

Notitie

Contactpersoon Robert Schram

Datum 25 februari 2010

Kenmerk N006-4688832RSA-kmn-V02-NL

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan De Enk - wegverkeerslawaai

1 Inleiding

De gemeente Olst-Wijhe is voornemens het industrieterrein ‘De Enk’ te herstructureren. Als gevolg hiervan zullen de verkeersstromen op de nabijgelegen wegen wijzigen. In het kader van de bestemmingsplanwijziging is de geluidssituatie in de nieuwe situatie, na de voorgenomen planontwikkeling, vergeleken met de huidige geluidssituatie.

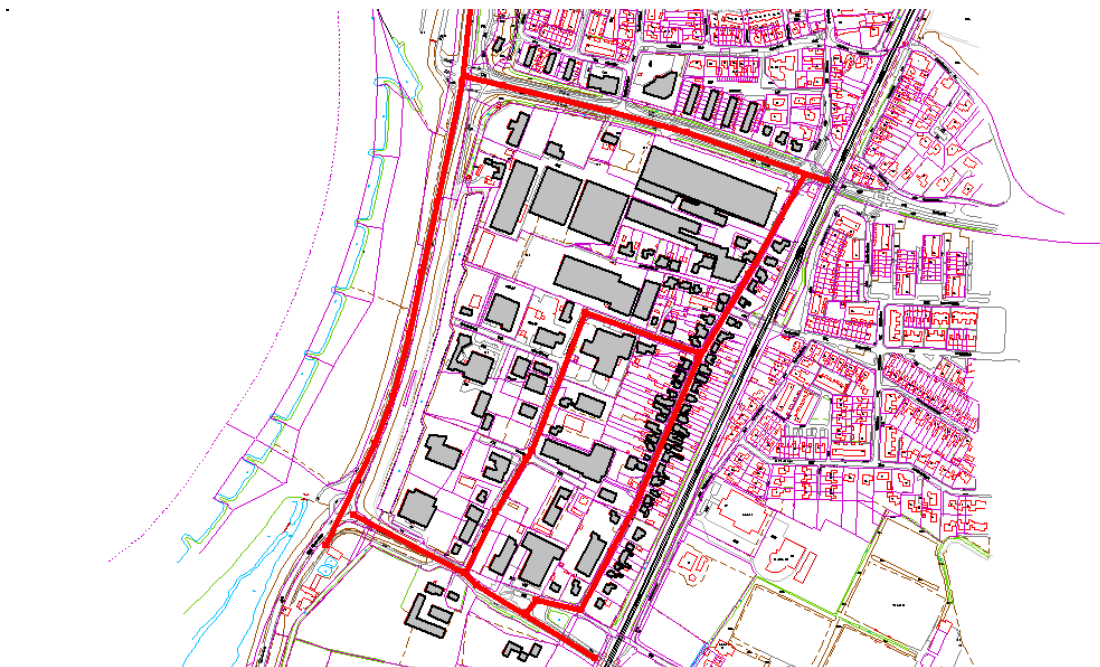
Daarnaast bestaat er de mogelijkheid dat in de toekomst woningbouw wordt gerealiseerd ter plaatse van het gebouw ‘Ballorig’ aan de Raalterweg. Ten behoeve van deze nieuwe geluidevoelige bestemmingen is de ligging de geluidcontouren van de Raalterweg en de Enkweg ten opzichte van deze locatie inzichtelijk gemaakt.

Het onderzoek is verricht in het kader van de Wet geluidhinder en de Wet ruimtelijke ordening (Wro).

2 Voorgenomen planontwikkeling

2.1 Herstructureren industrieterrain ‘De Enk’

Vanwege de voorgenomen herstructureren van industrieterrain ‘De Enk’ zal de verkeerssituatie van de omliggende wegen wijzigen. In figuur 2.1 zijn de ligging van het industrieterrain, de nabijgelegen woningen en de in het onderzoek betrokken wegen weergegeven.



Figuur 2.1 Ligging van industrieterrein 'De Enk' en nabije omgeving

Voor een verandering van de geluidsituatie als gevolg van een wijziging in de verkeersintensiteiten op wegen vanwege de ontwikkeling van een plangebied zijn geen normen voor de geluidbelasting op de bestaande woningen gedefinieerd in de Wet geluidhinder. Pas wanneer sprake is van een reconstructie van een weg dient er toetsing aan de Wet geluidhinder plaats te vinden. Dit laatste is hier niet aan de orde.

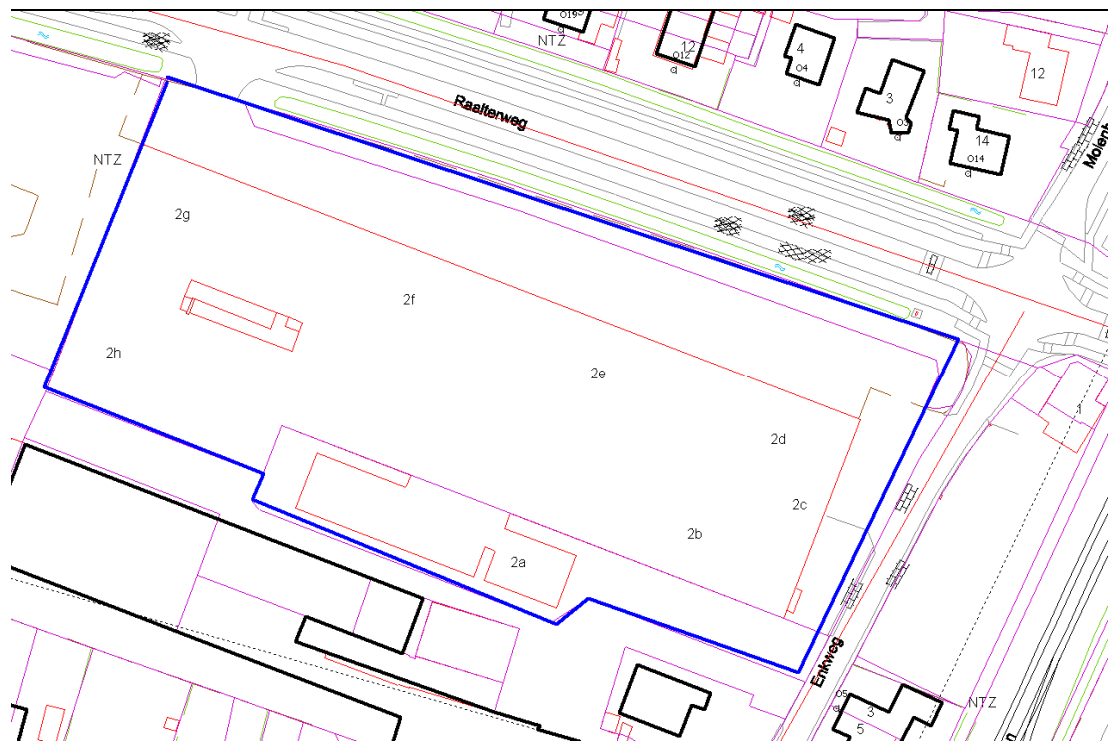
In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient de geluidbelasting in de nieuwe situatie inzichtelijk te worden gemaakt en te worden vergeleken met de huidige situatie. Bepaald dient te worden of er sprake is van een waarneembare toename van geluidhinder voor de omgeving. Wanneer dit het geval is dient door de gemeente een afweging te worden gemaakt of in de nieuwe situatie sprake is van een gewenst leefklimaat ten aanzien van het milieuaspect 'geluid'.

2.2 Realisatie van woningen locatie 'Ballorig'

Een mogelijke toekomstige ontwikkeling is de realisatie van woningen ter plaatse van het gebouw van 'Ballorig' aan de Raalterweg. Hiervoor wordt het gebouw worden gesloopt zodat op deze locatie nieuwe woningen worden gebouwd. Op dit moment is nog geen ontwerp bekend voor deze ontwikkeling.

Kenmerk N006-4688832RSA-kmn-V02-NL

De ligging van de geluidcontouren als gevolg van de Raalterweg ten opzichte van de ontwikkelingslocatie is berekend op een beoordelingshoogte van 5 meter. In figuur 2.2 is de ligging van de ontwikkelinglocatie weergegeven (blauw kader).



Figuur 2.2 Mogelijke nieuwbouw aan Raalterweg

Voor deze ontwikkeling dienen de mogelijke knelpunten vanuit de Wet geluidhinder te worden vastgesteld.

3 Wetgeving

In dit hoofdstuk wordt een korte beschrijving van de Wet geluidhinder, de geluidzones, de geluidhindernormen en de ontheffingsmogelijkheden gegeven.

3.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder zijn geluidhindernormen voor toelaatbare equivalente geluidniveaus opgenomen. Daarbij wordt onderscheid gemaakt in buitennormen (geluidbelasting op de gevel) en binnennormen (binnenwaarde). De geluidhindernormen gelden voor woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen gelegen binnen de geluidzone van een weg of spoor. Een geluidzone is een aandachtsgebied aan weerszijden van een weg of spoor waarbinnen de geluidhindernormen van de Wet geluidhinder van toepassing zijn.

3.2 Geluidzone wegverkeerslawaai

De breedte van geluidzones langs autowegen is afhankelijk van de aard van de weg en is vermeld in tabel 3.1.

