O_B	VRIJ O [2]	4,50	28,2
	VRIJ O_B	VRIJ O [3]	4,50	16,7
	VRIJ O_B	VRIJ O [4]	4,50	23,4
	VRIJ O_C	VRIJ O [1]	7,50	29,1
	VRIJ O_C	VRIJ O [2]	7,50	29,1
	VRIJ O_C	VRIJ O [3]	7,50	17,3
	VRIJ O_C	VRIJ O [4]	7,50	24,4
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [1]	1,50	14,3
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [2]	1,50	16,5
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [3]	1,50	15,9
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [4]	1,50	14,8
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [5]	1,50	15,4
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [6]	1,50	12,6
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [7]	1,50	12,9
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [8]	1,50	11,6
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [9]	1,50	4,0
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [1]	4,50	17,5
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [2]	4,50	18,0
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [3]	4,50	17,3
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [4]	4,50	16,2
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [5]	4,50	16,5
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [6]	4,50	13,8
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [7]	4,50	13,9
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [8]	4,50	12,6
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [9]	4,50	6,1
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [1]	7,50	22,2
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [2]	7,50	19,2
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [3]	7,50	18,2
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [4]	7,50	17,1
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [5]	7,50	17,3
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [6]	7,50	14,8
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [7]	7,50	14,5
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [8]	7,50	13,2
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [9]	7,50	8,1
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [1]	1,50	28,8
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [2]	1,50	27,4
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [3]	1,50	-4,0
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [4]	1,50	18,7
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [1]	4,50	30,3
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [2]	4,50	28,8
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [3]	4,50	-1,6
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [4]	4,50	20,2
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [1]	7,50	31,4
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [2]	7,50	29,6
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [3]	7,50	-0,5
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [4]	7,50	21,7
	W-1_A	W-1 [1]	1,50	1,1
	W-1_A	W-1 [2]	1,50	9,5
	W-1_A	W-1 [3]	1,50	-4,6
	W-1_B	W-1 [1]	4,50	4,2
	W-1_B	W-1 [2]	4,50	11,2
	W-1_B	W-1 [3]	4,50	0,5
	W-1_C	W-1 [1]	7,50	8,0
	W-1_C	W-1 [2]	7,50	10,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Boekelsedijk  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	W-1_C	W-1 [3]	7,50	0,9
	W-2_A	W-2 [1]	1,50	2,0
	W-2_A	W-2 [2]	1,50	3,8
	W-2_A	W-2 [3]	1,50	5,8
	W-2_A	W-2 [4]	1,50	4,9
	W-2_A	W-2 [5]	1,50	3,8
	W-2_A	W-2 [6]	1,50	0,8
	W-2_A	W-2 [7]	1,50	-3,3
	W-2_A	W-2 [8]	1,50	0,8
	W-2_B	W-2 [1]	4,50	4,3
	W-2_B	W-2 [2]	4,50	5,9
	W-2_B	W-2 [3]	4,50	8,0
	W-2_B	W-2 [4]	4,50	7,0
	W-2_B	W-2 [5]	4,50	5,9
	W-2_B	W-2 [6]	4,50	2,9
	W-2_B	W-2 [7]	4,50	-2,2
	W-2_B	W-2 [8]	4,50	3,0
	W-2_C	W-2 [1]	7,50	6,4
	W-2_C	W-2 [2]	7,50	7,5
	W-2_C	W-2 [3]	7,50	10,6
	W-2_C	W-2 [4]	7,50	9,8
	W-2_C	W-2 [5]	7,50	8,6
	W-2_C	W-2 [6]	7,50	6,0
	W-2_C	W-2 [7]	7,50	-2,1
	W-2_C	W-2 [8]	7,50	5,6
	WG-1_A	WG-1 [1]	1,50	6,8
	WG-1_A	WG-1 [10]	1,50	5,6
	WG-1_A	WG-1 [11]	1,50	19,5
	WG-1_A	WG-1 [12]	1,50	19,2
	WG-1_A	WG-1 [13]	1,50	11,0
	WG-1_A	WG-1 [14]	1,50	11,6
	WG-1_A	WG-1 [15]	1,50	0,1
	WG-1_A	WG-1 [16]	1,50	5,8
	WG-1_A	WG-1 [17]	1,50	2,9
	WG-1_A	WG-1 [18]	1,50	-9,4
	WG-1_A	WG-1 [19]	1,50	3,2
	WG-1_A	WG-1 [2]	1,50	7,0
	WG-1_A	WG-1 [3]	1,50	8,3
	WG-1_A	WG-1 [4]	1,50	21,0
	WG-1_A	WG-1 [5]	1,50	9,9
	WG-1_A	WG-1 [6]	1,50	23,9
	WG-1_A	WG-1 [7]	1,50	23,1
	WG-1_A	WG-1 [8]	1,50	6,7
	WG-1_A	WG-1 [9]	1,50	6,5
	WG-1_B	WG-1 [1]	4,50	11,7
	WG-1_B	WG-1 [10]	4,50	8,0
	WG-1_B	WG-1 [11]	4,50	21,3
	WG-1_B	WG-1 [12]	4,50	20,9
	WG-1_B	WG-1 [13]	4,50	18,2
	WG-1_B	WG-1 [14]	4,50	17,5
	WG-1_B	WG-1 [15]	4,50	2,5
	WG-1_B	WG-1 [16]	4,50	7,4
	WG-1_B	WG-1 [17]	4,50	5,4
	WG-1_B	WG-1 [18]	4,50	-7,1
	WG-1_B	WG-1 [19]	4,50	5,7
	WG-1_B	WG-1 [2]	4,50	10,7
	WG-1_B	WG-1 [3]	4,50	12,6
	WG-1_B	WG-1 [4]	4,50	23,0
	WG-1_B	WG-1 [5]	4,50	14,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Boekelsedijk  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	WG-1_B	WG-1 [6]	4,50	25,5
	WG-1_B	WG-1 [7]	4,50	24,3
	WG-1_B	WG-1 [8]	4,50	9,2
	WG-1_B	WG-1 [9]	4,50	8,5
	WG-1_C	WG-1 [1]	7,50	14,1
	WG-1_C	WG-1 [10]	7,50	12,3
	WG-1_C	WG-1 [11]	7,50	22,8
	WG-1_C	WG-1 [12]	7,50	20,6
	WG-1_C	WG-1 [13]	7,50	22,5
	WG-1_C	WG-1 [14]	7,50	22,4
	WG-1_C	WG-1 [15]	7,50	4,4
	WG-1_C	WG-1 [16]	7,50	9,0
	WG-1_C	WG-1 [17]	7,50	7,5
	WG-1_C	WG-1 [18]	7,50	-4,4
	WG-1_C	WG-1 [19]	7,50	7,6
	WG-1_C	WG-1 [2]	7,50	14,6
	WG-1_C	WG-1 [3]	7,50	8,1
	WG-1_C	WG-1 [4]	7,50	24,4
	WG-1_C	WG-1 [5]	7,50	23,4
	WG-1_C	WG-1 [6]	7,50	26,3
	WG-1_C	WG-1 [7]	7,50	25,4
	WG-1_C	WG-1 [8]	7,50	13,5
	WG-1_C	WG-1 [9]	7,50	12,3
	WG-2_A	WG-2 [1]	1,50	1,7
	WG-2_A	WG-2 [10]	1,50	2,9
	WG-2_A	WG-2 [11]	1,50	1,0
	WG-2_A	WG-2 [12]	1,50	3,5
	WG-2_A	WG-2 [13]	1,50	-2,7
	WG-2_A	WG-2 [14]	1,50	3,3
	WG-2_A	WG-2 [15]	1,50	-1,4
	WG-2_A	WG-2 [16]	1,50	-4,0
	WG-2_A	WG-2 [17]	1,50	-0,7
	WG-2_A	WG-2 [18]	1,50	-0,5
	WG-2_A	WG-2 [19]	1,50	-5,1
	WG-2_A	WG-2 [2]	1,50	0,8
	WG-2_A	WG-2 [3]	1,50	0,9
	WG-2_A	WG-2 [4]	1,50	0,6
	WG-2_A	WG-2 [5]	1,50	0,6
	WG-2_A	WG-2 [6]	1,50	2,8
	WG-2_A	WG-2 [7]	1,50	2,2
	WG-2_A	WG-2 [8]	1,50	5,5
	WG-2_A	WG-2 [9]	1,50	-1,8
	WG-2_B	WG-2 [1]	4,50	4,3
	WG-2_B	WG-2 [10]	4,50	5,1
	WG-2_B	WG-2 [11]	4,50	3,2
	WG-2_B	WG-2 [12]	4,50	5,8
	WG-2_B	WG-2 [13]	4,50	-0,1
	WG-2_B	WG-2 [14]	4,50	5,6
	WG-2_B	WG-2 [15]	4,50	0,8
	WG-2_B	WG-2 [16]	4,50	-2,9
	WG-2_B	WG-2 [17]	4,50	1,4
	WG-2_B	WG-2 [18]	4,50	1,6
	WG-2_B	WG-2 [19]	4,50	-2,2
	WG-2_B	WG-2 [2]	4,50	3,6
	WG-2_B	WG-2 [3]	4,50	3,7
	WG-2_B	WG-2 [4]	4,50	3,5
	WG-2_B	WG-2 [5]	4,50	3,8
	WG-2_B	WG-2 [6]	4,50	4,7
	WG-2_B	WG-2 [7]	4,50	3,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: variant 30-6  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Boekelsedijk  
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
WG-2_B	WG-2 [8]	4,50	7,8
WG-2_B	WG-2 [9]	4,50	0,4
WG-2_C	WG-2 [11]	7,50	3,0
WG-2_C	WG-2 [10]	7,50	8,3
WG-2_C	WG-2 [11]	7,50	6,3
WG-2_C	WG-2 [12]	7,50	8,2
WG-2_C	WG-2 [13]	7,50	1,7
WG-2_C	WG-2 [14]	7,50	8,0
WG-2_C	WG-2 [15]	7,50	4,1
WG-2_C	WG-2 [16]	7,50	-0,7
WG-2_C	WG-2 [17]	7,50	4,5
WG-2_C	WG-2 [18]	7,50	4,8
WG-2_C	WG-2 [19]	7,50	-4,0
WG-2_C	WG-2 [2]	7,50	4,3
WG-2_C	WG-2 [3]	7,50	2,9
WG-2_C	WG-2 [4]	7,50	2,0
WG-2_C	WG-2 [5]	7,50	2,9
WG-2_C	WG-2 [6]	7,50	2,2
WG-2_C	WG-2 [7]	7,50	1,6
WG-2_C	WG-2 [8]	7,50	10,6
WG-2_C	WG-2 [9]	7,50	3,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Gulden  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	VRIJ O_A	VRIJ O [1]	1,50	-1,9
	VRIJ O_A	VRIJ O [2]	1,50	-3,5
	VRIJ O_A	VRIJ O [3]	1,50	0,5
	VRIJ O_A	VRIJ O [4]	1,50	1,1
	VRIJ O_B	VRIJ O [1]	4,50	0,2
	VRIJ O_B	VRIJ O [2]	4,50	-1,9
	VRIJ O_B	VRIJ O [3]	4,50	3,1
	VRIJ O_B	VRIJ O [4]	4,50	3,8
	VRIJ O_C	VRIJ O [1]	7,50	1,1
	VRIJ O_C	VRIJ O [2]	7,50	-1,2
	VRIJ O_C	VRIJ O [3]	7,50	4,6
	VRIJ O_C	VRIJ O [4]	7,50	6,8
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [1]	1,50	-2,4
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [2]	1,50	--
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [3]	1,50	-15,2
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [4]	1,50	-12,9
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [5]	1,50	-15,6
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [6]	1,50	-13,8
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [7]	1,50	-14,1
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [8]	1,50	-13,4
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [9]	1,50	0,3
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [1]	4,50	-0,2
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [2]	4,50	--
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [3]	4,50	-13,9
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [4]	4,50	-11,6
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [5]	4,50	-14,2
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [6]	4,50	-12,4
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [7]	4,50	-12,7
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [8]	4,50	-11,9
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [9]	4,50	2,5
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [1]	7,50	0,4
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [2]	7,50	--
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [3]	7,50	-13,4