Tabel 3.1 Breedte van geluidzones langs autowegen

Aantal rijstroken	Geluidzones buitenstedelijk gebied	Geluidzones stedelijk gebied
Weg met één of twee rijstroken	250 meter	200 meter
Weg met drie of vier rijstroken	400 meter	350 meter
Weg met vijf of meer rijstroken	600 meter	-

Bron: artikel 74 Wet geluidhinder

Wanneer een nieuw (of gewijzigd) bestemmingsplan het mogelijk maakt geluidgevoelige bebouwing in de geluidzone van een weg te realiseren is een akoestisch onderzoek noodzakelijk. Bij de uitvoering van het akoestisch onderzoek wordt het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006 gehanteerd.

De geluidzone van de Raalterweg bedraagt 200 meter. Ballorig ligt aan de Raalterweg op een afstand van circa 35 meter en ligt dus binnen de zone van deze weg.

3.3 Geluidhindernormen wegverkeerslawaai

De normstelling in de Wet geluidhinder bestaat uit een voorkeursgrenswaarde en een maximaal aan te vragen ontheffingswaarde. In de Wet geluidhinder worden grenswaarden gesteld voor de dosismaat L_{den} . Deze zijn opgenomen in tabel 3.2. De geluidbelasting ten gevolge van de Warandelaan wordt getoetst aan de grenswaarden voor stedelijke weg.

Tabel 3.2 Geluidhindernormen nieuwbouw L_{den}

Geluidgevoelig gebouw	Voorkeurs-grenswaard e [dB]	Maximaal toelaatbare geluidbelasting [dB]		
		Buitenstedelijk ke weg	Stedelijke weg	Binnenwaard e
Woningen, nieuwbouw	48	58	63	33

De dosismaat L_{den} is een gemiddeld geluidniveau over het etmaal en wordt berekend volgens de volgende formule:

$$L_{den} = 10 \cdot \log \frac{1}{24} \left(12 \cdot 10^{\frac{L_{day}}{10}} + 4 \cdot 10^{\frac{L_{evening}+5}{10}} + 8 \cdot 10^{\frac{L_{night}+10}{10}} \right) [\text{dB}]$$

L_{day} , $L_{evening}$ en L_{night} zijn de A-gewogen gemiddelde geluidniveaus (L_{Aeq}).

Op basis van artikel 110g Wet geluidhinder en artikel 3.6 van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006 mag er op de geluidbelasting vanwege een weg, op de gevel van woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen, een aftrek worden toegepast in verband met het stiller worden van het verkeer in de toekomst.

De aftrek bedraagt maximaal:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt
- 5 dB voor overige wegen
- 0 dB in het geval de geluidbelasting wordt gebruikt voor de bepaling van de gevelisolatie (Bouwbesluit) of het de binnenwaarde betreft

In het onderzoek is voor de Raalterweg de aftrek van 5 dB toegepast.

4 Uitgangspunten

In dit hoofdstuk worden de uitgangspunten besproken.

4.1 Tekeningen en documenten

In het onderzoek zijn de volgende tekeningen en documenten als uitgangspunt gehanteerd:

- Verkeersintensiteiten zoals aangeleverd door de gemeente Olst-Wijhe
- Digitale ondergrond aangeleverd door de opdrachtgever
- Overleg met de gemeente Olst-Wijhe
- Tauw-expertise

4.2 Rekenmethode wegverkeerslawaai

Bij de berekening van de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer is gebruik gemaakt van Standaard Rekenmethode II (SRMII) op basis van de ministeriële Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006. Ten behoeve van de berekening van de geluidbelasting is een akoestisch rekenmodel opgesteld in Geomilieu versie 1.30.

In het rekenmodel is uitgegaan van de volgende rekenparameters:

- Bodemfactor omgeving (Bf): 0,5 (half zachte / half harde bodem)
- Bodemfactor wegen: 0,0 (harde bodem)
- Zichthoek: 2 graden
- Maximaal aantal reflecties: 1
- Meteorologische correcties: standaard RMV2006 - SRM II
- Luchtdemping: standaard RMV2006 - SRM II

4.3 Waarneempunten

In het rekenmodel zijn ter plaatse van de planlocatie en de directe omgeving de bestaande gebouwen gemodelleerd. Ter hoogte van de gevels van geluidevoelige bebouwing zijn waarneempunten opgenomen ter bepaling van de geluidbelasting.

De geluidbelasting op de bestaande woningen is op 1,5 en 4,5 meter hoogte berekend. Deze hoogtes zijn representatief voor de begane grond en de eerste verdieping. De geluidbelasting op de geplande nieuwbouw woningen boven Ballorig is op 9,5 en 12,5 meter berekend. Deze hoogtes zijn representatief voor twee woonlagen bovenop het pand wanneer wordt aangenomen dat het bestaande gebouw een gebouwhoogte van 8 meter heeft.

In bijlage 1 is een overzicht van de ligging van de objecten en geluidbronnen en waarneempunten opgenomen. In bijlage 2 is een overzicht van de invoergegevens van het rekenmodel opgenomen.

4.4 Verkeersaantrekende werking

De totale verkeersgeneratie ten gevolge van de herstructurering van het bedrijventerrein is bepaald op basis van gegevens van de gemeente Olst-Wijhe. In onderstaande tabel 4.1 is opgenomen waar de toename op gebaseerd is. In het industriegebied komt een gemeentehuis en er wordt een tankstation verplaatst en gesloopt. Het is nog niet bekend of er een medisch centrum ontwikkeld wordt. Ervan uitgaande dat het medisch centrum ontwikkeld wordt, zal er een toename van 200 motorvoertuigbewegingen per dag zijn. De invulling van de open plekken op het industrieterrein resulteert in een toename van 50 vervoersbewegingen per dag over de industrietweg en de Wengelerafweg. Er wordt vanuit gegaan dat de wijzigingen van de verkeersintensiteiten op afzonderlijke wegen resulteert in een totale maximale toename van 200 vervoersbewegingen over de Rijksstraatweg. De toe- en afname is samengevat in tabel 4.1.

Tabel 4.1 Verkeersbewegingen De Enk per dag

Locatie	Nu	Toekomst	Toename / afname	Opmerkingen
<i>Raalterweg</i>				
Gemeentehuis	50	250	+ 200	
Nienhuis	50	150	+ 100	Met medisch centrum
	50	50	0	Zonder medisch centrum
Berg electronics	50	50	0	
Poort van Wijhe	350	350	0	
<i>Enkweg</i>				
Westerhuis	100	10	- 90	Tankstation gesloopt
Van Gurp	100	40	- 60	Tankstation verplaatst
	100	100	0	Tankstation blijft
<i>Industrietweg</i>				
Open plekken	0	50	+ 50	
Totaal	700	Max. 960	Max. + 200	
		Min. 800	Min. + 100	

4.5 Verkeersintensiteiten, wegdektype en snelheid

De gegevens van de verkeersintensiteiten in 2020 zijn aangeleverd door de gemeente Olst-Wijhe en zijn afkomstig uit de gemeentelijke verkeersvisie. In de gegevens is rekening gehouden met de geplande herstructurering van de Enk. Op basis van de door de gemeente aangeleverde gegevens ten aanzien van de verkeersaantrekende werking (paragraaf 3.4) zijn de verkeersintensiteiten voor 2010 teruggerekend. De verkeersintensiteiten, maximale rijsnelheid en wegdektype zijn opgenomen in tabel 4.2.

Tabel 4.2 Verkeersintensiteiten, maximale rijsnelheid en wegdektype 2010 en 2020

Weg	Verkeersintensiteit	Verkeersintensiteit	Maximale
	2010	2020	rijsnelheid [km/uur]
Riksstraatweg	11.410	11.610	50 Asfalt (DAB 0/16)
Raalterweg	2.810	3.010	50 Asfalt (DAB 0/16)
Enkweg	470	310	30 Klinkers
Industrieweg	600	650	30 Klinkers
Wengelerafweg/De Omloop	4.630	4.680	50 Asfalt (DAB 0/16)

De maximale snelheid op de Warandelaan bedraagt 50 km/uur. Bij de berekeningen is uitgegaan van het type wegdek Dicht Asfalt Beton (DAB 0/16, het referentiewegdek voor geluidberekeningen).

De uurpercentages en de voertuigverdelingen zijn bepaald op basis van Tauw-expertise. Hierbij is voor de Riksstraatweg en de Raalterweg uitgegaan van de wegtypering 'interlokale hoofdweg'. Voor de Enkweg, Industrieweg en Wengelerafweg is uitgegaan van de typering 'industrieweg'.

In tabel 4.3 zijn de relevante verkeersintensiteiten en de voertuigverdelingen in de klassen lichte motorvoertuigen, middelzware motorvoertuigen en zware motorvoertuigen opgenomen van de betrokken wegen genoemd.

Tabel 4.3 Gehanteerde uurpercentages en voertuigverdelingen in 2010 en 2020

Weg				Voertuigverdeling dag (%)			Voertuigverdeling avond (%)			Voertuigverdeling nacht (%)		
	Daguur %	Avonduur %	Nachtuur %	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV
Rijksstraatweg	7,1	0,8	7,1	88,2	5,2	5,8	78,8	3,6	16,4	88,2	5,2	5,8
Raalterweg	7,1	0,8	7,1	88,2	5,2	5,8	78,8	3,6	16,4	88,2	5,2	5,8
Enkweg	6,9	0,8	0,8	80,5	6	13	80,5	6	13	80,5	6	13
Industrieweg	6,9	0,8	0,8	80,5	6	13	80,5	6	13	80,5	6	13
Wengelerafweg/ de Omloop	6,9	0,8	0,8	80,5	6	13	80,5	6	13	80,5	6	13

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

5 Resultaten en beoordeling

5.1 Vergelijking van de geluidsituatie 2010 - 2020

De geluidbelasting als gevolg van de afzonderlijke wegen en de gecumuleerde geluidbelasting van de gezamenlijke wegen is berekend. In de berekening is rekening gehouden met de aftrek van 5 dB in verband met het stiller worden van het wegverkeer (Wet geluidhinder artikel 110g). Per weg is het aantal woningen dat is gelegen aan de weg genoemd.

In tabel 5.1 is de geluidbelasting in 2010 vergeleken met de geluidsituatie in 2020 als gevolg van de voorgenomen planontwikkeling. In tabel wordt de minimale en de maximale geluidbelasting per afzonderlijke weg gegeven. In bijlage 3 is de geluidbelasting op alle afzonderlijke woningen gegeven. In de tabel zijn de resultaten gegeven op een decimaal nauwkeurig, dit komt niet overeen met de nauwkeurigheid van de rekenmethode maar is gebruikt om het verschil tussen 2010 en 2020 inzichtelijk te maken.

Tabel 5.1 vergelijking geluidssituatie 2010 - 2020

Weg	Aantal woningen 2010	2020		Toename / afname +/-	
		minimum - maximum			
		Lden	Lden		
Rijksstraatweg	8	39,3 - 55,4	39,7 - 55,5	+0,4	
Raalterweg	18	46,5 - 53,6	46,8 - 53,9	+0,3	
Enkweg	112	45,3 - 51,2	43,5 - 49,4	-1,8	
Industrieweg	10	45,3 - 51,2	43,5 - 49,4	+0,4	
Wengelerafweg/ de Omloop	8	50,1 - 58,0	50,2 - 58,0	+0,1	
Gecumuleerd	156	41,5 - 58,1	39,8 - 58,2	-1,8 - +0,4	

Voor de Rijkstraatweg, Raalterweg, Industrieweg en Wengelerafweg / de Omloop is sprake van een toename van de geluidbelasting als gevolg van de voorgenomen planontwikkeling. Deze toename bedraagt maximaal 0,4 dB op een totaal van 44 woningen. Deze toename (< 1 dB) zal niet leiden tot een met het gehoor waarneembare toename van geluidhinder als gevolg van wegverkeerslawaai.

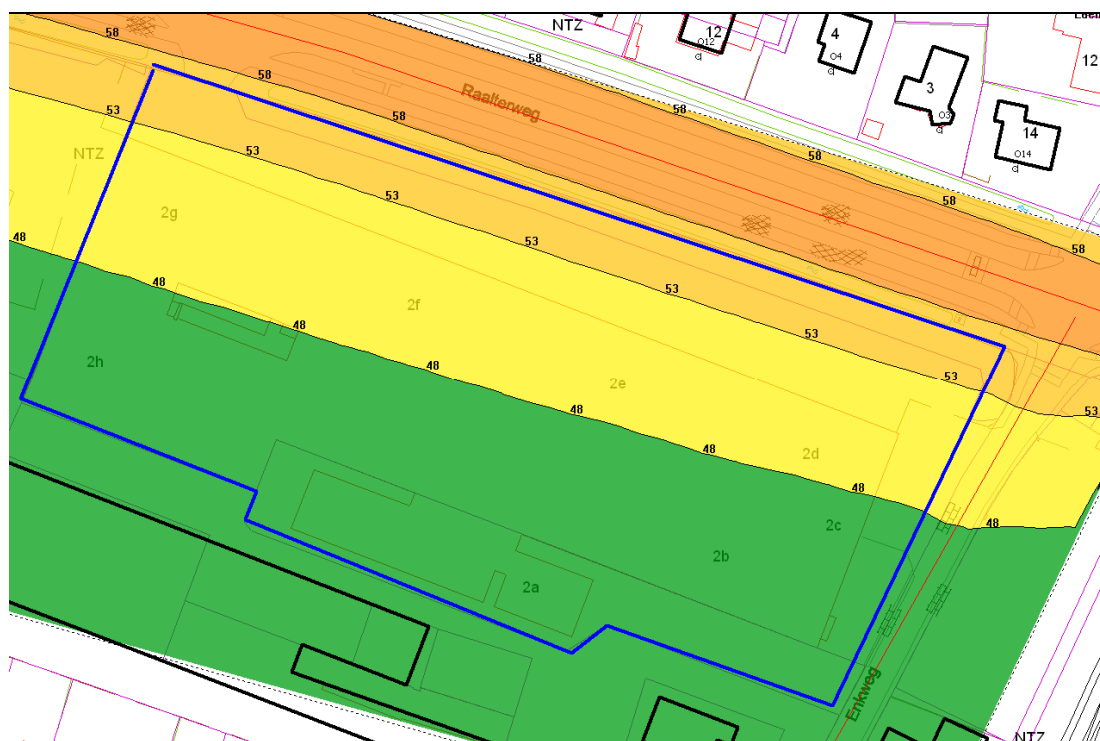
Op de gevels van de woningen aan de Enkweg is sprake van een afname van de geluidbelasting als gevolg van de voorgenomen planontwikkeling. In de nieuwe situatie zijn minder verkeersbewegingen op de Enkweg. De geluidbelasting neemt af met 1,8 dB op de gevels van 112 woningen. De voorgenomen planontwikkeling heeft hiermee een positief effect op de mogelijke geluidhinder als gevolg van wegverkeerslawaai afkomstig van de Enkweg.

Geconcludeerd kan worden dat de voorgenomen planontwikkeling vanuit het oogpunt van hinderbeleving geen belemmering vormt.

In een aantal gevallen zal de toename van de geluidbelasting leiden tot een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder. Bij mogelijke toekomstige ontwikkelingen waarbij een reconstructie van een weg plaats vindt, dient op dat moment rekening te worden gehouden met het vaststellen van hogere grenswaarden voor deze woningen.

5.2 Geluidcontouren wegverkeerslawaai ter plaatse van 'Ballorig'

In figuur 5.1 is de ligging van de geluidcontouren van de Raalterweg ten opzichte van de ontwikkelingslocatie 'Ballorig' vanaf 48 dB tot 63 dB in stappen van 5 dB inzichtelijk gemaakt. Hierbij is rekening gehouden met de aftrek van 5 dB conform artikel 110g uit de Wet geluidhinder.



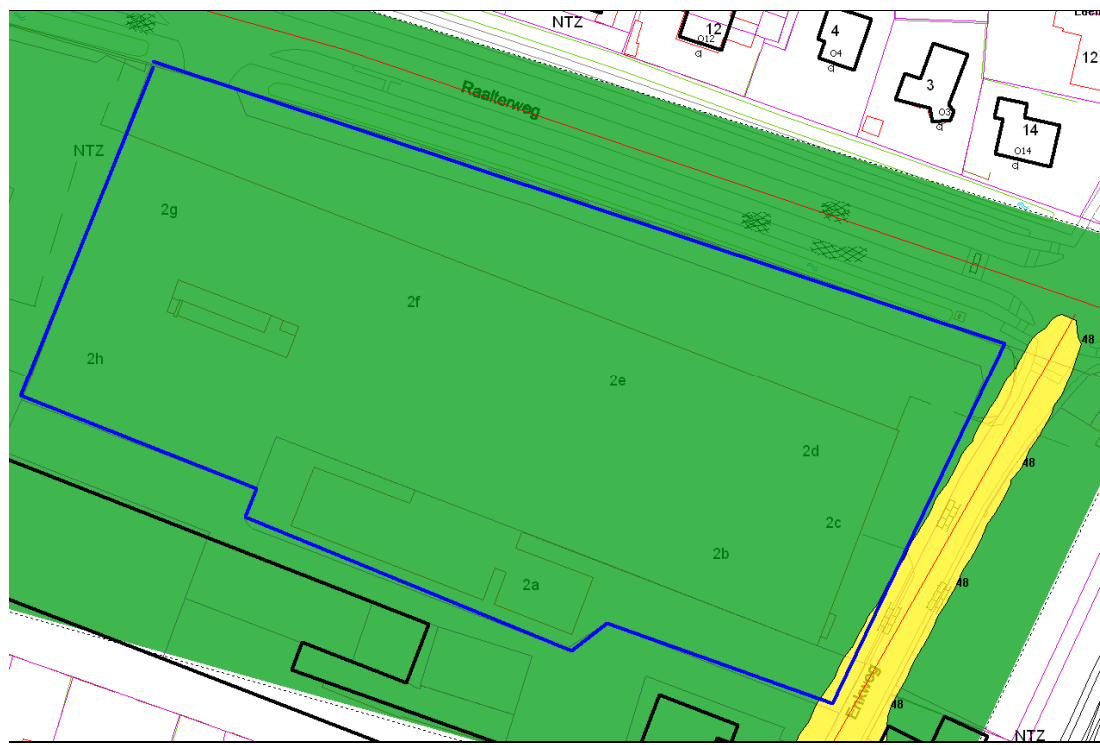
Figuur 5.1 Geluidcontouren Raalterweg inclusief aftrek artikel 110g [dB, L_{den}]

De 48 dB voorkeursgrenswaarde overlapt grotendeels met de ontwikkelingslocatie. Op de zuidelijke helft in het groene gebied bedraagt de geluidbelasting < 48 dB. Hier vormt de geluidbelasting als gevolg van wegverkeerslawaai van de Raalterweg geen belemmering voor de geplande woningbouw.