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [4]	7,50	-11,2
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [5]	7,50	-13,8
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [6]	7,50	-11,9
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [7]	7,50	-12,1
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [8]	7,50	-11,3
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [9]	7,50	5,4
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [1]	1,50	-8,3
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [2]	1,50	--
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [3]	1,50	-0,8
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [4]	1,50	1,2
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [1]	4,50	-6,1
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [2]	4,50	--
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [3]	4,50	1,5
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [4]	4,50	3,2
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [1]	7,50	-5,0
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [2]	7,50	--
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [3]	7,50	3,3
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [4]	7,50	4,2
	W-1_A	W-1 [1]	1,50	-2,3
	W-1_A	W-1 [2]	1,50	--
	W-1_A	W-1 [3]	1,50	15,7
	W-1_B	W-1 [1]	4,50	-0,3
	W-1_B	W-1 [2]	4,50	--
	W-1_B	W-1 [3]	4,50	16,6
	W-1_C	W-1 [1]	7,50	1,0
	W-1_C	W-1 [2]	7,50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Gulden  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	W-1_C	W-1 [3]	7,50	17,3
	W-2_A	W-2 [1]	1,50	8,1
	W-2_A	W-2 [2]	1,50	7,5
	W-2_A	W-2 [3]	1,50	-0,5
	W-2_A	W-2 [4]	1,50	2,4
	W-2_A	W-2 [5]	1,50	1,1
	W-2_A	W-2 [6]	1,50	18,6
	W-2_A	W-2 [7]	1,50	17,2
	W-2_A	W-2 [8]	1,50	20,3
	W-2_B	W-2 [1]	4,50	10,5
	W-2_B	W-2 [2]	4,50	9,6
	W-2_B	W-2 [3]	4,50	1,5
	W-2_B	W-2 [4]	4,50	4,4
	W-2_B	W-2 [5]	4,50	2,9
	W-2_B	W-2 [6]	4,50	19,9
	W-2_B	W-2 [7]	4,50	18,4
	W-2_B	W-2 [8]	4,50	21,7
	W-2_C	W-2 [1]	7,50	12,8
	W-2_C	W-2 [2]	7,50	11,3
	W-2_C	W-2 [3]	7,50	2,8
	W-2_C	W-2 [4]	7,50	5,5
	W-2_C	W-2 [5]	7,50	3,9
	W-2_C	W-2 [6]	7,50	20,9
	W-2_C	W-2 [7]	7,50	19,3
	W-2_C	W-2 [8]	7,50	22,8
	WG-1_A	WG-1 [1]	1,50	2,2
	WG-1_A	WG-1 [10]	1,50	-1,9
	WG-1_A	WG-1 [11]	1,50	1,0
	WG-1_A	WG-1 [12]	1,50	-3,1
	WG-1_A	WG-1 [13]	1,50	-5,1
	WG-1_A	WG-1 [14]	1,50	-7,0
	WG-1_A	WG-1 [15]	1,50	3,9
	WG-1_A	WG-1 [16]	1,50	3,7
	WG-1_A	WG-1 [17]	1,50	4,2
	WG-1_A	WG-1 [18]	1,50	4,8
	WG-1_A	WG-1 [19]	1,50	2,5
	WG-1_A	WG-1 [2]	1,50	1,6
	WG-1_A	WG-1 [3]	1,50	0,8
	WG-1_A	WG-1 [4]	1,50	-0,9
	WG-1_A	WG-1 [5]	1,50	1,2
	WG-1_A	WG-1 [6]	1,50	0,6
	WG-1_A	WG-1 [7]	1,50	-1,8
	WG-1_A	WG-1 [8]	1,50	-0,5
	WG-1_A	WG-1 [9]	1,50	-6,8
	WG-1_B	WG-1 [1]	4,50	5,3
	WG-1_B	WG-1 [10]	4,50	0,5
	WG-1_B	WG-1 [11]	4,50	1,5
	WG-1_B	WG-1 [12]	4,50	-0,8
	WG-1_B	WG-1 [13]	4,50	-2,6
	WG-1_B	WG-1 [14]	4,50	-4,5
	WG-1_B	WG-1 [15]	4,50	5,9
	WG-1_B	WG-1 [16]	4,50	5,7
	WG-1_B	WG-1 [17]	4,50	6,2
	WG-1_B	WG-1 [18]	4,50	7,5
	WG-1_B	WG-1 [19]	4,50	4,8
	WG-1_B	WG-1 [2]	4,50	4,8
	WG-1_B	WG-1 [3]	4,50	3,7
	WG-1_B	WG-1 [4]	4,50	1,2
	WG-1_B	WG-1 [5]	4,50	4,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Gulden  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	WG-1_B	WG-1 [6]	4,50	2,8
	WG-1_B	WG-1 [7]	4,50	0,9
	WG-1_B	WG-1 [8]	4,50	2,1
	WG-1_B	WG-1 [9]	4,50	-5,0
	WG-1_C	WG-1 [1]	7,50	-0,1
	WG-1_C	WG-1 [10]	7,50	4,1
	WG-1_C	WG-1 [11]	7,50	0,4
	WG-1_C	WG-1 [12]	7,50	-2,9
	WG-1_C	WG-1 [13]	7,50	0,6
	WG-1_C	WG-1 [14]	7,50	-1,2
	WG-1_C	WG-1 [15]	7,50	7,0
	WG-1_C	WG-1 [16]	7,50	6,8
	WG-1_C	WG-1 [17]	7,50	7,6
	WG-1_C	WG-1 [18]	7,50	9,2
	WG-1_C	WG-1 [19]	7,50	7,6
	WG-1_C	WG-1 [2]	7,50	3,6
	WG-1_C	WG-1 [3]	7,50	0,8
	WG-1_C	WG-1 [4]	7,50	-2,3
	WG-1_C	WG-1 [5]	7,50	3,0
	WG-1_C	WG-1 [6]	7,50	3,8
	WG-1_C	WG-1 [7]	7,50	1,8
	WG-1_C	WG-1 [8]	7,50	6,0
	WG-1_C	WG-1 [9]	7,50	-1,3
	WG-2_A	WG-2 [1]	1,50	18,9
	WG-2_A	WG-2 [10]	1,50	-0,5
	WG-2_A	WG-2 [11]	1,50	-1,4
	WG-2_A	WG-2 [12]	1,50	1,4
	WG-2_A	WG-2 [13]	1,50	6,0
	WG-2_A	WG-2 [14]	1,50	4,0
	WG-2_A	WG-2 [15]	1,50	11,4
	WG-2_A	WG-2 [16]	1,50	6,5
	WG-2_A	WG-2 [17]	1,50	11,1
	WG-2_A	WG-2 [18]	1,50	15,8
	WG-2_A	WG-2 [19]	1,50	34,4
	WG-2_A	WG-2 [2]	1,50	24,9
	WG-2_A	WG-2 [3]	1,50	6,2
	WG-2_A	WG-2 [4]	1,50	5,3
	WG-2_A	WG-2 [5]	1,50	5,0
	WG-2_A	WG-2 [6]	1,50	3,9
	WG-2_A	WG-2 [7]	1,50	3,3
	WG-2_A	WG-2 [8]	1,50	0,4
	WG-2_A	WG-2 [9]	1,50	5,0
	WG-2_B	WG-2 [1]	4,50	20,3
	WG-2_B	WG-2 [10]	4,50	1,6
	WG-2_B	WG-2 [11]	4,50	0,5
	WG-2_B	WG-2 [12]	4,50	3,2
	WG-2_B	WG-2 [13]	4,50	7,6
	WG-2_B	WG-2 [14]	4,50	5,8
	WG-2_B	WG-2 [15]	4,50	13,8
	WG-2_B	WG-2 [16]	4,50	7,8
	WG-2_B	WG-2 [17]	4,50	13,6
	WG-2_B	WG-2 [18]	4,50	18,2
	WG-2_B	WG-2 [19]	4,50	36,2
	WG-2_B	WG-2 [2]	4,50	26,6
	WG-2_B	WG-2 [3]	4,50	8,7
	WG-2_B	WG-2 [4]	4,50	7,9
	WG-2_B	WG-2 [5]	4,50	7,7
	WG-2_B	WG-2 [6]	4,50	6,7
	WG-2_B	WG-2 [7]	4,50	6,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: variant 30-6  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Gulden  
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
WG-2_B	WG-2 [8]	4,50	2,2
WG-2_B	WG-2 [9]	4,50	7,1
WG-2_C	WG-2 [11]	7,50	21,3
WG-2_C	WG-2 [10]	7,50	2,6
WG-2_C	WG-2 [11]	7,50	2,8
WG-2_C	WG-2 [12]	7,50	4,2
WG-2_C	WG-2 [13]	7,50	9,9
WG-2_C	WG-2 [14]	7,50	7,3
WG-2_C	WG-2 [15]	7,50	16,8
WG-2_C	WG-2 [16]	7,50	10,4
WG-2_C	WG-2 [17]	7,50	16,4
WG-2_C	WG-2 [18]	7,50	18,7
WG-2_C	WG-2 [19]	7,50	36,7
WG-2_C	WG-2 [2]	7,50	25,5
WG-2_C	WG-2 [3]	7,50	10,7
WG-2_C	WG-2 [4]	7,50	10,0
WG-2_C	WG-2 [5]	7,50	5,5
WG-2_C	WG-2 [6]	7,50	-3,7
WG-2_C	WG-2 [7]	7,50	-5,3
WG-2_C	WG-2 [8]	7,50	3,2
WG-2_C	WG-2 [9]	7,50	9,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Morgenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	VRIJ O_A	VRIJ O [1]	1,50	34,4
	VRIJ O_A	VRIJ O [2]	1,50	40,1
	VRIJ O_A	VRIJ O [3]	1,50	34,5
	VRIJ O_A	VRIJ O [4]	1,50	26,9
	VRIJ O_B	VRIJ O [1]	4,50	37,0
	VRIJ O_B	VRIJ O [2]	4,50	41,9
	VRIJ O_B	VRIJ O [3]	4,50	36,4
	VRIJ O_B	VRIJ O [4]	4,50	28,8
	VRIJ O_C	VRIJ O [1]	7,50	37,4
	VRIJ O_C	VRIJ O [2]	7,50	42,2
	VRIJ O_C	VRIJ O [3]	7,50	36,9
	VRIJ O_C	VRIJ O [4]	7,50	30,0
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [1]	1,50	35,8
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [2]	1,50	44,9
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [3]	1,50	45,5
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [4]	1,50	46,0
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [5]	1,50	46,3
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [6]	1,50	46,4
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [7]	1,50	45,8
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [8]	1,50	44,9
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [9]	1,50	36,1
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [1]	4,50	37,6
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [2]	4,50	45,5
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [3]	4,50	45,9
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [4]	4,50	46,4
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [5]	4,50	46,7
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [6]	4,50	46,8
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [7]	4,50	46,3
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [8]	4,50	45,5
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [9]	4,50	38,0
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [1]	7,50	38,2
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [2]	7,50	45,4
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [3]	7,50	45,7
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [4]	7,50	46,2
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [5]	7,50	46,5
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [6]	7,50	46,5
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [7]	7,50	46,1
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [8]	7,50	45,4
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [9]	7,50	38,5
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [1]	1,50	31,2
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [2]	1,50	8,7
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [3]	1,50	29,7
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [4]	1,50	35,8
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [1]	4,50	34,0
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [2]	4,50	11,5
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [3]	4,50	31,2
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [4]	4,50	38,4
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [1]	7,50	34,9
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [2]	7,50	10,0
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [3]	7,50	32,3
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [4]	7,50	38,9
	W-1_A	W-1 [1]	1,50	33,4
	W-1_A	W-1 [2]	1,50	45,5
	W-1_A	W-1 [3]	1,50	34,7
	W-1_B	W-1 [1]	4,50	35,5
	W-1_B	W-1 [2]	4,50	46,1
	W-1_B	W-1 [3]	4,50	36,6
	W-1_C	W-1 [1]	7,50	35,7
	W-1_C	W-1 [2]	7,50	46,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Morgenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	W-1_C	W-1 [3]	7,50	37,0
	W-2_A	W-2 [1]	1,50	16,5
	W-2_A	W-2 [2]	1,50	14,7
	W-2_A	W-2 [3]	1,50	26,3
	W-2_A	W-2 [4]	1,50	26,7
	W-2_A	W-2 [5]	1,50	31,0
	W-2_A	W-2 [6]	1,50	27,6