Op de noordelijke helft bedraagt de geluidbelasting 48 - 58 dB, dit is een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, de maximaal toelaatbare grenswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. De realisatie van woningen in dit gedeelte van de locatie is alleen mogelijk na een beschouwing van geluidreducerende bron- en overdrachtsmaatregelen.

Wanneer uit de beschouwing blijkt dat deze onvoldoende doeltreffend zijn, of deze maatregelen overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard ontmoeten kan een hogere waarde dan de voorkeursgrenswaarde worden vastgesteld door de gemeente.

In figuur 5.2 is de ligging van de geluidcontouren van de Enkweg ten opzichte van de ontwikkelingslocatie 'Ballorig' vanaf 48 dB tot 63 dB inzichtelijk gemaakt. Hierbij is rekening gehouden met de aftrek van 5 dB conform artikel 110g uit de Wet geluidhinder.



Figuur 5.2 Geluidcontouren Enkweg inclusief aftrek artikel 110g [dB, L_{den}]

Slechts in een kleine strook (geel) binnen de ontwikkelingslocatie bedraagt de geluidbelasting meer dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, wel wordt er voldaan aan de maximale grenswaarde van 63 dB. Aangenomen wordt dat dit geen belemmering vormt door de realisatie van woningbouw binnen de locatie.

Naast onderzoek naar wegverkeerslawaai zal ook inpasbaarheid van woningbouw op deze locatie ten opzichte van de geluidbelasting als gevolg van de nabijgelegen bedrijven inzichtelijk moeten worden gemaakt en beoordeeld.

6 Samenvatting

Tauw heeft onderzoek verricht naar de akoestische inpasbaarheid van de voorgenomen planontwikkeling van industrieterrein 'de Enk' en de mogelijke nieuwbouw van woningen bovenop het gebouw van Ballorig.

De herstructurering van het industrieterrein heeft een wijziging van de verkeersintensiteiten op de omliggende wegen tot gevolg. Voor vier wegen leidt dit tot een toename van de geluidbelasting op de gevels van de aanliggende woningen. De toename bedraagt 0,4 dB en zal niet waarneembaar zijn voor het menselijk oor. De hinderbeleving voor het milieuaspect geluid als gevolg van wegverkeerslawaai zal niet wijzigen vanwege de voorgenomen planontwikkelingen. Voor een aantal woningen heeft de toename van de geluidbelasting een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB tot gevolg. Bij mogelijke toekomstige plannen waarbij sprake is van een herstructurering van een weg zal rekening moeten worden gehouden met het vaststellen van hogere grenswaarden voor deze woningen.

De geluidcontouren van de Raalterweg en de Enkweg ten opzichte van de planlocatie 'Ballorig' zijn inzichtelijk gemaakt. De geluidbelasting van de Raalterweg overschrijdt de voorkeursgrenswaarde op de noordelijke helft van de locatie. Woningbouw in dit deel is alleen mogelijk na een beschouwing van mogelijke bron- en overdrachtsmaatregelen en indien noodzakelijk het toe kennen van hogere grenswaarden. De geluidbelasting als gevolg van de Enkweg zal geen belemmering vormen voor de nieuwbouw van woningen binnen de planlocatie.

Naast onderzoek naar wegverkeerslawaai zal ook inpasbaarheid van woningbouw op deze locatie ten opzichte van de geluidbelasting als gevolg van de nabijgelegen bedrijven inzichtelijk moeten worden gemaakt en beoordeeld.

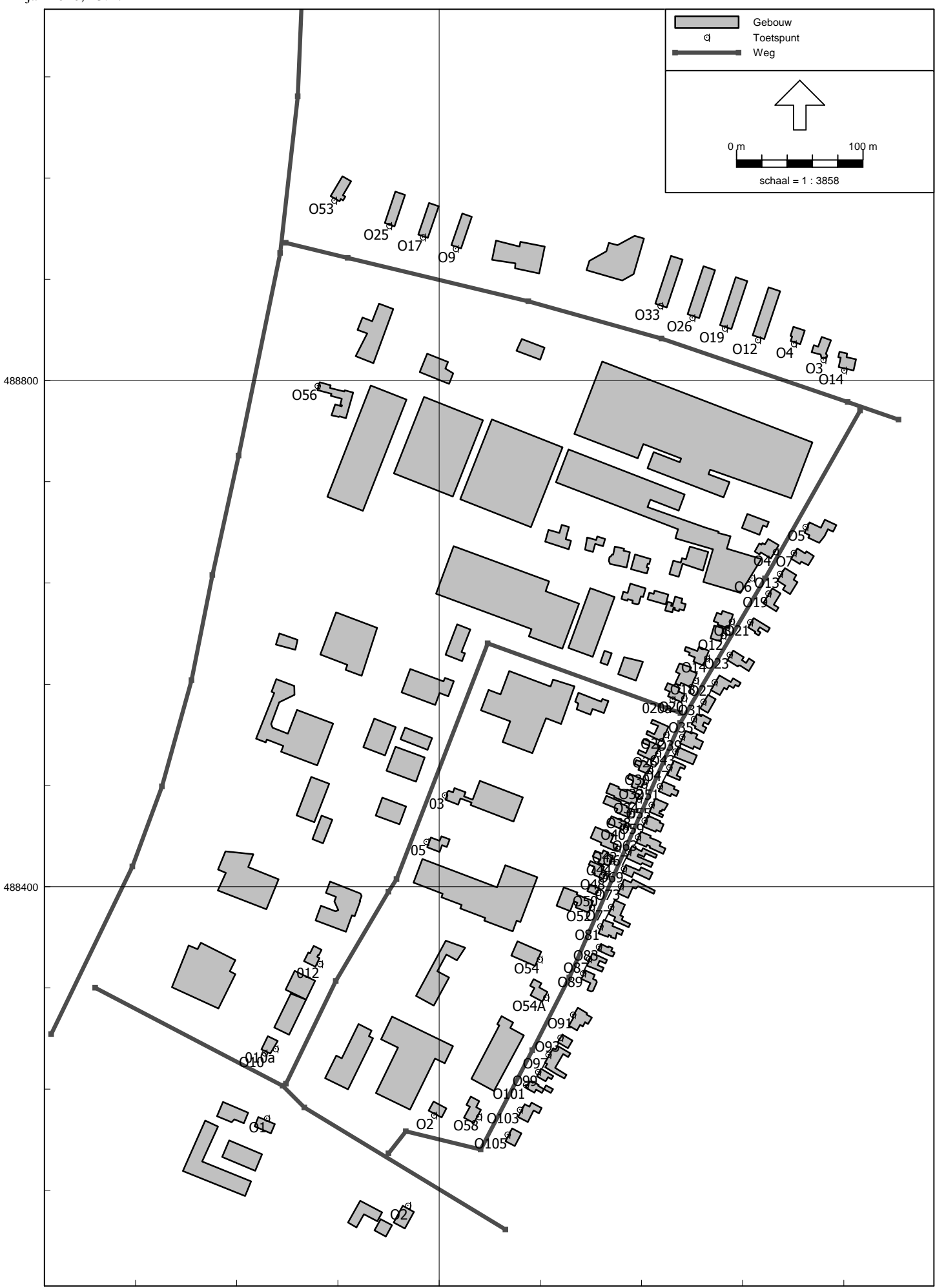
Kenmerk N006-4688832RSA-kmn-V02-NL

Bijlage 1

Model weergaven

22 jan 2010, 13:26





22 jan 2010, 13:29



Bijlage 2

Invoergegevens rekenmodel

Model: wegverkeerslawaai 2010
ENK - ENK

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Bf
B1	bodem	0,00
B2	bodem	0,00
B3	bodem	0,00
B4	bodem	0,00
B	bodem	0,00
B	bodem	0,00

Model: wegverkeerslawaai 2010
ENK - ENK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Model: wegverkeerslawaai 2010
ENK - ENK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Model: wegverkeerslawaai 2010
ENK - ENK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Model: wegverkeerslawaai 2010
 ENK - ENK
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G gebouw		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G gebouw		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G gebouw		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G gebouw		6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G gebouw		6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G gebouw		6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G gebouw		6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G gebouw		6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 2010
ENK - ENK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
04	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
05	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
06	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
07	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
08	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
012	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
014	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
018	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
020	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
022	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
026	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
030	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
032	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
034	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
038	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
040	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
042	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
048	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
044	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
050	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
052	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
054	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
054A	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
058	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
0105	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
0103	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
0101	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
099	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
097	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
093	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
091	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
089	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
087	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
083	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
081	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
077	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
073	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
069	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: wegverkeerslawaai 2010
ENK - ENK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
067	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
063	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
059	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
055	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
051	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
047	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
043	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
039	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
035	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
031	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
027	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
023	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
021	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
019	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
013	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
053	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
025	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
017	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
09	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
033	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
026	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
019	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
012	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
04	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
03	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
014	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
056	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
010	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
02	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
01	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
02	Ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
010a	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
012	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
05	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
03	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
020a	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: wegverkeerslawaai 2010
 ENK - ENK
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal	aantal	% Int.(D)	% Int.(A)	% Int.(N)	% Int.(P4)
W1	Rijkstraatweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	--	50	50	50	11410,00	7,10	2,10	0,80	--	
W3	Enkweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	--	30	30	30	470,00	6,90	2,70	0,80	--	
W4	Industrieweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W9a	--	30	30	30	600,00	6,90	2,70	0,80	--	
W5	Wengelerafweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	--	50	50	50	4630,00	6,90	2,70	0,80	--	
W2	Raalterweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	--	50	50	50	2810,00	7,10	2,10	0,80	--	

Model: wegverkeerslawaai 2010

ENK - ENK

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
W1	--	--	--	--	88,20	88,20	78,80	--	5,20	5,20	3,60	--	5,80	5,80	16,40	--	--	--	--	--	714,52
W3	--	--	--	--	80,50	80,50	80,50	--	6,00	6,00	6,00	--	13,00	13,00	13,00	--	--	--	--	--	26,11
W4	--	--	--	--	80,50	80,50	80,50	--	6,00	6,00	6,00	--	13,00	13,00	13,00	--	--	--	--	--	33,33
W5	--	--	--	--	80,50	80,50	80,50	--	6,00	6,00	6,00	--	13,00	13,00	13,00	--	--	--	--	--	257,17
W2	--	--	--	--	88,20	88,20	78,80	--	5,20	5,20	3,60	--	5,80	5,80	16,40	--	--	--	--	--	175,97

Model: wegverkeerslawaai 2010
ENK - ENK

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k
W1	211,34	71,93	--	42,13	12,46	3,29	--	46,99	13,90	14,97	--	88,25		94,43		101,09		104,38		109,12	
W3	10,22	3,03	--	1,95	0,76	0,23	--	4,22	1,65	0,49	--	76,81		80,65		89,96		89,24		93,21	
W4	13,04	3,86	--	2,48	0,97	0,29	--	5,38	2,11	0,62	--	84,72		85,05		94,02		95,58		99,34	
W5	100,63	29,82	--	19,17	7,50	2,22	--	41,53	16,25	4,82	--	85,31		91,82		98,84		102,31		106,14	
W2	52,05	17,71	--	10,37	3,07	0,81	--	11,57	3,42	3,69	--	82,17		88,34		95,01		98,29		103,03	

Model: wegverkeerslawaai 2010
ENK - ENK

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE	(D)	2k	LE	(D)	4k	LE	(D)	8k	LE	(A)	63	LE	(A)	125	LE	(A)	250	LE	(A)	500	LE	(A)	1k	LE	(A)	2k	LE	(A)	4k	LE	(A)	8k	LE	(N)	63	LE	(N)	125	LE	(N)	250	LE	(N)	500
W1		107,37			99,84			92,76			82,96			89,14			95,80			99,09			103,83			102,08			94,55			87,47			80,14			86,61			93,63			97,41	
W3		92,10			85,32			81,88			72,73			76,58			85,88			85,17			89,14			88,02			81,24			77,80			67,45			71,30			80,60			79,88	
W4		94,52			87,60			83,97			80,64			80,97			89,94			91,51			95,27			90,44			83,52			79,89			75,36			75,69			84,66			86,22	
W5		104,03			96,78			89,93			81,24			87,74			94,77			98,24			102,06			99,96			92,70			85,86			75,95			82,46			89,49			92,96	
W2		101,28			93,76			86,67			76,88			83,05			89,72			93,00			97,74			95,99			88,46			81,38			74,06			80,52			87,55			91,32	

Model: wegverkeerslawaai 2010
ENK - ENK

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE	(N)	1k	LE	(N)	2k	LE	(N)	4k	LE	(N)	8k	LE	(P4)	63	LE	(P4)	125	LE	(P4)	250	LE	(P4)	500	LE	(P4)	1k	LE	(P4)	2k	LE	(P4)	4k	LE	(P4)	8k
W1		100,99			98,76			91,56		84,72		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--				
W3		83,86			82,74			75,96		72,52		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--				
W4		89,99			85,16			78,24		74,61		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--				
W5		96,78			94,68			87,42		80,57		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--				
W2		94,91			92,68			85,48		78,63		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--				