	W-2_A	W-2 [7]	1,50	29,6
	W-2_A	W-2 [8]	1,50	25,3
	W-2_B	W-2 [1]	4,50	17,8
	W-2_B	W-2 [2]	4,50	16,5
	W-2_B	W-2 [3]	4,50	27,6
	W-2_B	W-2 [4]	4,50	28,1
	W-2_B	W-2 [5]	4,50	32,7
	W-2_B	W-2 [6]	4,50	28,8
	W-2_B	W-2 [7]	4,50	31,1
	W-2_B	W-2 [8]	4,50	26,3
	W-2_C	W-2 [1]	7,50	19,1
	W-2_C	W-2 [2]	7,50	18,2
	W-2_C	W-2 [3]	7,50	28,6
	W-2_C	W-2 [4]	7,50	29,3
	W-2_C	W-2 [5]	7,50	33,9
	W-2_C	W-2 [6]	7,50	29,9
	W-2_C	W-2 [7]	7,50	32,3
	W-2_C	W-2 [8]	7,50	27,3
	WG-1_A	WG-1 [1]	1,50	7,6
	WG-1_A	WG-1 [10]	1,50	26,8
	WG-1_A	WG-1 [11]	1,50	31,1
	WG-1_A	WG-1 [12]	1,50	32,4
	WG-1_A	WG-1 [13]	1,50	28,4
	WG-1_A	WG-1 [14]	1,50	30,8
	WG-1_A	WG-1 [15]	1,50	27,8
	WG-1_A	WG-1 [16]	1,50	29,9
	WG-1_A	WG-1 [17]	1,50	25,7
	WG-1_A	WG-1 [18]	1,50	19,2
	WG-1_A	WG-1 [19]	1,50	21,8
	WG-1_A	WG-1 [2]	1,50	8,5
	WG-1_A	WG-1 [3]	1,50	13,4
	WG-1_A	WG-1 [4]	1,50	24,6
	WG-1_A	WG-1 [5]	1,50	19,5
	WG-1_A	WG-1 [6]	1,50	26,8
	WG-1_A	WG-1 [7]	1,50	27,6
	WG-1_A	WG-1 [8]	1,50	26,7
	WG-1_A	WG-1 [9]	1,50	25,4
	WG-1_B	WG-1 [1]	4,50	10,6
	WG-1_B	WG-1 [10]	4,50	28,2
	WG-1_B	WG-1 [11]	4,50	32,9
	WG-1_B	WG-1 [12]	4,50	34,1
	WG-1_B	WG-1 [13]	4,50	31,1
	WG-1_B	WG-1 [14]	4,50	33,3
	WG-1_B	WG-1 [15]	4,50	29,0
	WG-1_B	WG-1 [16]	4,50	31,4
	WG-1_B	WG-1 [17]	4,50	26,7
	WG-1_B	WG-1 [18]	4,50	20,4
	WG-1_B	WG-1 [19]	4,50	22,6
	WG-1_B	WG-1 [2]	4,50	11,7
	WG-1_B	WG-1 [3]	4,50	15,6
	WG-1_B	WG-1 [4]	4,50	26,2
	WG-1_B	WG-1 [5]	4,50	21,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Morgenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	WG-1_B	WG-1 [6]	4,50	28,5
	WG-1_B	WG-1 [7]	4,50	29,6
	WG-1_B	WG-1 [8]	4,50	28,1
	WG-1_B	WG-1 [9]	4,50	26,7
	WG-1_C	WG-1 [1]	7,50	13,2
	WG-1_C	WG-1 [10]	7,50	29,6
	WG-1_C	WG-1 [11]	7,50	34,2
	WG-1_C	WG-1 [12]	7,50	35,0
	WG-1_C	WG-1 [13]	7,50	34,0
	WG-1_C	WG-1 [14]	7,50	34,8
	WG-1_C	WG-1 [15]	7,50	30,0
	WG-1_C	WG-1 [16]	7,50	32,5
	WG-1_C	WG-1 [17]	7,50	27,6
	WG-1_C	WG-1 [18]	7,50	21,4
	WG-1_C	WG-1 [19]	7,50	23,5
	WG-1_C	WG-1 [2]	7,50	14,8
	WG-1_C	WG-1 [3]	7,50	15,2
	WG-1_C	WG-1 [4]	7,50	27,3
	WG-1_C	WG-1 [5]	7,50	25,3
	WG-1_C	WG-1 [6]	7,50	29,6
	WG-1_C	WG-1 [7]	7,50	30,8
	WG-1_C	WG-1 [8]	7,50	29,5
	WG-1_C	WG-1 [9]	7,50	28,1
	WG-2_A	WG-2 [1]	1,50	6,5
	WG-2_A	WG-2 [10]	1,50	20,8
	WG-2_A	WG-2 [11]	1,50	24,1
	WG-2_A	WG-2 [12]	1,50	12,2
	WG-2_A	WG-2 [13]	1,50	11,7
	WG-2_A	WG-2 [14]	1,50	12,4
	WG-2_A	WG-2 [15]	1,50	9,1
	WG-2_A	WG-2 [16]	1,50	7,2
	WG-2_A	WG-2 [17]	1,50	9,7
	WG-2_A	WG-2 [18]	1,50	10,3
	WG-2_A	WG-2 [19]	1,50	8,4
	WG-2_A	WG-2 [2]	1,50	9,2
	WG-2_A	WG-2 [3]	1,50	6,4
	WG-2_A	WG-2 [4]	1,50	6,4
	WG-2_A	WG-2 [5]	1,50	6,2
	WG-2_A	WG-2 [6]	1,50	6,3
	WG-2_A	WG-2 [7]	1,50	6,6
	WG-2_A	WG-2 [8]	1,50	24,7
	WG-2_A	WG-2 [9]	1,50	24,6
	WG-2_B	WG-2 [1]	4,50	8,9
	WG-2_B	WG-2 [10]	4,50	22,0
	WG-2_B	WG-2 [11]	4,50	25,3
	WG-2_B	WG-2 [12]	4,50	14,5
	WG-2_B	WG-2 [13]	4,50	14,0
	WG-2_B	WG-2 [14]	4,50	14,8
	WG-2_B	WG-2 [15]	4,50	11,3
	WG-2_B	WG-2 [16]	4,50	8,4
	WG-2_B	WG-2 [17]	4,50	11,8
	WG-2_B	WG-2 [18]	4,50	12,4
	WG-2_B	WG-2 [19]	4,50	11,4
	WG-2_B	WG-2 [2]	4,50	11,3
	WG-2_B	WG-2 [3]	4,50	8,9
	WG-2_B	WG-2 [4]	4,50	9,0
	WG-2_B	WG-2 [5]	4,50	8,9
	WG-2_B	WG-2 [6]	4,50	9,1
	WG-2_B	WG-2 [7]	4,50	9,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: variant 30-6  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Morgenweg  
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
WG-2_B	WG-2 [8]	4,50	25,7
WG-2_B	WG-2 [9]	4,50	25,6
WG-2_C	WG-2 [11]	7,50	6,7
WG-2_C	WG-2 [10]	7,50	23,3
WG-2_C	WG-2 [11]	7,50	26,3
WG-2_C	WG-2 [12]	7,50	17,1
WG-2_C	WG-2 [13]	7,50	16,7
WG-2_C	WG-2 [14]	7,50	17,1
WG-2_C	WG-2 [15]	7,50	14,0
WG-2_C	WG-2 [16]	7,50	10,6
WG-2_C	WG-2 [17]	7,50	14,3
WG-2_C	WG-2 [18]	7,50	15,0
WG-2_C	WG-2 [19]	7,50	12,0
WG-2_C	WG-2 [2]	7,50	7,7
WG-2_C	WG-2 [3]	7,50	6,2
WG-2_C	WG-2 [4]	7,50	6,9
WG-2_C	WG-2 [5]	7,50	7,7
WG-2_C	WG-2 [6]	7,50	8,4
WG-2_C	WG-2 [7]	7,50	10,0
WG-2_C	WG-2 [8]	7,50	26,6
WG-2_C	WG-2 [9]	7,50	26,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntmeester  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	VRIJ O_A	VRIJ O [1]	1,50	3,5
	VRIJ O_A	VRIJ O [2]	1,50	-0,1
	VRIJ O_A	VRIJ O [3]	1,50	6,5
	VRIJ O_A	VRIJ O [4]	1,50	7,2
	VRIJ O_B	VRIJ O [1]	4,50	5,9
	VRIJ O_B	VRIJ O [2]	4,50	1,5
	VRIJ O_B	VRIJ O [3]	4,50	8,6
	VRIJ O_B	VRIJ O [4]	4,50	9,4
	VRIJ O_C	VRIJ O [1]	7,50	7,8
	VRIJ O_C	VRIJ O [2]	7,50	2,2
	VRIJ O_C	VRIJ O [3]	7,50	10,2
	VRIJ O_C	VRIJ O [4]	7,50	11,2
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [1]	1,50	3,4
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [2]	1,50	--
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [3]	1,50	9,0
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [4]	1,50	14,5
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [5]	1,50	13,2
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [6]	1,50	16,6
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [7]	1,50	16,9
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [8]	1,50	16,6
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [9]	1,50	14,4
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [1]	4,50	5,5
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [2]	4,50	--
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [3]	4,50	9,8
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [4]	4,50	15,6
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [5]	4,50	14,4
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [6]	4,50	17,6
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [7]	4,50	18,0
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [8]	4,50	17,6
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [9]	4,50	15,8
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [1]	7,50	6,9
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [2]	7,50	--
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [3]	7,50	10,2
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [4]	7,50	16,2
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [5]	7,50	15,0
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [6]	7,50	18,2
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [7]	7,50	18,7
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [8]	7,50	18,4
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [9]	7,50	17,4
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [1]	1,50	0,9
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [2]	1,50	-13,7
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [3]	1,50	11,1
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [4]	1,50	7,5
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [1]	4,50	3,1
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [2]	4,50	-12,4
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [3]	4,50	12,7
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [4]	4,50	9,9
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [1]	7,50	3,9
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [2]	7,50	--
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [3]	7,50	13,5
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [4]	7,50	11,2
	W-1_A	W-1 [1]	1,50	5,5
	W-1_A	W-1 [2]	1,50	30,9
	W-1_A	W-1 [3]	1,50	40,3
	W-1_B	W-1 [1]	4,50	8,0
	W-1_B	W-1 [2]	4,50	32,7
	W-1_B	W-1 [3]	4,50	41,8
	W-1_C	W-1 [1]	7,50	10,3
	W-1_C	W-1 [2]	7,50	32,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntmeester  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	W-1_C	W-1 [3]	7,50	41,9
	W-2_A	W-2 [1]	1,50	34,9
	W-2_A	W-2 [2]	1,50	25,2
	W-2_A	W-2 [3]	1,50	8,6
	W-2_A	W-2 [4]	1,50	7,8
	W-2_A	W-2 [5]	1,50	9,8
	W-2_A	W-2 [6]	1,50	40,7
	W-2_A	W-2 [7]	1,50	40,6
	W-2_A	W-2 [8]	1,50	40,7
	W-2_B	W-2 [1]	4,50	36,9
	W-2_B	W-2 [2]	4,50	26,7
	W-2_B	W-2 [3]	4,50	10,3
	W-2_B	W-2 [4]	4,50	9,7
	W-2_B	W-2 [5]	4,50	12,6
	W-2_B	W-2 [6]	4,50	42,3
	W-2_B	W-2 [7]	4,50	42,3
	W-2_B	W-2 [8]	4,50	42,3
	W-2_C	W-2 [1]	7,50	37,3
	W-2_C	W-2 [2]	7,50	28,0
	W-2_C	W-2 [3]	7,50	12,8
	W-2_C	W-2 [4]	7,50	10,9
	W-2_C	W-2 [5]	7,50	14,9
	W-2_C	W-2 [6]	7,50	42,5
	W-2_C	W-2 [7]	7,50	42,5
	W-2_C	W-2 [8]	7,50	42,6
	WG-1_A	WG-1 [1]	1,50	4,4
	WG-1_A	WG-1 [10]	1,50	3,8
	WG-1_A	WG-1 [11]	1,50	5,7
	WG-1_A	WG-1 [12]	1,50	5,4
	WG-1_A	WG-1 [13]	1,50	-0,2
	WG-1_A	WG-1 [14]	1,50	3,4
	WG-1_A	WG-1 [15]	1,50	15,7
	WG-1_A	WG-1 [16]	1,50	12,2
	WG-1_A	WG-1 [17]	1,50	17,8
	WG-1_A	WG-1 [18]	1,50	17,9
	WG-1_A	WG-1 [19]	1,50	13,7
	WG-1_A	WG-1 [2]	1,50	4,5
	WG-1_A	WG-1 [3]	1,50	4,9
	WG-1_A	WG-1 [4]	1,50	6,7
	WG-1_A	WG-1 [5]	1,50	6,3
	WG-1_A	WG-1 [6]	1,50	5,1
	WG-1_A	WG-1 [7]	1,50	0,2
	WG-1_A	WG-1 [8]	1,50	5,3
	WG-1_A	WG-1 [9]	1,50	-0,8
	WG-1_B	WG-1 [1]	4,50	7,1
	WG-1_B	WG-1 [10]	4,50	6,7
	WG-1_B	WG-1 [11]	4,50	7,0
	WG-1_B	WG-1 [12]	4,50	7,0
	WG-1_B	WG-1 [13]	4,50	2,5
	WG-1_B	WG-1 [14]	4,50	5,8
	WG-1_B	WG-1 [15]	4,50	16,9
	WG-1_B	WG-1 [16]	4,50	14,0
	WG-1_B	WG-1 [17]	4,50	18,9
	WG-1_B	WG-1 [18]	4,50	19,1
	WG-1_B	WG-1 [19]	4,50	15,1
	WG-1_B	WG-1 [2]	4,50	7,2
	WG-1_B	WG-1 [3]	4,50	7,6
	WG-1_B	WG-1 [4]	4,50	9,1
	WG-1_B	WG-1 [5]	4,50	8,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Muntmeester  
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	WG-1_B	WG-1 [6]	4,50	7,1
	WG-1_B	WG-1 [7]	4,50	1,9
	WG-1_B	WG-1 [8]	4,50	7,7
	WG-1_B	WG-1 [9]	4,50	0,9
	WG-1_C	WG-1 [1]	7,50	5,2