Bijlage 3

Resultaten wegverkeerslawaai 2010-2020

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	010a_A	ontvanger	1,50	53,4	49,3	44,1	53,8
	010a_B	ontvanger	4,50	54,3	50,2	44,9	54,6
	012_A	ontvanger	1,50	49,0	44,9	39,7	49,4
	012_B	ontvanger	4,50	49,8	45,7	40,5	50,2
	020a_A	ontvanger	1,50	53,8	49,7	44,4	54,2
	020a_B	ontvanger	4,50	53,6	49,5	44,3	54,0
	03_A	ontvanger	1,50	51,4	47,3	42,1	51,8
	03_B	ontvanger	4,50	51,6	47,5	42,3	52,0
	05_A	ontvanger	1,50	52,1	48,0	42,8	52,5
	05_B	ontvanger	4,50	52,3	48,2	43,0	52,7
	01_A	Ontvanger	1,50	54,6	50,5	45,4	55,0
	01_B	Ontvanger	4,50	55,7	51,6	46,5	56,1
	010_A	Ontvanger	1,50	57,3	53,2	48,0	57,7
	010_B	Ontvanger	4,50	57,7	53,6	48,4	58,1
	0101_A	Ontvanger	1,50	50,0	45,9	40,6	50,4
	0101_B	Ontvanger	4,50	50,2	46,2	40,9	50,6
	0103_A	Ontvanger	1,50	47,8	43,7	38,5	48,2
	0103_B	Ontvanger	4,50	48,5	44,4	39,2	48,9
	0105_A	Ontvanger	1,50	49,0	44,9	39,7	49,4
	0105_B	Ontvanger	4,50	49,9	45,8	40,6	50,3
	012_A	ontvanger	1,50	52,2	46,9	44,1	52,9
	012_A	ontvanger	1,50	50,8	46,8	41,5	51,2
	012_B	ontvanger	4,50	53,0	47,7	45,0	53,7
	012_B	ontvanger	4,50	50,2	46,1	40,9	50,6
	013_A	Ontvanger	1,50	49,4	45,3	40,1	49,8
	013_B	Ontvanger	4,50	49,5	45,3	40,1	49,8
	014_A	ontvanger	1,50	52,1	46,8	44,0	52,8
	014_A	ontvanger	1,50	49,0	44,9	39,6	49,4
	014_B	ontvanger	4,50	52,8	47,6	44,8	53,5
	014_B	ontvanger	4,50	48,9	44,8	39,6	49,3
	017_A	ontvanger	1,50	51,4	46,1	43,4	52,1
	017_B	ontvanger	4,50	52,5	47,3	44,5	53,3
	018_A	ontvanger	1,50	50,3	46,2	40,9	50,6
	018_B	ontvanger	4,50	50,0	45,9	40,7	50,4
	019_A	ontvanger	1,50	52,0	46,8	44,0	52,8
	019_A	Ontvanger	1,50	49,4	45,3	40,1	49,8
	019_B	ontvanger	4,50	52,9	47,6	44,9	53,6
	019_B	Ontvanger	4,50	49,4	45,3	40,1	49,8
	02_A	Ontvanger	1,50	54,4	50,3	45,1	54,8
	02_A	Ontvanger	1,50	50,8	46,7	41,4	51,1
	02_B	Ontvanger	4,50	55,4	51,3	46,1	55,8
	02_B	Ontvanger	4,50	52,3	48,2	43,0	52,7
	020_A	ontvanger	1,50	50,0	45,9	40,6	50,4
	020_B	ontvanger	4,50	50,0	45,9	40,6	50,3
	021_A	Ontvanger	1,50	50,1	46,0	40,7	50,5
	021_B	Ontvanger	4,50	49,9	45,8	40,6	50,3
	022_A	ontvanger	1,50	50,5	46,4	41,2	50,9
	022_B	ontvanger	4,50	50,4	46,3	41,0	50,8
	023_A	Ontvanger	1,50	50,7	46,6	41,3	51,0
	023_B	Ontvanger	4,50	50,3	46,2	41,0	50,7
	025_A	ontvanger	1,50	51,6	46,3	43,5	52,3
	025_B	ontvanger	4,50	52,8	47,5	44,7	53,5
	026_A	ontvanger	1,50	52,1	46,8	44,0	52,8
	026_A	ontvanger	1,50	50,2	46,2	40,9	50,6
	026_B	ontvanger	4,50	53,0	47,7	44,9	53,7
	026_B	ontvanger	4,50	50,0	46,0	40,7	50,4
	027_A	Ontvanger	1,50	50,0	45,9	40,7	50,4
	027_B	Ontvanger	4,50	49,9	45,8	40,6	50,3
	03_A	ontvanger	1,50	51,1	45,8	43,0	51,8
	03_B	ontvanger	4,50	52,1	46,8	44,1	52,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	O30_A	ontvanger	1,50	50,0	46,0	40,6	50,4
	O30_B	ontvanger	4,50	49,8	45,7	40,5	50,2
	O31_A	Ontvanger	1,50	50,2	46,2	40,9	50,6
	O31_B	Ontvanger	4,50	50,3	46,2	40,9	50,7
	O32_A	ontvanger	1,50	50,2	46,1	40,9	50,6
	O32_B	ontvanger	4,50	49,9	45,9	40,6	50,3
	O33_A	ontvanger	1,50	51,7	46,4	43,6	52,4
	O33_B	ontvanger	4,50	52,6	47,4	44,6	53,4
	O34_A	ontvanger	1,50	50,7	46,6	41,4	51,1
	O34_B	ontvanger	4,50	50,3	46,3	41,0	50,7
	O35_A	Ontvanger	1,50	49,7	45,6	40,4	50,1
	O35_B	Ontvanger	4,50	50,4	46,3	41,1	50,8
	O38_A	ontvanger	1,50	50,2	46,1	40,8	50,5
	O38_B	ontvanger	4,50	49,9	45,8	40,6	50,3
	O39_A	Ontvanger	1,50	52,1	48,0	42,7	52,5
	O39_B	Ontvanger	4,50	51,8	47,7	42,5	52,2
	O4_A	ontvanger	1,50	53,8	49,7	44,4	54,2
	O4_B	ontvanger	4,50	52,1	48,0	42,8	52,5
	O4_A	ontvanger	1,50	50,1	44,8	42,0	50,8
	O4_B	ontvanger	4,50	51,4	46,1	43,3	52,1
	O40_A	ontvanger	1,50	50,1	46,0	40,7	50,5
	O40_B	ontvanger	4,50	49,9	45,8	40,5	50,2
	O42_A	ontvanger	1,50	51,0	46,9	41,6	51,4
	O42_B	ontvanger	4,50	50,6	46,5	41,2	50,9
	O43_A	Ontvanger	1,50	51,9	47,8	42,6	52,3
	O43_B	Ontvanger	4,50	51,4	47,3	42,1	51,8
	O44_A	ontvanger	1,50	50,7	46,6	41,3	51,1
	O44_B	ontvanger	4,50	50,3	46,2	40,9	50,7
	O47_A	Ontvanger	1,50	51,1	47,0	41,7	51,4
	O47_B	Ontvanger	4,50	50,7	46,6	41,4	51,1
	O48_A	ontvanger	1,50	50,6	46,5	41,2	51,0
	O48_B	ontvanger	4,50	50,2	46,1	40,8	50,6
	O5_A	ontvanger	1,50	49,7	45,6	40,4	50,1
	O5_B	ontvanger	4,50	49,6	45,5	40,4	50,0
	O50_A	ontvanger	1,50	50,5	46,4	41,1	50,8
	O50_B	ontvanger	4,50	50,1	46,0	40,8	50,5
	O51_A	Ontvanger	1,50	52,0	47,9	42,6	52,4
	O51_B	Ontvanger	4,50	51,3	47,2	42,0	51,7
	O52_A	ontvanger	1,50	50,5	46,4	41,1	50,8
	O52_B	ontvanger	4,50	50,1	46,0	40,7	50,5
	O53_A	ontvanger	1,50	53,4	48,1	45,3	54,1
	O53_B	ontvanger	4,50	54,9	49,6	46,8	55,6
	O54_A	ontvanger	1,50	41,1	37,0	31,8	41,5
	O54_B	ontvanger	4,50	42,6	38,6	33,3	43,0
	O54A_A	ontvanger	1,50	47,7	43,6	38,3	48,1
	O54A_B	ontvanger	4,50	47,8	43,7	38,5	48,2
	O55_A	Ontvanger	1,50	52,1	48,0	42,7	52,5
	O55_B	Ontvanger	4,50	51,3	47,3	42,0	51,7
	O56_A	ontvanger	1,50	53,3	48,0	45,2	54,0
	O56_B	ontvanger	4,50	54,7	49,4	46,7	55,5
	O58_A	ontvanger	1,50	47,9	43,8	38,6	48,3
	O58_B	ontvanger	4,50	48,6	44,6	39,3	49,0
	O59_A	Ontvanger	1,50	52,1	48,0	42,8	52,5
	O59_B	Ontvanger	4,50	51,4	47,3	42,0	51,7
	O6_A	ontvanger	1,50	48,4	44,3	39,0	48,8
	O6_B	ontvanger	4,50	48,4	44,3	39,1	48,8
	O63_A	Ontvanger	1,50	51,6	47,6	42,3	52,0
	O63_B	Ontvanger	4,50	51,0	46,9	41,6	51,4
	O67_A	Ontvanger	1,50	54,0	50,0	44,7	54,4
	O67_B	Ontvanger	4,50	52,3	48,2	43,0	52,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O69_A	Ontvanger	1,50	51,9	47,8	42,5	52,3
O69_B	Ontvanger	4,50	51,2	47,1	41,9	51,6
O7_A	ontvanger	1,50	48,7	44,6	39,4	49,1
O7_B	ontvanger	4,50	48,8	44,7	39,6	49,2
O73_A	Ontvanger	1,50	49,5	45,4	40,2	49,9
O73_B	Ontvanger	4,50	49,5	45,4	40,1	49,9
O77_A	Ontvanger	1,50	49,8	45,7	40,4	50,2
O77_B	Ontvanger	4,50	49,7	45,6	40,4	50,1
O8_A	ontvanger	1,50	50,8	46,7	41,5	51,2
O8_B	ontvanger	4,50	50,1	46,1	40,8	50,5
O81_A	Ontvanger	1,50	51,0	46,9	41,6	51,3
O81_B	Ontvanger	4,50	50,5	46,4	41,2	50,9
O83_A	Ontvanger	1,50	47,1	43,0	37,7	47,5
O83_B	Ontvanger	4,50	47,3	43,1	38,0	47,7
O87_A	Ontvanger	1,50	49,5	45,4	40,1	49,8
O87_B	Ontvanger	4,50	49,3	45,2	40,0	49,7
O89_A	Ontvanger	1,50	49,2	45,1	39,8	49,6
O89_B	Ontvanger	4,50	49,1	45,0	39,8	49,5
O9_A	ontvanger	1,50	51,7	46,4	43,6	52,4
O9_B	ontvanger	4,50	52,7	47,4	44,7	53,4
O91_A	Ontvanger	1,50	45,8	41,7	36,5	46,2
O91_B	Ontvanger	4,50	46,5	42,3	37,2	46,9
O93_A	Ontvanger	1,50	45,9	41,8	36,6	46,3
O93_B	Ontvanger	4,50	46,6	42,5	37,4	47,0
O97_A	Ontvanger	1,50	47,0	42,9	37,6	47,4
O97_B	Ontvanger	4,50	47,6	43,4	38,3	48,0
O99_A	Ontvanger	1,50	47,6	43,5	38,3	48,0
O99_B	Ontvanger	4,50	48,1	44,0	38,8	48,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkstraatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	010a_A	ontvanger	1,50	31,2	25,9	23,3	32,0
	010a_B	ontvanger	4,50	34,0	28,7	26,1	34,8
	012_A	ontvanger	1,50	28,3	23,0	20,4	29,1
	012_B	ontvanger	4,50	32,3	27,0	24,4	33,1
	020a_A	ontvanger	1,50	32,9	27,6	25,0	33,6
	020a_B	ontvanger	4,50	36,0	30,7	28,1	36,7
	03_A	ontvanger	1,50	34,6	29,3	26,6	35,4
	03_B	ontvanger	4,50	37,3	32,0	29,4	38,1
	05_A	ontvanger	1,50	34,1	28,8	26,2	34,9
	05_B	ontvanger	4,50	36,6	31,3	28,7	37,4
	01_A	Ontvanger	1,50	41,1	35,9	33,1	41,9
	01_B	Ontvanger	4,50	41,8	36,5	33,8	42,5
	010_A	Ontvanger	1,50	39,3	34,0	31,2	40,0
	010_B	Ontvanger	4,50	38,6	33,3	30,6	39,3
	0101_A	Ontvanger	1,50	27,1	21,8	19,4	28,0
	0101_B	Ontvanger	4,50	32,6	27,3	24,8	33,4
	0103_A	Ontvanger	1,50	28,9	23,6	21,1	29,7
	0103_B	Ontvanger	4,50	32,6	27,3	24,8	33,4
	0105_A	Ontvanger	1,50	31,5	26,2	23,7	32,3
	0105_B	Ontvanger	4,50	34,5	29,2	26,7	35,3
	012_A	ontvanger	1,50	32,9	27,6	25,0	33,7
	012_A	ontvanger	1,50	16,9	11,6	9,1	17,7
	012_B	ontvanger	4,50	33,7	28,4	25,9	34,5
	012_B	ontvanger	4,50	20,6	15,3	12,8	21,4
	013_A	Ontvanger	1,50	27,3	22,1	19,6	28,2
	013_B	Ontvanger	4,50	31,4	26,1	23,6	32,2
	014_A	ontvanger	1,50	29,4	24,1	21,6	30,2
	014_A	ontvanger	1,50	19,3	14,0	11,4	20,1
	014_B	ontvanger	4,50	30,7	25,4	22,9	31,5
	014_B	ontvanger	4,50	24,3	19,0	16,4	25,1
	017_A	ontvanger	1,50	45,6	40,4	37,6	46,4
	017_B	ontvanger	4,50	46,4	41,1	38,4	47,1
	018_A	ontvanger	1,50	21,4	16,1	13,6	22,2
	018_B	ontvanger	4,50	24,2	18,9	16,5	25,1
	019_A	ontvanger	1,50	33,0	27,7	25,0	33,7
	019_A	Ontvanger	1,50	28,1	22,8	20,4	29,0
	019_B	ontvanger	4,50	33,8	28,5	25,9	34,6
	019_B	Ontvanger	4,50	32,7	27,4	24,9	33,5
	02_A	Ontvanger	1,50	34,9	29,6	26,9	35,6
	02_A	Ontvanger	1,50	30,9	25,6	22,9	31,7
	02_B	Ontvanger	4,50	37,0	31,7	29,1	37,8
	02_B	Ontvanger	4,50	32,4	27,1	24,4	33,1
	020_A	ontvanger	1,50	20,6	15,3	12,8	21,4
	020_B	ontvanger	4,50	23,8	18,5	16,0	24,6
	021_A	Ontvanger	1,50	27,9	22,6	20,1	28,7
	021_B	Ontvanger	4,50	31,7	26,4	23,9	32,5
	022_A	ontvanger	1,50	21,5	16,3	13,8	22,4
	022_B	ontvanger	4,50	24,7	19,4	16,9	25,5
	023_A	Ontvanger	1,50	27,0	21,7	19,2	27,8
	023_B	Ontvanger	4,50	31,2	25,9	23,4	32,0
	025_A	ontvanger	1,50	47,7	42,4	39,7	48,5
	025_B	ontvanger	4,50	48,5	43,2	40,5	49,3
	026_A	ontvanger	1,50	34,0	28,7	26,1	34,8
	026_A	ontvanger	1,50	20,1	14,8	12,4	21,0
	026_B	ontvanger	4,50	34,6	29,3	26,7	35,4
	026_B	ontvanger	4,50	23,9	18,6	16,2	24,8
	027_A	Ontvanger	1,50	26,8	21,5	19,1	27,7
	027_B	Ontvanger	4,50	30,7	25,4	23,0	31,6
	03_A	ontvanger	1,50	29,3	24,0	21,4	30,1
	03_B	ontvanger	4,50	30,8	25,5	23,0	31,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkstraatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O30_A	ontvanger	1,50	20,1	14,8	12,3	20,9
O30_B	ontvanger	4,50	25,0	19,7	17,1	25,8
O31_A	Ontvanger	1,50	26,7	21,4	19,0	27,6
O31_B	Ontvanger	4,50	30,3	25,1	22,6	31,2
O32_A	ontvanger	1,50	20,6	15,3	12,8	21,4
O32_B	ontvanger	4,50	26,7	21,4	18,8	27,5
O33_A	ontvanger	1,50	35,2	29,9	27,2	36,0
O33_B	ontvanger	4,50	36,2	30,9	28,3	36,9
O34_A	ontvanger	1,50	19,6	14,3	11,8	20,4
O34_B	ontvanger	4,50	24,6	19,3	16,7	25,4
O35_A	Ontvanger	1,50	30,7	25,4	22,9	31,5
O35_B	Ontvanger	4,50	33,7	28,5	25,9	34,5
O38_A	ontvanger	1,50	19,5	14,2	11,7	20,3
O38_B	ontvanger	4,50	23,2	18,0	15,5	24,1
O39_A	Ontvanger	1,50	27,0	21,7	19,3	27,9
O39_B	Ontvanger	4,50	30,4	25,1	22,7	31,2
O4_A	ontvanger	1,50	19,6	14,3	11,8	20,4
O4_B	ontvanger	4,50	22,6	17,3	14,8	23,4
O4_A	ontvanger	1,50	30,0	24,7	22,1	30,8
O4_B	ontvanger	4,50	31,5	26,2	23,7	32,3
O40_A	ontvanger	1,50	20,4	15,1	12,7	21,3
O40_B	ontvanger	4,50	25,1	19,8	17,3	25,9
O42_A	ontvanger	1,50	24,2	18,9	16,2	24,9
O42_B	ontvanger	4,50	27,8	22,6	19,9	28,6
O43_A	Ontvanger	1,50	26,0	20,7	18,2	26,8
O43_B	Ontvanger	4,50	29,8	24,5	22,0	30,6
O44_A	ontvanger	1,50	18,8	13,5	11,0	19,6
O44_B	ontvanger	4,50	22,8	17,5	15,1	23,7
O47_A	Ontvanger	1,50	25,7	20,4	17,9	26,5
O47_B	Ontvanger	4,50	29,8	24,5	22,1	30,6
O48_A	ontvanger	1,50	20,7	15,4	12,9	21,5
O48_B	ontvanger	4,50	23,8	18,5	16,1	24,7
O5_A	ontvanger	1,50	27,1	21,9	19,4	28,0
O5_B	ontvanger	4,50	30,6	25,3	22,8	31,4
O50_A	ontvanger	1,50	21,5	16,2	13,7	22,3
O50_B	ontvanger	4,50	24,8	19,5	17,0	25,6
O51_A	Ontvanger	1,50	26,9	21,6	19,1	27,7
O51_B	Ontvanger	4,50	31,6	26,3	23,8	32,4
O52_A	ontvanger	1,50	23,0	17,7	15,2	23,8
O52_B	ontvanger	4,50	27,0	21,7	19,1	27,7
O53_A	ontvanger	1,50	52,5	47,2	44,4	53,2
O53_B	ontvanger	4,50	54,0	48,7	45,9	54,7
O54_A	ontvanger	1,50	23,7	18,4	15,9	24,5
O54_B	ontvanger	4,50	26,6	21,3	18,8	27,4
O54A_A	ontvanger	1,50	20,9	15,6	13,0	21,7
O54A_B	ontvanger	4,50	24,5	19,2	16,6	25,3
O55_A	Ontvanger	1,50	25,4	20,1	17,6	26,2
O55_B	Ontvanger	4,50	29,9	24,6	22,2	30,8
O56_A	ontvanger	1,50	53,2	47,9	45,2	53,9
O56_B	ontvanger	4,50	54,7	49,4	46,7	55,4
O58_A	ontvanger	1,50	25,5	20,2	17,6	26,3
O58_B	ontvanger	4,50	28,5	23,2	20,6	29,2
O59_A	Ontvanger	1,50	25,9	20,6	18,1	26,7
O59_B	Ontvanger	4,50	31,0	25,7	23,2	31,8
O6_A	ontvanger	1,50	24,1	18,8	16,2	24,9
O6_B	ontvanger	4,50	26,5	21,2	18,6	27,3
O63_A	Ontvanger	1,50	26,4	21,1	18,6	27,2
O63_B	Ontvanger	4,50	30,2	24,9	22,4	31,0
O67_A	Ontvanger	1,50	25,8	20,5	18,0	26,6
O67_B	Ontvanger	4,50	30,3	25,0	22,5	31,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Rijkstraatweg
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O69_A	Ontvanger	1,50	25,3	20,0	17,6	26,2
O69_B	Ontvanger	4,50	29,2	23,9	21,5	30,1
O7_A	ontvanger	1,50	27,2	21,9	19,5	28,0
O7_B	ontvanger	4,50	31,6	26,3	23,8	32,4
O73_A	Ontvanger	1,50	27,4	22,1	19,6	28,2
O73_B	Ontvanger	4,50	31,9	26,6	24,1	32,7