	WG-1_C	WG-1 [10]	7,50	9,4
	WG-1_C	WG-1 [11]	7,50	4,9
	WG-1_C	WG-1 [12]	7,50	4,5
	WG-1_C	WG-1 [13]	7,50	5,7
	WG-1_C	WG-1 [14]	7,50	6,9
	WG-1_C	WG-1 [15]	7,50	18,0
	WG-1_C	WG-1 [16]	7,50	15,5
	WG-1_C	WG-1 [17]	7,50	19,8
	WG-1_C	WG-1 [18]	7,50	20,0
	WG-1_C	WG-1 [19]	7,50	16,5
	WG-1_C	WG-1 [2]	7,50	4,8
	WG-1_C	WG-1 [3]	7,50	4,9
	WG-1_C	WG-1 [4]	7,50	5,3
	WG-1_C	WG-1 [5]	7,50	2,9
	WG-1_C	WG-1 [6]	7,50	5,9
	WG-1_C	WG-1 [7]	7,50	2,3
	WG-1_C	WG-1 [8]	7,50	11,1
	WG-1_C	WG-1 [9]	7,50	3,1
	WG-2_A	WG-2 [1]	1,50	7,9
	WG-2_A	WG-2 [10]	1,50	24,5
	WG-2_A	WG-2 [11]	1,50	22,5
	WG-2_A	WG-2 [12]	1,50	27,8
	WG-2_A	WG-2 [13]	1,50	31,5
	WG-2_A	WG-2 [14]	1,50	32,4
	WG-2_A	WG-2 [15]	1,50	16,4
	WG-2_A	WG-2 [16]	1,50	14,7
	WG-2_A	WG-2 [17]	1,50	15,6
	WG-2_A	WG-2 [18]	1,50	15,2
	WG-2_A	WG-2 [19]	1,50	27,3
	WG-2_A	WG-2 [2]	1,50	20,3
	WG-2_A	WG-2 [3]	1,50	7,0
	WG-2_A	WG-2 [4]	1,50	6,9
	WG-2_A	WG-2 [5]	1,50	5,6
	WG-2_A	WG-2 [6]	1,50	4,8
	WG-2_A	WG-2 [7]	1,50	4,4
	WG-2_A	WG-2 [8]	1,50	13,5
	WG-2_A	WG-2 [9]	1,50	22,4
	WG-2_B	WG-2 [1]	4,50	10,4
	WG-2_B	WG-2 [10]	4,50	25,9
	WG-2_B	WG-2 [11]	4,50	23,7
	WG-2_B	WG-2 [12]	4,50	29,5
	WG-2_B	WG-2 [13]	4,50	33,4
	WG-2_B	WG-2 [14]	4,50	34,4
	WG-2_B	WG-2 [15]	4,50	19,1
	WG-2_B	WG-2 [16]	4,50	16,7
	WG-2_B	WG-2 [17]	4,50	18,0
	WG-2_B	WG-2 [18]	4,50	17,5
	WG-2_B	WG-2 [19]	4,50	28,7
	WG-2_B	WG-2 [2]	4,50	21,6
	WG-2_B	WG-2 [3]	4,50	9,3
	WG-2_B	WG-2 [4]	4,50	9,2
	WG-2_B	WG-2 [5]	4,50	7,8
	WG-2_B	WG-2 [6]	4,50	7,2
	WG-2_B	WG-2 [7]	4,50	7,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: variant 30-6  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Muntmeester  
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
WG-2_B	WG-2 [8]	4,50	14,7
WG-2_B	WG-2 [9]	4,50	23,6
WG-2_C	WG-2 [1]	7,50	2,2
WG-2_C	WG-2 [10]	7,50	27,0
WG-2_C	WG-2 [11]	7,50	24,7
WG-2_C	WG-2 [12]	7,50	30,7
WG-2_C	WG-2 [13]	7,50	34,4
WG-2_C	WG-2 [14]	7,50	35,0
WG-2_C	WG-2 [15]	7,50	21,9
WG-2_C	WG-2 [16]	7,50	18,7
WG-2_C	WG-2 [17]	7,50	20,7
WG-2_C	WG-2 [18]	7,50	20,4
WG-2_C	WG-2 [19]	7,50	30,0
WG-2_C	WG-2 [2]	7,50	3,1
WG-2_C	WG-2 [3]	7,50	0,1
WG-2_C	WG-2 [4]	7,50	0,6
WG-2_C	WG-2 [5]	7,50	-1,5
WG-2_C	WG-2 [6]	7,50	-0,7
WG-2_C	WG-2 [7]	7,50	2,5
WG-2_C	WG-2 [8]	7,50	15,7
WG-2_C	WG-2 [9]	7,50	24,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	VRIJ O_A	VRIJ O [1]	1,50	49,1
	VRIJ O_A	VRIJ O [2]	1,50	46,5
	VRIJ O_A	VRIJ O [3]	1,50	40,8
	VRIJ O_A	VRIJ O [4]	1,50	43,6
	VRIJ O_B	VRIJ O [1]	4,50	50,8
	VRIJ O_B	VRIJ O [2]	4,50	48,4
	VRIJ O_B	VRIJ O [3]	4,50	42,8
	VRIJ O_B	VRIJ O [4]	4,50	45,4
	VRIJ O_C	VRIJ O [1]	7,50	51,4
	VRIJ O_C	VRIJ O [2]	7,50	48,5
	VRIJ O_C	VRIJ O [3]	7,50	43,1
	VRIJ O_C	VRIJ O [4]	7,50	46,6
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [1]	1,50	42,3
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [2]	1,50	50,0
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [3]	1,50	50,5
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [4]	1,50	51,1
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [5]	1,50	51,3
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [6]	1,50	51,4
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [7]	1,50	50,9
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [8]	1,50	49,9
	VRIJ Z_A	VRIJ Z [9]	1,50	41,3
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [1]	4,50	44,1
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [2]	4,50	50,6
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [3]	4,50	51,0
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [4]	4,50	51,5
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [5]	4,50	51,8
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [6]	4,50	51,8
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [7]	4,50	51,4
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [8]	4,50	50,5
	VRIJ Z_B	VRIJ Z [9]	4,50	43,2
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [1]	7,50	45,0
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [2]	7,50	50,5
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [3]	7,50	50,9
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [4]	7,50	51,3
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [5]	7,50	51,5
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [6]	7,50	51,6
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [7]	7,50	51,2
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [8]	7,50	50,4
	VRIJ Z_C	VRIJ Z [9]	7,50	43,8
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [1]	1,50	46,1
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [2]	1,50	38,1
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [3]	1,50	35,1
	VRIJ ZO_A	VRIJ ZO [4]	1,50	46,7
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [1]	4,50	47,6
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [2]	4,50	39,2
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [3]	4,50	36,8
	VRIJ ZO_B	VRIJ ZO [4]	4,50	48,4
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [1]	7,50	48,5
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [2]	7,50	39,6
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [3]	7,50	37,8
	VRIJ ZO_C	VRIJ ZO [4]	7,50	49,1
	W-1_A	W-1 [1]	1,50	38,9
	W-1_A	W-1 [2]	1,50	50,6
	W-1_A	W-1 [3]	1,50	46,4
	W-1_B	W-1 [1]	4,50	41,0
	W-1_B	W-1 [2]	4,50	51,3
	W-1_B	W-1 [3]	4,50	48,0
	W-1_C	W-1 [1]	7,50	41,5
	W-1_C	W-1 [2]	7,50	51,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	W-1_C	W-1 [3]	7,50	48,2
	W-2_A	W-2 [1]	1,50	40,6
	W-2_A	W-2 [2]	1,50	34,4
	W-2_A	W-2 [3]	1,50	32,6
	W-2_A	W-2 [4]	1,50	34,7
	W-2_A	W-2 [5]	1,50	36,3
	W-2_A	W-2 [6]	1,50	46,0
	W-2_A	W-2 [7]	1,50	46,1
	W-2_A	W-2 [8]	1,50	45,9
	W-2_B	W-2 [1]	4,50	42,6
	W-2_B	W-2 [2]	4,50	36,6
	W-2_B	W-2 [3]	4,50	34,1
	W-2_B	W-2 [4]	4,50	36,7
	W-2_B	W-2 [5]	4,50	38,1
	W-2_B	W-2 [6]	4,50	47,6
	W-2_B	W-2 [7]	4,50	47,7
	W-2_B	W-2 [8]	4,50	47,6
	W-2_C	W-2 [1]	7,50	43,4
	W-2_C	W-2 [2]	7,50	38,4
	W-2_C	W-2 [3]	7,50	35,4
	W-2_C	W-2 [4]	7,50	38,1
	W-2_C	W-2 [5]	7,50	39,4
	W-2_C	W-2 [6]	7,50	47,9
	W-2_C	W-2 [7]	7,50	48,0
	W-2_C	W-2 [8]	7,50	47,9
	WG-1_A	WG-1 [1]	1,50	41,6
	WG-1_A	WG-1 [10]	1,50	34,6
	WG-1_A	WG-1 [11]	1,50	42,1
	WG-1_A	WG-1 [12]	1,50	43,6
	WG-1_A	WG-1 [13]	1,50	40,2
	WG-1_A	WG-1 [14]	1,50	37,2
	WG-1_A	WG-1 [15]	1,50	35,0
	WG-1_A	WG-1 [16]	1,50	36,2
	WG-1_A	WG-1 [17]	1,50	34,0
	WG-1_A	WG-1 [18]	1,50	32,0
	WG-1_A	WG-1 [19]	1,50	30,9
	WG-1_A	WG-1 [2]	1,50	41,9
	WG-1_A	WG-1 [3]	1,50	42,0
	WG-1_A	WG-1 [4]	1,50	40,0
	WG-1_A	WG-1 [5]	1,50	40,0
	WG-1_A	WG-1 [6]	1,50	51,3
	WG-1_A	WG-1 [7]	1,50	44,8
	WG-1_A	WG-1 [8]	1,50	33,6
	WG-1_A	WG-1 [9]	1,50	31,8
	WG-1_B	WG-1 [1]	4,50	46,8
	WG-1_B	WG-1 [10]	4,50	36,5
	WG-1_B	WG-1 [11]	4,50	43,7
	WG-1_B	WG-1 [12]	4,50	45,0
	WG-1_B	WG-1 [13]	4,50	42,1
	WG-1_B	WG-1 [14]	4,50	41,0
	WG-1_B	WG-1 [15]	4,50	36,5
	WG-1_B	WG-1 [16]	4,50	37,8
	WG-1_B	WG-1 [17]	4,50	35,5
	WG-1_B	WG-1 [18]	4,50	34,5
	WG-1_B	WG-1 [19]	4,50	32,7
	WG-1_B	WG-1 [2]	4,50	47,0
	WG-1_B	WG-1 [3]	4,50	47,1
	WG-1_B	WG-1 [4]	4,50	44,5
	WG-1_B	WG-1 [5]	4,50	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: variant 30-6  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
WG-1_B	WG-1	[6]	4,50	52,9
WG-1_B	WG-1	[7]	4,50	46,1
WG-1_B	WG-1	[8]	4,50	35,5
WG-1_B	WG-1	[9]	4,50	33,4
WG-1_C	WG-1	[1]	7,50	56,9
WG-1_C	WG-1	[10]	7,50	39,4
WG-1_C	WG-1	[11]	7,50	44,6
WG-1_C	WG-1	[12]	7,50	45,7
WG-1_C	WG-1	[13]	7,50	43,7
WG-1_C	WG-1	[14]	7,50	44,0
WG-1_C	WG-1	[15]	7,50	37,7
WG-1_C	WG-1	[16]	7,50	38,9
WG-1_C	WG-1	[17]	7,50	36,7
WG-1_C	WG-1	[18]	7,50	36,9
WG-1_C	WG-1	[19]	7,50	34,9
WG-1_C	WG-1	[2]	7,50	56,4
WG-1_C	WG-1	[3]	7,50	56,0
WG-1_C	WG-1	[4]	7,50	54,9
WG-1_C	WG-1	[5]	7,50	55,1
WG-1_C	WG-1	[6]	7,50	54,4
WG-1_C	WG-1	[7]	7,50	46,7
WG-1_C	WG-1	[8]	7,50	38,1
WG-1_C	WG-1	[9]	7,50	35,6
WG-2_A	WG-2	[1]	1,50	42,2
WG-2_A	WG-2	[10]	1,50	32,8
WG-2_A	WG-2	[11]	1,50	32,4
WG-2_A	WG-2	[12]	1,50	34,5
WG-2_A	WG-2	[13]	1,50	37,3
WG-2_A	WG-2	[14]	1,50	38,1
WG-2_A	WG-2	[15]	1,50	32,6
WG-2_A	WG-2	[16]	1,50	29,1
WG-2_A	WG-2	[17]	1,50	32,5
WG-2_A	WG-2	[18]	1,50	28,7
WG-2_A	WG-2	[19]	1,50	42,3
WG-2_A	WG-2	[2]	1,50	42,8
WG-2_A	WG-2	[3]	1,50	42,0
WG-2_A	WG-2	[4]	1,50	41,9
WG-2_A	WG-2	[5]	1,50	41,8
WG-2_A	WG-2	[6]	1,50	41,6
WG-2_A	WG-2	[7]	1,50	41,6
WG-2_A	WG-2	[8]	1,50	31,4
WG-2_A	WG-2	[9]	1,50	33,4
WG-2_B	WG-2	[1]	4,50	46,7
WG-2_B	WG-2	[10]	4,50	34,5
WG-2_B	WG-2	[11]	4,50	33,8
WG-2_B	WG-2	[12]	4,50	36,5
WG-2_B	WG-2	[13]	4,50	39,3
WG-2_B	WG-2	[14]	4,50	40,2
WG-2_B	WG-2	[15]	4,50	35,0
WG-2_B	WG-2	[16]	4,50	30,2
WG-2_B	WG-2	[17]	4,50	35,1
WG-2_B	WG-2	[18]	4,50	30,9
WG-2_B	WG-2	[19]	4,50	44,8
WG-2_B	WG-2	[2]	4,50	47,2
WG-2_B	WG-2	[3]	4,50	46,7
WG-2_B	WG-2	[4]	4,50	46,8
WG-2_B	WG-2	[5]	4,50	47,0
WG-2_B	WG-2	[6]	4,50	46,8
WG-2_B	WG-2	[7]	4,50	46,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: variant 30-6  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep:  
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
WG-2_B	WG-2 [8]	4,50	32,7
WG-2_B	WG-2 [9]	4,50	35,1
WG-2_C	WG-2 [11]	7,50	52,2
WG-2_C	WG-2 [10]	7,50	36,0
WG-2_C	WG-2 [11]	7,50	35,1
WG-2_C	WG-2 [12]	7,50	37,8
WG-2_C	WG-2 [13]	7,50	40,5
WG-2_C	WG-2 [14]	7,50	41,1
WG-2_C	WG-2 [15]	7,50	37,8
WG-2_C	WG-2 [16]	7,50	32,2
WG-2_C	WG-2 [17]	7,50	38,1
WG-2_C	WG-2 [18]	7,50	33,7
WG-2_C	WG-2 [19]	7,50	46,3
WG-2_C	WG-2 [2]	7,50	52,4
WG-2_C	WG-2 [3]	7,50	52,9
WG-2_C	WG-2 [4]	7,50	53,5
WG-2_C	WG-2 [5]	7,50	54,9
WG-2_C	WG-2 [6]	7,50	56,2
WG-2_C	WG-2 [7]	7,50	57,0
WG-2_C	WG-2 [8]	7,50	34,0
WG-2_C	WG-2 [9]	7,50	36,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Resultatentabel  
 Model: scenario 1 v1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	Voorgevel huis 1	1,50	40,3
01_B	Voorgevel huis 1	4,50	43,9
01_C	Voorgevel huis 1	7,50	46,7
02_A	Zijgevel oost huis 1	1,50	38,1
02_B	Zijgevel oost huis 1	4,50	41,3
02_C	Zijgevel oost huis 1	7,50	43,7
03_A	Zijgevel west huis 1	1,50	38,7
03_B	Zijgevel west huis 1	4,50	41,8
03_C	Zijgevel west huis 1	7,50	44,3
04_A	Achtergevel huis 1	1,50	33,7
04_B	Achtergevel huis 1	4,50	34,9
04_C	Achtergevel huis 1	7,50	37,7
05_A	Voorgevel huis 2	1,50	37,7
05_B	Voorgevel huis 2	4,50	41,2
05_C	Voorgevel huis 2	7,50	44,2
06_A	Zijgevel huis 2	1,50	35,7
06_B	Zijgevel huis 2	4,50	39,3
06_C	Zijgevel huis 2	7,50	42,3
07_A	Voorgevel huis 3	1,50	38,3
07_B	Voorgevel huis 3	4,50	41,8
07_C	Voorgevel huis 3	7,50	44,6
08_A	Zijgevel west huis 3	1,50	35,2
08_B	Zijgevel west huis 3	4,50	38,4
08_C	Zijgevel west huis 3	7,50	41,4
09_A	Zijgevel oost huis 3	1,50	36,1
09_B	Zijgevel oost huis 3	4,50	39,7
09_C	Zijgevel oost huis 3	7,50	42,8
10_A	Voorgevel huis 4	1,50	38,4
10_B	Voorgevel huis 4	4,50	42,1
10_C	Voorgevel huis 4	7,50	44,9
11_A	Zijgevel west huis 4	1,50	35,5
11_B	Zijgevel west huis 4	4,50	39,1
11_C	Zijgevel west huis 4	7,50	41,9
12_A	Zijgevel oost huis 4	1,50	36,2
12_B	Zijgevel oost huis 4	4,50	39,9
12_C	Zijgevel oost huis 4	7,50	43,2
13_A	Voorgevel huis 5	1,50	38,7
13_B	Voorgevel huis 5	4,50	42,5
13_C	Voorgevel huis 5	7,50	45,5
14_A	Zijgevel oost huis 5	1,50	36,1
14_B	Zijgevel oost huis 5	4,50	40,2
14_C	Zijgevel oost huis 5	7,50	43,0
15_A	Zijgevel west huis 5	1,50	35,6
15_B	Zijgevel west huis 5	4,50	39,3
15_C	Zijgevel west huis 5	7,50	42,1
16_A	Voorgevel huis 6	1,50	38,9
16_B	Voorgevel huis 6	4,50	42,8
16_C	Voorgevel huis 6	7,50	46,0
17_A	Zijgevel oost huis 6	1,50	41,9
17_B	Zijgevel oost huis 6	4,50	44,4
17_C	Zijgevel oost huis 6	7,50	46,4
18_A	Zijgevel west huis 6	1,50	35,7
18_B	Zijgevel west huis 6	4,50	39,4
18_C	Zijgevel west huis 6	7,50	42,1
19_A	Achtergevel huis 6	1,50	34,7
19_B	Achtergevel huis 6	4,50	38,9
19_C	Achtergevel huis 6	7,50	41,7
20_A	Voorgevel huis 7	1,50	36,0
20_B	Voorgevel huis 7	4,50	39,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: scenario 1 v1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
20_C	Voorgevel huis 7	7,50	43,7
21_A	Zijgevel oost huis 7	1,50	38,0
21_B	Zijgevel oost huis 7	4,50	40,6
21_C	Zijgevel oost huis 7	7,50	43,2
22_A	Zijgevel west huis 7	1,50	34,7
22_B	Zijgevel west huis 7	4,50	37,8
22_C	Zijgevel west huis 7	7,50	40,1
23_A	Achtergevel huis 7	1,50	38,1
23_B	Achtergevel huis 7	4,50	39,9
23_C	Achtergevel huis 7	7,50	41,7
24_A	Voorgevel huis 8	1,50	39,2
24_B	Voorgevel huis 8	4,50	43,0
24_C	Voorgevel huis 8	7,50	46,4
25_A	Zijgevel west huis 8	1,50	36,8
25_B	Zijgevel west huis 8	4,50	39,5
25_C	Zijgevel west huis 8	7,50	42,0
26_A	Zijgevel oost huis 8	1,50	43,6
26_B	Zijgevel oost huis 8	4,50	45,8
26_C	Zijgevel oost huis 8	7,50	47,6
27_A	Achtergevel huis 8	1,50	42,4
27_B	Achtergevel huis 8	4,50	43,7
27_C	Achtergevel huis 8	7,50	45,0
28_A	Voorgevel huis 9	1,50	37,0
28_B	Voorgevel huis 9	4,50	41,4
28_C	Voorgevel huis 9	7,50	44,6
29_A	Zijgevel oost huis 9	1,50	42,3
29_B	Zijgevel oost huis 9	4,50	44,6
29_C	Zijgevel oost huis 9	7,50	46,3
30_A	Zijgevel west huis 9	1,50	34,0
30_B	Zijgevel west huis 9	4,50	37,6
30_C	Zijgevel west huis 9	7,50	40,1
31_A	Achtergevel huis 9	1,50	33,8
31_B	Achtergevel huis 9	4,50	36,5
31_C	Achtergevel huis 9	7,50	39,8
32_A	Voorgevel huis 10	1,50	35,9
32_B	Voorgevel huis 10	4,50	39,4
32_C	Voorgevel huis 10	7,50	43,7
33_A	Zijgevel oost huis 10	1,50	38,3
33_B	Zijgevel oost huis 10	4,50	41,3
33_C	Zijgevel oost huis 10	7,50	43,9
34_A	Achtergevel huis 10	1,50	34,8
34_B	Achtergevel huis 10	4,50	36,4
34_C	Achtergevel huis 10	7,50	38,1
35_A	Voorgevel huis 11	1,50	40,9
35_B	Voorgevel huis 11	4,50	44,0
35_C	Voorgevel huis 11	7,50	46,3
36_A	Zijgevel oost huis 11	1,50	46,7
36_B	Zijgevel oost huis 11	4,50	48,6
36_C	Zijgevel oost huis 11	7,50	49,9
37_A	Zijgevel west huis 11	1,50	34,7
37_B	Zijgevel west huis 11	4,50	37,4
37_C	Zijgevel west huis 11	7,50	40,1
38_A	Achtergevel huis 11	1,50	45,9
38_B	Achtergevel huis 11	4,50	46,9
38_C	Achtergevel huis 11	7,50	47,8
39_A	Voorgevel huis 12	1,50	40,1
39_B	Voorgevel huis 12	4,50	45,0
39_C	Voorgevel huis 12	7,50	46,4
40_A	Zijgevel oost huis 12	1,50	46,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: scenario 1 vl  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
40_B	Zijgevel oost huis 12	4,50	48,0
40_C	Zijgevel oost huis 12	7,50	49,0
41_A	Zijgevel west huis 12	1,50	36,7
41_B	Zijgevel west huis 12	4,50	38,5
41_C	Zijgevel west huis 12	7,50	40,0
42_A	Achtergevel huis 12	1,50	44,3
42_B	Achtergevel huis 12	4,50	45,2
42_C	Achtergevel huis 12	7,50	45,9
43_A	Voorgevel huis 13	1,50	37,3
43_B	Voorgevel huis 13	4,50	39,7
43_C	Voorgevel huis 13	7,50	41,5
44_A	Zijgevel oost huis 13	1,50	42,7
44_B	Zijgevel oost huis 13	4,50	43,8
44_C	Zijgevel oost huis 13	7,50	44,9
45_A	Zijgevel west huis 13	1,50	32,0
45_B	Zijgevel west huis 13	4,50	34,0
45_C	Zijgevel west huis 13	7,50	35,6
46_A	Achtergevel huis 13	1,50	41,1
46_B	Achtergevel huis 13	4,50	42,1
46_C	Achtergevel huis 13	7,50	43,0
47_A	Voorgevel huis 14	1,50	42,1
47_B	Voorgevel huis 14	4,50	43,3
47_C	Voorgevel huis 14	7,50	44,9
48_A	Zijgevel oost huis 14	1,50	42,6
48_B	Zijgevel oost huis 14	4,50	43,8
48_C	Zijgevel oost huis 14	7,50	45,3
49_A	Zijgevel west huis 14	1,50	34,5
49_B	Zijgevel west huis 14	4,50	35,8
49_C	Zijgevel west huis 14	7,50	36,8
50_A	Achtergevel huis 14	1,50	34,8
50_B	Achtergevel huis 14	4,50	36,1
50_C	Achtergevel huis 14	7,50	37,7
51_A	Voorgevel huis 15	1,50	44,7
51_B	Voorgevel huis 15	4,50	46,6
51_C	Voorgevel huis 15	7,50	47,6
52_A	Zijgevel oost huis 15	1,50	39,7
52_B	Zijgevel oost huis 15	4,50	42,5
52_C	Zijgevel oost huis 15	7,50	44,6
53_A	Achtergevel huis 15	1,50	41,1
53_B	Achtergevel huis 15	4,50	41,8
53_C	Achtergevel huis 15	7,50	42,2
54_A	Voorgevel huis 16	1,50	46,4
54_B	Voorgevel huis 16	4,50	48,1
54_C	Voorgevel huis 16	7,50	49,3
55_A	Zijgevel oost huis 16	1,50	47,5
55_B	Zijgevel oost huis 16	4,50	48,8
55_C	Zijgevel oost huis 16	7,50	49,9
56_A	Zijgevel west huis 16	1,50	39,6
56_B	Zijgevel west huis 16	4,50	41,0
56_C	Zijgevel west huis 16	7,50	42,4
57_A	Achtergevel huis 16	1,50	43,2
57_B	Achtergevel huis 16	4,50	43,6
57_C	Achtergevel huis 16	7,50	44,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: scenario 2 v1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	Voorgevel huis 1	1,50	40,0
01_B	Voorgevel huis 1	4,50	43,5
01_C	Voorgevel huis 1	7,50	46,3
02_A	Zijgevel oost huis 1	1,50	37,7
02_B	Zijgevel oost huis 1	4,50	40,5
02_C	Zijgevel oost huis 1	7,50	42,9
03_A	Zijgevel west huis 1	1,50	38,7
03_B	Zijgevel west huis 1	4,50	41,7
03_C	Zijgevel west huis 1	7,50	44,2
04_A	Achtergevel huis 1	1,50	33,5
04_B	Achtergevel huis 1	4,50	34,4
04_C	Achtergevel huis 1	7,50	37,3
07_A	Voorgevel huis 3	1,50	37,7
07_B	Voorgevel huis 3	4,50	41,1
07_C	Voorgevel huis 3	7,50	43,8
09_A	Zijgevel oost huis 3	1,50	36,4
09_B	Zijgevel oost huis 3	4,50	39,8
09_C	Zijgevel oost huis 3	7,50	42,7
10_A	Voorgevel huis 4	1,50	37,9
10_B	Voorgevel huis 4	4,50	41,3
10_C	Voorgevel huis 4	7,50	44,1
12_A	Zijgevel oost huis 4	1,50	36,2
12_B	Zijgevel oost huis 4	4,50	39,9
12_C	Zijgevel oost huis 4	7,50	43,0
13_A	Voorgevel huis 5	1,50	38,1
13_B	Voorgevel huis 5	4,50	41,7
13_C	Voorgevel huis 5	7,50	44,6
14_A	Zijgevel oost huis 5	1,50	38,3
14_B	Zijgevel oost huis 5	4,50	41,2
14_C	Zijgevel oost huis 5	7,50	43,8
16_A	Voorgevel huis 6	1,50	38,3
16_B	Voorgevel huis 6	4,50	41,8
16_C	Voorgevel huis 6	7,50	45,3
17_A	Zijgevel oost huis 6	1,50	41,6
17_B	Zijgevel oost huis 6	4,50	43,9
17_C	Zijgevel oost huis 6	7,50	46,0
18_A	Zijgevel west huis 6	1,50	35,3
18_B	Zijgevel west huis 6	4,50	38,8
18_C	Zijgevel west huis 6	7,50	41,5
19_A	Achtergevel huis 6	1,50	34,3
19_B	Achtergevel huis 6	4,50	38,7
19_C	Achtergevel huis 6	7,50	41,3
24_A	Voorgevel huis 8	1,50	38,6
24_B	Voorgevel huis 8	4,50	42,1
24_C	Voorgevel huis 8	7,50	45,5
25_A	Zijgevel west huis 8	1,50	36,5
25_B	Zijgevel west huis 8	4,50	39,1
25_C	Zijgevel west huis 8	7,50	41,5
26_A	Zijgevel oost huis 8	1,50	43,4
26_B	Zijgevel oost huis 8	4,50	45,3
26_C	Zijgevel oost huis 8	7,50	47,2
27_A	Achtergevel huis 8	1,50	42,4
27_B	Achtergevel huis 8	4,50	43,7
27_C	Achtergevel huis 8	7,50	44,8
28_A	Voorgevel huis 9	1,50	36,6
28_B	Voorgevel huis 9	4,50	40,8
28_C	Voorgevel huis 9	7,50	44,0
29_A	Zijgevel oost huis 9	1,50	42,1
29_B	Zijgevel oost huis 9	4,50	44,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Resultatentabel  
 Model: scenario 2 vl  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
29_C	Zijgevel oost huis 9	7,50	46,0
31_A	Achtergevel huis 9	1,50	31,4
31_B	Achtergevel huis 9	4,50	35,1
31_C	Achtergevel huis 9	7,50	38,8