O77_A	Ontvanger	1,50	26,8	21,6	19,1	27,7
O77_B	Ontvanger	4,50	30,7	25,4	22,9	31,5
O8_A	ontvanger	1,50	17,3	12,0	9,5	18,1
O8_B	ontvanger	4,50	20,7	15,4	12,9	21,5
O81_A	Ontvanger	1,50	28,5	23,2	20,7	29,3
O81_B	Ontvanger	4,50	32,9	27,6	25,0	33,7
O83_A	Ontvanger	1,50	29,2	23,9	21,3	30,0
O83_B	Ontvanger	4,50	32,6	27,3	24,7	33,4
O87_A	Ontvanger	1,50	29,2	23,9	21,3	30,0
O87_B	Ontvanger	4,50	32,6	27,3	24,8	33,4
O89_A	Ontvanger	1,50	28,9	23,6	21,1	29,7
O89_B	Ontvanger	4,50	33,0	27,7	25,2	33,8
O9_A	ontvanger	1,50	43,9	38,6	35,9	44,7
O9_B	ontvanger	4,50	44,4	39,1	36,5	45,2
O91_A	Ontvanger	1,50	30,3	25,0	22,5	31,1
O91_B	Ontvanger	4,50	34,4	29,1	26,5	35,2
O93_A	Ontvanger	1,50	29,1	23,8	21,3	29,9
O93_B	Ontvanger	4,50	33,7	28,4	25,8	34,5
O97_A	Ontvanger	1,50	28,3	23,0	20,5	29,1
O97_B	Ontvanger	4,50	32,6	27,3	24,8	33,4
O99_A	Ontvanger	1,50	28,1	22,8	20,3	28,9
O99_B	Ontvanger	4,50	32,6	27,3	24,8	33,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Enkweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	010a_A	ontvanger	1,50	23,0	18,9	13,6	23,3
	010a_B	ontvanger	4,50	24,4	20,3	15,0	24,8
	012_A	ontvanger	1,50	17,8	13,7	8,5	18,2
	012_B	ontvanger	4,50	19,2	15,1	9,8	19,6
	020a_A	ontvanger	1,50	43,2	39,2	33,9	43,6
	020a_B	ontvanger	4,50	43,7	39,6	34,3	44,1
	03_A	ontvanger	1,50	13,4	9,4	4,1	13,8
	03_B	ontvanger	4,50	15,4	11,3	6,0	15,7
	05_A	ontvanger	1,50	10,9	6,8	1,5	11,2
	05_B	ontvanger	4,50	11,8	7,7	2,5	12,2
	01_A	Ontvanger	1,50	29,9	25,9	20,6	30,3
	01_B	Ontvanger	4,50	30,4	26,3	21,0	30,8
	010_A	Ontvanger	1,50	24,2	20,1	14,8	24,6
	010_B	Ontvanger	4,50	25,1	21,0	15,8	25,5
	0101_A	Ontvanger	1,50	49,3	45,2	39,9	49,7
	0101_B	Ontvanger	4,50	49,3	45,2	39,9	49,6
	0103_A	Ontvanger	1,50	46,3	42,2	36,9	46,7
	0103_B	Ontvanger	4,50	46,7	42,6	37,3	47,1
	0105_A	Ontvanger	1,50	46,0	42,0	36,7	46,4
	0105_B	Ontvanger	4,50	46,4	42,3	37,0	46,8
	012_A	ontvanger	1,50	27,3	23,2	17,9	27,6
	012_A	ontvanger	1,50	50,8	46,7	41,5	51,2
	012_B	ontvanger	4,50	28,4	24,3	19,0	28,7
	012_B	ontvanger	4,50	50,2	46,1	40,8	50,6
	013_A	Ontvanger	1,50	49,3	45,2	39,9	49,7
	013_B	Ontvanger	4,50	49,2	45,1	39,9	49,6
	014_A	ontvanger	1,50	35,2	31,1	25,8	35,6
	014_A	ontvanger	1,50	48,9	44,9	39,6	49,3
	014_B	ontvanger	4,50	36,8	32,7	27,4	37,2
	014_B	ontvanger	4,50	48,8	44,8	39,5	49,2
	017_A	ontvanger	1,50	16,6	12,5	7,2	17,0
	017_B	ontvanger	4,50	16,9	12,8	7,6	17,3
	018_A	ontvanger	1,50	50,1	46,1	40,8	50,5
	018_B	ontvanger	4,50	49,8	45,7	40,4	50,2
	019_A	ontvanger	1,50	25,4	21,3	16,0	25,8
	019_A	Ontvanger	1,50	49,3	45,2	39,9	49,7
	019_B	ontvanger	4,50	26,2	22,1	16,9	26,6
	019_B	Ontvanger	4,50	49,2	45,1	39,9	49,6
	02_A	Ontvanger	1,50	36,3	32,3	27,0	36,7
	02_A	Ontvanger	1,50	43,7	39,6	34,3	44,1
	02_B	Ontvanger	4,50	38,0	34,0	28,7	38,4
	02_B	Ontvanger	4,50	44,1	40,0	34,8	44,5
	020_A	ontvanger	1,50	49,5	45,5	40,2	49,9
	020_B	ontvanger	4,50	49,4	45,4	40,1	49,8
	021_A	Ontvanger	1,50	50,0	45,9	40,6	50,3
	021_B	Ontvanger	4,50	49,7	45,6	40,4	50,1
	022_A	ontvanger	1,50	50,1	46,0	40,8	50,5
	022_B	ontvanger	4,50	49,9	45,8	40,5	50,2
	023_A	Ontvanger	1,50	50,6	46,5	41,2	50,9
	023_B	Ontvanger	4,50	50,2	46,1	40,8	50,5
	025_A	ontvanger	1,50	15,2	11,1	5,9	15,6
	025_B	ontvanger	4,50	15,6	11,5	6,2	16,0
	026_A	ontvanger	1,50	24,7	20,7	15,4	25,1
	026_A	ontvanger	1,50	50,1	46,0	40,8	50,5
	026_B	ontvanger	4,50	24,2	20,2	14,9	24,6
	026_B	ontvanger	4,50	49,9	45,8	40,5	50,2
	027_A	Ontvanger	1,50	49,8	45,7	40,4	50,2
	027_B	Ontvanger	4,50	49,6	45,5	40,2	49,9
	03_A	ontvanger	1,50	32,6	28,5	23,2	33,0
	03_B	ontvanger	4,50	34,4	30,3	25,0	34,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Enkweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O30_A	ontvanger	1,50	49,9	45,9	40,6	50,3
O30_B	ontvanger	4,50	49,7	45,6	40,3	50,1
O31_A	Ontvanger	1,50	49,4	45,3	40,0	49,7
O31_B	Ontvanger	4,50	49,2	45,1	39,8	49,6
O32_A	ontvanger	1,50	50,2	46,1	40,8	50,5
O32_B	ontvanger	4,50	49,8	45,8	40,5	50,2
O33_A	ontvanger	1,50	23,4	19,3	14,0	23,8
O33_B	ontvanger	4,50	23,0	18,9	13,7	23,4
O34_A	ontvanger	1,50	50,7	46,6	41,3	51,1
O34_B	ontvanger	4,50	50,3	46,2	40,9	50,7
O35_A	Ontvanger	1,50	49,1	45,0	39,7	49,5
O35_B	Ontvanger	4,50	48,9	44,9	39,6	49,3
O38_A	ontvanger	1,50	50,1	46,0	40,8	50,5
O38_B	ontvanger	4,50	49,9	45,8	40,5	50,2
O39_A	Ontvanger	1,50	51,1	47,0	41,7	51,5
O39_B	Ontvanger	4,50	50,5	46,4	41,1	50,9
O4_A	ontvanger	1,50	53,8	49,7	44,4	54,2
O4_B	ontvanger	4,50	52,1	48,0	42,7	52,5
O4_A	ontvanger	1,50	29,0	24,9	19,7	29,4
O4_B	ontvanger	4,50	30,4	26,4	21,1	30,8
O40_A	ontvanger	1,50	50,0	46,0	40,7	50,4
O40_B	ontvanger	4,50	49,8	45,7	40,4	50,2
O42_A	ontvanger	1,50	50,9	46,9	41,6	51,3
O42_B	ontvanger	4,50	50,5	46,4	41,1	50,9
O43_A	Ontvanger	1,50	51,6	47,5	42,2	52,0
O43_B	Ontvanger	4,50	50,9	46,8	41,6	51,3
O44_A	ontvanger	1,50	50,7	46,6	41,3	51,0
O44_B	ontvanger	4,50	50,3	46,2	40,9	50,7
O47_A	Ontvanger	1,50	50,9	46,8	41,5	51,3
O47_B	Ontvanger	4,50	50,4	46,4	41,1	50,8
O48_A	ontvanger	1,50	50,6	46,5	41,2	51,0
O48_B	ontvanger	4,50	50,1	46,1	40,8	50,5
O5_A	ontvanger	1,50	49,5	45,4	40,1	49,9
O5_B	ontvanger	4,50	49,3	45,2	39,9	49,6
O50_A	ontvanger	1,50	50,4	46,4	41,1	50,8
O50_B	ontvanger	4,50	50,1	46,0	40,7	50,4
O51_A	Ontvanger	1,50	51,9	47,8	42,5	52,3
O51_B	Ontvanger	4,50	51,2	47,1	41,8	51,6
O52_A	ontvanger	1,50	50,4	46,4	41,1	50,8
O52_B	ontvanger	4,50	50,0	46,0	40,7	50,4
O53_A	ontvanger	1,50	6,9	2,8	-2,5	7,3
O53_B	ontvanger	4,50	7,7	3,7	-1,6	8,1
O54_A	ontvanger	1,50	41,0	36,9	31,6	41,3
O54_B	ontvanger	4,50	42,4	38,3	33,1	42,8
O54A_A	ontvanger	1,50	47,5	43,4	38,1	47,9
O54A_B	ontvanger	4,50	47,6	43,5	38,3	48,0
O55_A	Ontvanger	1,50	52,0	48,0	42,7	52,4
O55_B	Ontvanger	4,50	51,2	47,2	41,9	51,6
O56_A	ontvanger	1,50	--	--	--	--
O56_B	ontvanger	4,50	--	--	--	--
O58_A	ontvanger	1,50	46,0	42,0	36,7	46,4
O58_B	ontvanger	4,50	46,2	42,2	36,9	46,6
O59_A	Ontvanger	1,50	52,1	48,0	42,7	52,5
O59_B	Ontvanger	4,50	51,3	47,2	41,9	51,6
O6_A	ontvanger	1,50	48,3	44,2	39,0	48,7
O6_B	ontvanger	4,50	48,4	44,3	39,0	48,8
O63_A	Ontvanger	1,50	51,6	47,5	42,2	52,0
O63_B	Ontvanger	4,50	50,9	46