32_A	Voorgevel huis 10	1,50	36,1
32_B	Voorgevel huis 10	4,50	40,0
32_C	Voorgevel huis 10	7,50	43,6
33_A	Zijgevel oost huis 10	1,50	38,0
33_B	Zijgevel oost huis 10	4,50	40,7
33_C	Zijgevel oost huis 10	7,50	43,5
34_A	Achtergevel huis 10	1,50	34,9
34_B	Achtergevel huis 10	4,50	36,4
34_C	Achtergevel huis 10	7,50	38,1
35_A	Voorgevel huis 11	1,50	40,6
35_B	Voorgevel huis 11	4,50	43,3
35_C	Voorgevel huis 11	7,50	46,0
36_A	Zijgevel oost huis 11	1,50	46,6
36_B	Zijgevel oost huis 11	4,50	48,1
36_C	Zijgevel oost huis 11	7,50	49,7
37_A	Zijgevel west huis 11	1,50	34,5
37_B	Zijgevel west huis 11	4,50	37,2
37_C	Zijgevel west huis 11	7,50	39,7
38_A	Achtergevel huis 11	1,50	45,8
38_B	Achtergevel huis 11	4,50	46,8
38_C	Achtergevel huis 11	7,50	47,7
39_A	Voorgevel huis 12	1,50	39,8
39_B	Voorgevel huis 12	4,50	44,5
39_C	Voorgevel huis 12	7,50	46,2
40_A	Zijgevel oost huis 12	1,50	46,4
40_B	Zijgevel oost huis 12	4,50	47,9
40_C	Zijgevel oost huis 12	7,50	49,0
41_A	Zijgevel west huis 12	1,50	36,7
41_B	Zijgevel west huis 12	4,50	38,4
41_C	Zijgevel west huis 12	7,50	39,7
42_A	Achtergevel huis 12	1,50	44,3
42_B	Achtergevel huis 12	4,50	45,1
42_C	Achtergevel huis 12	7,50	45,9
43_A	Voorgevel huis 13	1,50	37,1
43_B	Voorgevel huis 13	4,50	39,2
43_C	Voorgevel huis 13	7,50	41,2
44_A	Zijgevel oost huis 13	1,50	42,6
44_B	Zijgevel oost huis 13	4,50	43,7
44_C	Zijgevel oost huis 13	7,50	44,8
45_A	Zijgevel west huis 13	1,50	31,8
45_B	Zijgevel west huis 13	4,50	33,7
45_C	Zijgevel west huis 13	7,50	35,3
46_A	Achtergevel huis 13	1,50	41,0
46_B	Achtergevel huis 13	4,50	42,1
46_C	Achtergevel huis 13	7,50	42,9
47_A	Voorgevel huis 14	1,50	42,1
47_B	Voorgevel huis 14	4,50	43,2
47_C	Voorgevel huis 14	7,50	44,8
48_A	Zijgevel oost huis 14	1,50	42,6
48_B	Zijgevel oost huis 14	4,50	43,7
48_C	Zijgevel oost huis 14	7,50	45,3
49_A	Zijgevel west huis 14	1,50	34,4
49_B	Zijgevel west huis 14	4,50	35,6
49_C	Zijgevel west huis 14	7,50	36,6
50_A	Achtergevel huis 14	1,50	34,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: scenario 2 vl  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N264  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
50_B	Achtergevel huis 14	4,50	36,0
50_C	Achtergevel huis 14	7,50	37,6
51_A	Voorgevel huis 15	1,50	44,6
51_B	Voorgevel huis 15	4,50	46,4
51_C	Voorgevel huis 15	7,50	47,6
52_A	Zijgevel oost huis 15	1,50	39,4
52_B	Zijgevel oost huis 15	4,50	42,1
52_C	Zijgevel oost huis 15	7,50	44,5
53_A	Achtergevel huis 15	1,50	41,1
53_B	Achtergevel huis 15	4,50	41,8
53_C	Achtergevel huis 15	7,50	42,2
54_A	Voorgevel huis 16	1,50	46,4
54_B	Voorgevel huis 16	4,50	47,9
54_C	Voorgevel huis 16	7,50	49,3
55_A	Zijgevel oost huis 16	1,50	47,5
55_B	Zijgevel oost huis 16	4,50	48,7
55_C	Zijgevel oost huis 16	7,50	49,9
56_A	Zijgevel west huis 16	1,50	39,6
56_B	Zijgevel west huis 16	4,50	40,9
56_C	Zijgevel west huis 16	7,50	42,3
57_A	Achtergevel huis 16	1,50	43,2
57_B	Achtergevel huis 16	4,50	43,6
57_C	Achtergevel huis 16	7,50	44,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: scenario 3 v1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	Voorgevel huis 1	1,50	39,8
01_B	Voorgevel huis 1	4,50	43,2
01_C	Voorgevel huis 1	7,50	45,9
02_A	Zijgevel oost huis 1	1,50	37,2
02_B	Zijgevel oost huis 1	4,50	39,9
02_C	Zijgevel oost huis 1	7,50	42,2
03_A	Zijgevel west huis 1	1,50	38,6
03_B	Zijgevel west huis 1	4,50	41,7
03_C	Zijgevel west huis 1	7,50	44,2
04_A	Achtergevel huis 1	1,50	33,3
04_B	Achtergevel huis 1	4,50	34,1
04_C	Achtergevel huis 1	7,50	37,0
10_A	Voorgevel huis 4	1,50	37,4
10_B	Voorgevel huis 4	4,50	40,7
10_C	Voorgevel huis 4	7,50	43,3
13_A	Voorgevel huis 5	1,50	37,6
13_B	Voorgevel huis 5	4,50	41,0
13_C	Voorgevel huis 5	7,50	43,8
14_A	Zijgevel oost huis 5	1,50	40,3
14_B	Zijgevel oost huis 5	4,50	42,4
14_C	Zijgevel oost huis 5	7,50	44,5
16_A	Voorgevel huis 6	1,50	37,8
16_B	Voorgevel huis 6	4,50	41,1
16_C	Voorgevel huis 6	7,50	44,6
17_A	Zijgevel oost huis 6	1,50	41,4
17_B	Zijgevel oost huis 6	4,50	43,4
17_C	Zijgevel oost huis 6	7,50	45,6
18_A	Zijgevel west huis 6	1,50	35,0
18_B	Zijgevel west huis 6	4,50	38,3
18_C	Zijgevel west huis 6	7,50	41,0
19_A	Achtergevel huis 6	1,50	33,9
19_B	Achtergevel huis 6	4,50	38,3
19_C	Achtergevel huis 6	7,50	40,9
24_A	Voorgevel huis 8	1,50	38,1
24_B	Voorgevel huis 8	4,50	41,4
24_C	Voorgevel huis 8	7,50	44,7
25_A	Zijgevel west huis 8	1,50	36,3
25_B	Zijgevel west huis 8	4,50	38,8
25_C	Zijgevel west huis 8	7,50	41,0
26_A	Zijgevel oost huis 8	1,50	43,2
26_B	Zijgevel oost huis 8	4,50	44,9
26_C	Zijgevel oost huis 8	7,50	46,7
27_A	Achtergevel huis 8	1,50	42,4
27_B	Achtergevel huis 8	4,50	43,6
27_C	Achtergevel huis 8	7,50	44,6
28_A	Voorgevel huis 9	1,50	36,7
28_B	Voorgevel huis 9	4,50	40,4
28_C	Voorgevel huis 9	7,50	44,2
29_A	Zijgevel oost huis 9	1,50	41,9
29_B	Zijgevel oost huis 9	4,50	43,5
29_C	Zijgevel oost huis 9	7,50	45,7
32_A	Voorgevel huis 10	1,50	35,1
32_B	Voorgevel huis 10	4,50	38,4
32_C	Voorgevel huis 10	7,50	42,5
33_A	Zijgevel oost huis 10	1,50	37,8
33_B	Zijgevel oost huis 10	4,50	40,2
33_C	Zijgevel oost huis 10	7,50	43,1
34_A	Achtergevel huis 10	1,50	34,6
34_B	Achtergevel huis 10	4,50	36,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: scenario 3 vl  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
34_C	Achtergevel huis 10	7,50	37,8
35_A	Voorgevel huis 11	1,50	40,3
35_B	Voorgevel huis 11	4,50	42,7
35_C	Voorgevel huis 11	7,50	45,6
36_A	Zijgevel oost huis 11	1,50	46,5
36_B	Zijgevel oost huis 11	4,50	47,8
36_C	Zijgevel oost huis 11	7,50	49,6
37_A	Zijgevel west huis 11	1,50	34,4
37_B	Zijgevel west huis 11	4,50	36,9
37_C	Zijgevel west huis 11	7,50	39,3
38_A	Achtergevel huis 11	1,50	45,8
38_B	Achtergevel huis 11	4,50	46,7
38_C	Achtergevel huis 11	7,50	47,7
39_A	Voorgevel huis 12	1,50	39,4
39_B	Voorgevel huis 12	4,50	43,6
39_C	Voorgevel huis 12	7,50	46,0
40_A	Zijgevel oost huis 12	1,50	46,4
40_B	Zijgevel oost huis 12	4,50	47,7
40_C	Zijgevel oost huis 12	7,50	48,9
41_A	Zijgevel west huis 12	1,50	36,6
41_B	Zijgevel west huis 12	4,50	38,2
41_C	Zijgevel west huis 12	7,50	39,5
42_A	Achtergevel huis 12	1,50	44,3
42_B	Achtergevel huis 12	4,50	45,1
42_C	Achtergevel huis 12	7,50	45,9
43_A	Voorgevel huis 13	1,50	37,0
43_B	Voorgevel huis 13	4,50	38,8
43_C	Voorgevel huis 13	7,50	40,9
44_A	Zijgevel oost huis 13	1,50	42,6
44_B	Zijgevel oost huis 13	4,50	43,7
44_C	Zijgevel oost huis 13	7,50	44,7
45_A	Zijgevel west huis 13	1,50	31,5
45_B	Zijgevel west huis 13	4,50	33,4
45_C	Zijgevel west huis 13	7,50	35,0
46_A	Achtergevel huis 13	1,50	41,0
46_B	Achtergevel huis 13	4,50	42,0
46_C	Achtergevel huis 13	7,50	42,9
47_A	Voorgevel huis 14	1,50	42,1
47_B	Voorgevel huis 14	4,50	43,2
47_C	Voorgevel huis 14	7,50	44,7
48_A	Zijgevel oost huis 14	1,50	42,5
48_B	Zijgevel oost huis 14	4,50	43,6
48_C	Zijgevel oost huis 14	7,50	45,3
49_A	Zijgevel west huis 14	1,50	34,3
49_B	Zijgevel west huis 14	4,50	35,5
49_C	Zijgevel west huis 14	7,50	36,4
50_A	Achtergevel huis 14	1,50	34,7
50_B	Achtergevel huis 14	4,50	35,9
50_C	Achtergevel huis 14	7,50	37,5
51_A	Voorgevel huis 15	1,50	44,5
51_B	Voorgevel huis 15	4,50	46,2
51_C	Voorgevel huis 15	7,50	47,5
52_A	Zijgevel oost huis 15	1,50	39,3
52_B	Zijgevel oost huis 15	4,50	41,8
52_C	Zijgevel oost huis 15	7,50	44,4
53_A	Achtergevel huis 15	1,50	41,1
53_B	Achtergevel huis 15	4,50	41,8
53_C	Achtergevel huis 15	7,50	42,2
54_A	Voorgevel huis 16	1,50	46,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: scenario 3 vl  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N264  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
54_B	Voorgevel huis 16	4,50	47,8
54_C	Voorgevel huis 16	7,50	49,2
55_A	Zijgevel oost huis 16	1,50	47,5
55_B	Zijgevel oost huis 16	4,50	48,6
55_C	Zijgevel oost huis 16	7,50	49,8
56_A	Zijgevel west huis 16	1,50	39,6
56_B	Zijgevel west huis 16	4,50	40,8
56_C	Zijgevel west huis 16	7,50	42,2
57_A	Achtergevel huis 16	1,50	43,2
57_B	Achtergevel huis 16	4,50	43,6
57_C	Achtergevel huis 16	7,50	44,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: scenario 1 v2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	Voorgevel huis 1	1,50	40,1
01_B	Voorgevel huis 1	4,50	43,8
01_C	Voorgevel huis 1	7,50	47,4
02_A	Zijgevel oost huis 1	1,50	37,6
02_B	Zijgevel oost huis 1	4,50	41,5
02_C	Zijgevel oost huis 1	7,50	44,6
03_A	Zijgevel west huis 1	1,50	38,1
03_B	Zijgevel west huis 1	4,50	41,2
03_C	Zijgevel west huis 1	7,50	44,2
04_A	Achtergevel huis 1	1,50	33,7
04_B	Achtergevel huis 1	4,50	35,0
04_C	Achtergevel huis 1	7,50	37,7
05_A	Voorgevel huis 2	1,50	37,9
05_B	Voorgevel huis 2	4,50	41,6
05_C	Voorgevel huis 2	7,50	44,9
06_A	Zijgevel huis 2	1,50	35,9
06_B	Zijgevel huis 2	4,50	39,7
06_C	Zijgevel huis 2	7,50	43,0
07_A	Voorgevel huis 3	1,50	38,4
07_B	Voorgevel huis 3	4,50	42,2
07_C	Voorgevel huis 3	7,50	45,4
08_A	Zijgevel west huis 3	1,50	35,4
08_B	Zijgevel west huis 3	4,50	38,7
08_C	Zijgevel west huis 3	7,50	41,9
09_A	Zijgevel oost huis 3	1,50	36,3
09_B	Zijgevel oost huis 3	4,50	40,0
09_C	Zijgevel oost huis 3	7,50	43,4
10_A	Voorgevel huis 4	1,50	38,5
10_B	Voorgevel huis 4	4,50	42,4
10_C	Voorgevel huis 4	7,50	45,8
11_A	Zijgevel west huis 4	1,50	35,7
11_B	Zijgevel west huis 4	4,50	39,4
11_C	Zijgevel west huis 4	7,50	42,5
12_A	Zijgevel oost huis 4	1,50	36,4
12_B	Zijgevel oost huis 4	4,50	40,2
12_C	Zijgevel oost huis 4	7,50	43,8
13_A	Voorgevel huis 5	1,50	38,7
13_B	Voorgevel huis 5	4,50	42,8
13_C	Voorgevel huis 5	7,50	46,4
14_A	Zijgevel oost huis 5	1,50	36,2
14_B	Zijgevel oost huis 5	4,50	40,3
14_C	Zijgevel oost huis 5	7,50	43,4
15_A	Zijgevel west huis 5	1,50	35,8
15_B	Zijgevel west huis 5	4,50	39,6
15_C	Zijgevel west huis 5	7,50	42,7
16_A	Voorgevel huis 6	1,50	39,0
16_B	Voorgevel huis 6	4,50	43,0
16_C	Voorgevel huis 6	7,50	46,7
17_A	Zijgevel oost huis 6	1,50	38,4
17_B	Zijgevel oost huis 6	4,50	43,0
17_C	Zijgevel oost huis 6	7,50	46,6
18_A	Zijgevel west huis 6	1,50	35,8
18_B	Zijgevel west huis 6	4,50	39,6
18_C	Zijgevel west huis 6	7,50	42,6
19_A	Achtergevel huis 6	1,50	34,0
19_B	Achtergevel huis 6	4,50	38,3
19_C	Achtergevel huis 6	7,50	41,9
20_A	Voorgevel huis 7	1,50	36,0
20_B	Voorgevel huis 7	4,50	39,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: scenario 1 v2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
20_C	Voorgevel huis 7	7,50	44,1
21_A	Zijgevel oost huis 7	1,50	35,5
21_B	Zijgevel oost huis 7	4,50	39,6
21_C	Zijgevel oost huis 7	7,50	43,4
22_A	Zijgevel west huis 7	1,50	34,4
22_B	Zijgevel west huis 7	4,50	37,9
22_C	Zijgevel west huis 7	7,50	40,4
23_A	Achtergevel huis 7	1,50	33,6
23_B	Achtergevel huis 7	4,50	37,4
23_C	Achtergevel huis 7	7,50	41,2
24_A	Voorgevel huis 8	1,50	39,2
24_B	Voorgevel huis 8	4,50	43,2
24_C	Voorgevel huis 8	7,50	47,0
25_A	Zijgevel west huis 8	1,50	35,5
25_B	Zijgevel west huis 8	4,50	39,2
25_C	Zijgevel west huis 8	7,50	42,5
26_A	Zijgevel oost huis 8	1,50	38,9
26_B	Zijgevel oost huis 8	4,50	43,8
26_C	Zijgevel oost huis 8	7,50	48,0
27_A	Achtergevel huis 8	1,50	35,6
27_B	Achtergevel huis 8	4,50	40,1
27_C	Achtergevel huis 8	7,50	44,7
28_A	Voorgevel huis 9	1,50	36,6
28_B	Voorgevel huis 9	4,50	40,8
28_C	Voorgevel huis 9	7,50	45,1
29_A	Zijgevel oost huis 9	1,50	37,7
29_B	Zijgevel oost huis 9	4,50	42,2
29_C	Zijgevel oost huis 9	7,50	46,2
30_A	Zijgevel west huis 9	1,50	34,0
30_B	Zijgevel west huis 9	4,50	37,7
30_C	Zijgevel west huis 9	7,50	40,5
31_A	Achtergevel huis 9	1,50	32,3
31_B	Achtergevel huis 9	4,50	35,5
31_C	Achtergevel huis 9	7,50	39,6
32_A	Voorgevel huis 10	1,50	35,6
32_B	Voorgevel huis 10	4,50	39,0
32_C	Voorgevel huis 10	7,50	44,1
33_A	Zijgevel oost huis 10	1,50	36,4
33_B	Zijgevel oost huis 10	4,50	40,2
33_C	Zijgevel oost huis 10	7,50	44,1
34_A	Achtergevel huis 10	1,50	33,1
34_B	Achtergevel huis 10	4,50	36,1
34_C	Achtergevel huis 10	7,50	38,7
35_A	Voorgevel huis 11	1,50	38,4
35_B	Voorgevel huis 11	4,50	42,4
35_C	Voorgevel huis 11	7,50	46,1
36_A	Zijgevel oost huis 11	1,50	39,6
36_B	Zijgevel oost huis 11	4,50	44,4
36_C	Zijgevel oost huis 11	7,50	50,4
37_A	Zijgevel west huis 11	1,50	33,8
37_B	Zijgevel west huis 11	4,50	37,0
37_C	Zijgevel west huis 11	7,50	40,4
38_A	Achtergevel huis 11	1,50	38,1
38_B	Achtergevel huis 11	4,50	41,7
38_C	Achtergevel huis 11	7,50	47,8
39_A	Voorgevel huis 12	1,50	38,4
39_B	Voorgevel huis 12	4,50	44,0
39_C	Voorgevel huis 12	7,50	47,0
40_A	Zijgevel oost huis 12	1,50	40,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: scenario 1 v2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
40_B	Zijgevel oost huis 12	4,50	44,1
40_C	Zijgevel oost huis 12	7,50	49,3
41_A	Zijgevel west huis 12	1,50	35,1
41_B	Zijgevel west huis 12	4,50	37,4
41_C	Zijgevel west huis 12	7,50	39,4
42_A	Achtergevel huis 12	1,50	39,4
42_B	Achtergevel huis 12	4,50	41,2
42_C	Achtergevel huis 12	7,50	45,8
43_A	Voorgevel huis 13	1,50	35,0
43_B	Voorgevel huis 13	4,50	38,0
43_C	Voorgevel huis 13	7,50	41,0
44_A	Zijgevel oost huis 13	1,50	40,0
44_B	Zijgevel oost huis 13	4,50	41,8
44_C	Zijgevel oost huis 13	7,50	44,2
45_A	Zijgevel west huis 13	1,50	31,4
45_B	Zijgevel west huis 13	4,50	33,7
45_C	Zijgevel west huis 13	7,50	35,4
46_A	Achtergevel huis 13	1,50	39,5
46_B	Achtergevel huis 13	4,50	40,8
46_C	Achtergevel huis 13	7,50	42,4
47_A	Voorgevel huis 14	1,50	37,0
47_B	Voorgevel huis 14	4,50	39,5
47_C	Voorgevel huis 14	7,50	43,4
48_A	Zijgevel oost huis 14	1,50	40,7
48_B	Zijgevel oost huis 14	4,50	42,1
48_C	Zijgevel oost huis 14	7,50	44,7
49_A	Zijgevel west huis 14	1,50	31,2
49_B	Zijgevel west huis 14	4,50	33,3
49_C	Zijgevel west huis 14	7,50	34,9
50_A	Achtergevel huis 14	1,50	34,8
50_B	Achtergevel huis 14	4,50	36,2
50_C	Achtergevel huis 14	7,50	37,8
51_A	Voorgevel huis 15	1,50	44,5
51_B	Voorgevel huis 15	4,50	46,2
51_C	Voorgevel huis 15	7,50	48,0
52_A	Zijgevel oost huis 15	1,50	41,1
52_B	Zijgevel oost huis 15	4,50	43,0
52_C	Zijgevel oost huis 15	7,50	46,0
53_A	Achtergevel huis 15	1,50	41,2
53_B	Achtergevel huis 15	4,50	41,8
53_C	Achtergevel huis 15	7,50	42,2
54_A	Voorgevel huis 16	1,50	47,2
54_B	Voorgevel huis 16	4,50	48,7
54_C	Voorgevel huis 16	7,50	50,5
55_A	Zijgevel oost huis 16	1,50	48,9
55_B	Zijgevel oost huis 16	4,50	50,0
55_C	Zijgevel oost huis 16	7,50	51,1
56_A	Zijgevel west huis 16	1,50	39,6
56_B	Zijgevel west huis 16	4,50	41,0
56_C	Zijgevel west huis 16	7,50	42,4
57_A	Achtergevel huis 16	1,50	43,3
57_B	Achtergevel huis 16	4,50	43,7
57_C	Achtergevel huis 16	7,50	44,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente Uden  
Velmolen Fase III

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Resultatentabel  
 Model: scenario 2 v2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	Voorgevel huis 1	1,50	41,0
01_B	Voorgevel huis 1	4,50	44,8
01_C	Voorgevel huis 1	7,50	48,8
02_A	Zijgevel oost huis 1	1,50	38,3
02_B	Zijgevel oost huis 1	4,50	42,1
02_C	Zijgevel oost huis 1	7,50	45,3
03_A	Zijgevel west huis 1	1,50	39,4
03_B	Zijgevel west huis 1	4,50	42,6
03_C	Zijgevel west huis 1	7,50	46,0
04_A	Achtergevel huis 1	1,50	34,8
04_B	Achtergevel huis 1	4,50	35,8
04_C	Achtergevel huis 1	7,50	39,1
05_A	Voorgevel huis 2	1,50	38,7
05_B	Voorgevel huis 2	4,50	42,2
05_C	Voorgevel huis 2	7,50	45,7
06_A	Zijgevel huis 2	1,50	36,6
06_B	Zijgevel huis 2	4,50	40,2
06_C	Zijgevel huis 2	7,50	43,8
07_A	Voorgevel huis 3	1,50	39,1
07_B	Voorgevel huis 3	4,50	42,8
07_C	Voorgevel huis 3	7,50	46,1
08_A	Zijgevel west huis 3	1,50	36,2
08_B	Zijgevel west huis 3	4,50	39,5
08_C	Zijgevel west huis 3	7,50	42,9
09_A	Zijgevel oost huis 3	1,50	36,9
09_B	Zijgevel oost huis 3	4,50	40,6
09_C	Zijgevel oost huis 3	7,50	44,3
10_A	Voorgevel huis 4	1,50	39,2
10_B	Voorgevel huis 4	4,50	43,0
10_C	Voorgevel huis 4	7,50	46,4
11_A	Zijgevel west huis 4	1,50	36,5
11_B	Zijgevel west huis 4	4,50	40,3
11_C	Zijgevel west huis 4	7,50	43,4
12_A	Zijgevel oost huis 4	1,50	37,0
12_B	Zijgevel oost huis 4	4,50	40,7
12_C	Zijgevel oost huis 4	7,50	44,7
13_A	Voorgevel huis 5	1,50	39,4
13_B	Voorgevel huis 5	4,50	43,3
13_C	Voorgevel huis 5	7,50	47,0
14_A	Zijgevel oost huis 5	1,50	36,9
14_B	Zijgevel oost huis 5	4,50	40,7
14_C	Zijgevel oost huis 5	7,50	44,6
15_A	Zijgevel west huis 5	1,50	36,6
15_B	Zijgevel west huis 5	4,50	40,4
15_C	Zijgevel west huis 5	7,50	43,5
16_A	Voorgevel huis 6	1,50	39,6
16_B	Voorgevel huis 6	4,50	43,5
16_C	Voorgevel huis 6	7,50	47,5
17_A	Zijgevel oost huis 6	1,50	39,1
17_B	Zijgevel oost huis 6	4,50	43,4
17_C	Zijgevel oost huis 6	7,50	48,0
18_A	Zijgevel west huis 6	1,50	36,6
18_B	Zijgevel west huis 6	4,50	40,4
18_C	Zijgevel west huis 6	7,50	43,5
19_A	Achtergevel huis 6	1,50	35,0
19_B	Achtergevel huis 6	4,50	39,1
19_C	Achtergevel huis 6	7,50	43,1
20_A	Voorgevel huis 7	1,50	37,0
20_B	Voorgevel huis 7	4,50	40,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: scenario 2 v2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
20_C	Voorgevel huis 7	7,50	45,0
21_A	Zijgevel oost huis 7	1,50	36,4
21_B	Zijgevel oost huis 7	4,50	40,1
21_C	Zijgevel oost huis 7	7,50	44,9
22_A	Zijgevel west huis 7	1,50	35,3
22_B	Zijgevel west huis 7	4,50	38,6
22_C	Zijgevel west huis 7	7,50	41,2
23_A	Achtergevel huis 7	1,50	34,5
23_B	Achtergevel huis 7	4,50	38,7
23_C	Achtergevel huis 7	7,50	42,3
24_A	Voorgevel huis 8	1,50	39,8
24_B	Voorgevel huis 8	4,50	43,7
24_C	Voorgevel huis 8	7,50	47,8
25_A	Zijgevel west huis 8	1,50	36,4
25_B	Zijgevel west huis 8	4,50	39,9
25_C	Zijgevel west huis 8	7,50	43,5
26_A	Zijgevel oost huis 8	1,50	39,5
26_B	Zijgevel oost huis 8	4,50	43,8
26_C	Zijgevel oost huis 8	7,50	49,2
27_A	Achtergevel huis 8	1,50	36,5
27_B	Achtergevel huis 8	4,50	40,9
27_C	Achtergevel huis 8	7,50	46,0
28_A	Voorgevel huis 9	1,50	37,5
28_B	Voorgevel huis 9	4,50	41,3
28_C	Voorgevel huis 9	7,50	46,1
29_A	Zijgevel oost huis 9	1,50	38,5
29_B	Zijgevel oost huis 9	4,50	42,7
29_C	Zijgevel oost huis 9	7,50	47,5
30_A	Zijgevel west huis 9	1,50	34,9
30_B	Zijgevel west huis 9	4,50	38,5
30_C	Zijgevel west huis 9	7,50	41,5
31_A	Achtergevel huis 9	1,50	33,5
31_B	Achtergevel huis 9	4,50	36,9
31_C	Achtergevel huis 9	7,50	40,7
32_A	Voorgevel huis 10	1,50	36,5
32_B	Voorgevel huis 10	4,50	39,9
32_C	Voorgevel huis 10	7,50	45,1
33_A	Zijgevel oost huis 10	1,50	37,3
33_B	Zijgevel oost huis 10	4,50	41,0
33_C	Zijgevel oost huis 10	7,50	45,4
34_A	Achtergevel huis 10	1,50	34,7
34_B	Achtergevel huis 10	4,50	37,6
34_C	Achtergevel huis 10	7,50	40,6
35_A	Voorgevel huis 11	1,50	39,2
35_B	Voorgevel huis 11	4,50	42,9
35_C	Voorgevel huis 11	7,50	47,5
36_A	Zijgevel oost huis 11	1,50	40,5
36_B	Zijgevel oost huis 11	4,50	44,8
36_C	Zijgevel oost huis 11	7,50	51,9
37_A	Zijgevel west huis 11	1,50	34,7
37_B	Zijgevel west huis 11	4,50	38,0
37_C	Zijgevel west huis 11	7,50	41,5
38_A	Achtergevel huis 11	1,50	39,7
38_B	Achtergevel huis 11	4,50	42,8
38_C	Achtergevel huis 11	7,50	49,2
39_A	Voorgevel huis 12	1,50	39,4
39_B	Voorgevel huis 12	4,50	44,3
39_C	Voorgevel huis 12	7,50	48,5
40_A	Zijgevel oost huis 12	1,50	41,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: scenario 2 v2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
40_B	Zijgevel oost huis 12	4,50	44,7
40_C	Zijgevel oost huis 12	7,50	50,6
41_A	Zijgevel west huis 12	1,50	36,5
41_B	Zijgevel west huis 12	4,50	38,9
41_C	Zijgevel west huis 12	7,50	40,7
42_A	Achtergevel huis 12	1,50	41,4
42_B	Achtergevel huis 12	4,50	42,9
42_C	Achtergevel huis 12	7,50	47,1
43_A	Voorgevel huis 13	1,50	35,9
43_B	Voorgevel huis 13	4,50	38,8
43_C	Voorgevel huis 13	7,50	42,2
44_A	Zijgevel oost huis 13	1,50	41,9
44_B	Zijgevel oost huis 13	4,50	43,6
44_C	Zijgevel oost huis 13	7,50	46,0
45_A	Zijgevel west huis 13	1,50	32,4
45_B	Zijgevel west huis 13	4,50	34,5
45_C	Zijgevel west huis 13	7,50	36,4
46_A	Achtergevel huis 13	1,50	41,6
46_B	Achtergevel huis 13	4,50	43,0
46_C	Achtergevel huis 13	7,50	44,5
47_A	Voorgevel huis 14	1,50	38,5
47_B	Voorgevel huis 14	4,50	40,9
47_C	Voorgevel huis 14	7,50	44,9
48_A	Zijgevel oost huis 14	1,50	42,8
48_B	Zijgevel oost huis 14	4,50	44,1
48_C	Zijgevel oost huis 14	7,50	46,6
49_A	Zijgevel west huis 14	1,50	32,1
49_B	Zijgevel west huis 14	4,50	34,0
49_C	Zijgevel west huis 14	7,50	35,7
50_A	Achtergevel huis 14	1,50	36,7
50_B	Achtergevel huis 14	4,50	38,1
50_C	Achtergevel huis 14	7,50	39,7
51_A	Voorgevel huis 15	1,50	46,7
51_B	Voorgevel huis 15	4,50	48,0
51_C	Voorgevel huis 15	7,50	49,9
52_A	Zijgevel oost huis 15	1,50	43,1
52_B	Zijgevel oost huis 15	4,50	44,7
52_C	Zijgevel oost huis 15	7,50	47,9
53_A	Achtergevel huis 15	1,50	43,6
53_B	Achtergevel huis 15	4,50	44,1
53_C	Achtergevel huis 15	7,50	44,5
54_A	Voorgevel huis 16	1,50	49,5
54_B	Voorgevel huis 16	4,50	50,9
54_C	Voorgevel huis 16	7,50	52,5
55_A	Zijgevel oost huis 16	1,50	51,3
55_B	Zijgevel oost huis 16	4,50	52,3
55_C	Zijgevel oost huis 16	7,50	53,3
56_A	Zijgevel west huis 16	1,50	42,0
56_B	Zijgevel west huis 16	4,50	43,2
56_C	Zijgevel west huis 16	7,50	44,5
57_A	Achtergevel huis 16	1,50	45,7
57_B	Achtergevel huis 16	4,50	46,0
57_C	Achtergevel huis 16	7,50	46,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: scenario 3 v2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	Voorgevel huis 1	1,50	39,5
01_B	Voorgevel huis 1	4,50	43,0
01_C	Voorgevel huis 1	7,50	46,5
02_A	Zijgevel oost huis 1	1,50	36,3
02_B	Zijgevel oost huis 1	4,50	39,8
02_C	Zijgevel oost huis 1	7,50	42,8
03_A	Zijgevel west huis 1	1,50	38,1
03_B	Zijgevel west huis 1	4,50	41,1
03_C	Zijgevel west huis 1	7,50	44,1
04_A	Achtergevel huis 1	1,50	33,3
04_B	Achtergevel huis 1	4,50	34,2
04_C	Achtergevel huis 1	7,50	37,0
05_A	Voorgevel huis 2	1,50	36,9
05_B	Voorgevel huis 2	4,50	40,3
05_C	Voorgevel huis 2	7,50	43,5
06_A	Zijgevel huis 2	1,50	34,8
06_B	Zijgevel huis 2	4,50	38,2
06_C	Zijgevel huis 2	7,50	41,5
07_A	Voorgevel huis 3	1,50	37,3
07_B	Voorgevel huis 3	4,50	40,8
07_C	Voorgevel huis 3	7,50	43,7
08_A	Zijgevel west huis 3	1,50	34,6
08_B	Zijgevel west huis 3	4,50	37,7
08_C	Zijgevel west huis 3	7,50	40,9
09_A	Zijgevel oost huis 3	1,50	35,2
09_B	Zijgevel oost huis 3	4,50	38,6
09_C	Zijgevel oost huis 3	7,50	41,9
10_A	Voorgevel huis 4	1,50	37,4
10_B	Voorgevel huis 4	4,50	41,0
10_C	Voorgevel huis 4	7,50	44,0
11_A	Zijgevel west huis 4	1,50	34,9
11_B	Zijgevel west huis 4	4,50	38,5
11_C	Zijgevel west huis 4	7,50	41,3
12_A	Zijgevel oost huis 4	1,50	35,3
12_B	Zijgevel oost huis 4	4,50	38,7
12_C	Zijgevel oost huis 4	7,50	42,3
13_A	Voorgevel huis 5	1,50	37,6
13_B	Voorgevel huis 5	4,50	41,2
13_C	Voorgevel huis 5	7,50	44,4
14_A	Zijgevel oost huis 5	1,50	35,2
14_B	Zijgevel oost huis 5	4,50	38,5
14_C	Zijgevel oost huis 5	7,50	42,2
15_A	Zijgevel west huis 5	1,50	35,0
15_B	Zijgevel west huis 5	4,50	38,6
15_C	Zijgevel west huis 5	7,50	41,4
16_A	Voorgevel huis 6	1,50	37,9
16_B	Voorgevel huis 6	4,50	41,4
16_C	Voorgevel huis 6	7,50	45,0
17_A	Zijgevel oost huis 6	1,50	37,2
17_B	Zijgevel oost huis 6	4,50	40,8
17_C	Zijgevel oost huis 6	7,50	45,3
18_A	Zijgevel west huis 6	1,50	35,1
18_B	Zijgevel west huis 6	4,50	38,6
18_C	Zijgevel west huis 6	7,50	41,3
19_A	Achtergevel huis 6	1,50	33,5
19_B	Achtergevel huis 6	4,50	37,3
19_C	Achtergevel huis 6	7,50	41,0
20_A	Voorgevel huis 7	1,50	35,5
20_B	Voorgevel huis 7	4,50	38,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: scenario 3 v2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
20_C	Voorgevel huis 7	7,50	42,9
21_A	Zijgevel oost huis 7	1,50	34,8
21_B	Zijgevel oost huis 7	4,50	38,2
21_C	Zijgevel oost huis 7	7,50	42,7
22_A	Zijgevel west huis 7	1,50	33,8
22_B	Zijgevel west huis 7	4,50	36,8
22_C	Zijgevel west huis 7	7,50	39,3
23_A	Achtergevel huis 7	1,50	32,8
23_B	Achtergevel huis 7	4,50	36,6
23_C	Achtergevel huis 7	7,50	39,8
24_A	Voorgevel huis 8	1,50	38,0
24_B	Voorgevel huis 8	4,50	41,5
24_C	Voorgevel huis 8	7,50	45,1
25_A	Zijgevel west huis 8	1,50	34,8
25_B	Zijgevel west huis 8	4,50	38,1
25_C	Zijgevel west huis 8	7,50	41,3
26_A	Zijgevel oost huis 8	1,50	37,6
26_B	Zijgevel oost huis 8	4,50	41,3
26_C	Zijgevel oost huis 8	7,50	46,2
27_A	Achtergevel huis 8	1,50	34,7
27_B	Achtergevel huis 8	4,50	38,5
27_C	Achtergevel huis 8	7,50	43,2
28_A	Voorgevel huis 9	1,50	35,9
28_B	Voorgevel huis 9	4,50	39,3
28_C	Voorgevel huis 9	7,50	43,8
29_A	Zijgevel oost huis 9	1,50	36,6
29_B	Zijgevel oost huis 9	4,50	39,9
29_C	Zijgevel oost huis 9	7,50	44,6
30_A	Zijgevel west huis 9	1,50	33,5
30_B	Zijgevel west huis 9	4,50	36,7
30_C	Zijgevel west huis 9	7,50	39,5
31_A	Achtergevel huis 9	1,50	32,0
31_B	Achtergevel huis 9	4,50	35,5
31_C	Achtergevel huis 9	7,50	38,7
32_A	Voorgevel huis 10	1,50	34,9
32_B	Voorgevel huis 10	4,50	38,2
32_C	Voorgevel huis 10	7,50	42,8
33_A	Zijgevel oost huis 10	1,50	35,6
33_B	Zijgevel oost huis 10	4,50	38,9
33_C	Zijgevel oost huis 10	7,50	43,0
34_A	Achtergevel huis 10	1,50	32,8
34_B	Achtergevel huis 10	4,50	35,5
34_C	Achtergevel huis 10	7,50	38,1
35_A	Voorgevel huis 11	1,50	37,5
35_B	Voorgevel huis 11	4,50	40,8
35_C	Voorgevel huis 11	7,50	44,9
36_A	Zijgevel oost huis 11	1,50	38,5
36_B	Zijgevel oost huis 11	4,50	42,3
36_C	Zijgevel oost huis 11	7,50	48,5
37_A	Zijgevel west huis 11	1,50	33,3
37_B	Zijgevel west huis 11	4,50	36,5
37_C	Zijgevel west huis 11	7,50	39,5
38_A	Achtergevel huis 11	1,50	37,6
38_B	Achtergevel huis 11	4,50	40,4
38_C	Achtergevel huis 11	7,50	45,9
39_A	Voorgevel huis 12	1,50	37,6
39_B	Voorgevel huis 12	4,50	41,4
39_C	Voorgevel huis 12	7,50	46,2
40_A	Zijgevel oost huis 12	1,50	39,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: scenario 3 v2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N264  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
40_B	Zijgevel oost huis 12	4,50	42,3
40_C	Zijgevel oost huis 12	7,50	47,5
41_A	Zijgevel west huis 12	1,50	34,8
41_B	Zijgevel west huis 12	4,50	37,0
41_C	Zijgevel west huis 12	7,50	38,7
42_A	Achtergevel huis 12	1,50	39,2
42_B	Achtergevel huis 12	4,50	40,6
42_C	Achtergevel huis 12	7,50	43,9
43_A	Voorgevel huis 13	1,50	34,4
43_B	Voorgevel huis 13	4,50	37,1
43_C	Voorgevel huis 13	7,50	40,1
44_A	Zijgevel oost huis 13	1,50	39,8
44_B	Zijgevel oost huis 13	4,50	41,2
44_C	Zijgevel oost huis 13	7,50	43,6
45_A	Zijgevel west huis 13	1,50	30,9
45_B	Zijgevel west huis 13	4,50	33,0
45_C	Zijgevel west huis 13	7,50	34,8
46_A	Achtergevel huis 13	1,50	39,4
46_B	Achtergevel huis 13	4,50	40,6
46_C	Achtergevel huis 13	7,50	42,0
47_A	Voorgevel huis 14	1,50	36,6
47_B	Voorgevel huis 14	4,50	39,1
47_C	Voorgevel huis 14	7,50	42,5
48_A	Zijgevel oost huis 14	1,50	40,6
48_B	Zijgevel oost huis 14	4,50	41,9
48_C	Zijgevel oost huis 14	7,50	44,3
49_A	Zijgevel west huis 14	1,50	30,5
49_B	Zijgevel west huis 14	4,50	32,6
49_C	Zijgevel west huis 14	7,50	34,1
50_A	Achtergevel huis 14	1,50	34,7
50_B	Achtergevel huis 14	4,50	36,0
50_C	Achtergevel huis 14	7,50	37,6
51_A	Voorgevel huis 15	1,50	44,4
51_B	Voorgevel huis 15	4,50	45,7
51_C	Voorgevel huis 15	7,50	47,7
52_A	Zijgevel oost huis 15	1,50	40,9
52_B	Zijgevel oost huis 15	4,50	42,5
52_C	Zijgevel oost huis 15	7,50	45,7
53_A	Achtergevel huis 15	1,50	41,2
53_B	Achtergevel huis 15	4,50	41,8
53_C	Achtergevel huis 15	7,50	42,2
54_A	Voorgevel huis 16	1,50	47,2
54_B	Voorgevel huis 16	4,50	48,5
54_C	Voorgevel huis 16	7,50	50,2
55_A	Zijgevel oost huis 16	1,50	48,9
55_B	Zijgevel oost huis 16	4,50	50,0
55_C	Zijgevel oost huis 16	7,50	51,0
56_A	Zijgevel west huis 16	1,50	39,6
56_B	Zijgevel west huis 16	4,50	40,9
56_C	Zijgevel west huis 16	7,50	42,3
57_A	Achtergevel huis 16	1,50	43,3
57_B	Achtergevel huis 16	4,50	43,7
57_C	Achtergevel huis 16	7,50	44,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen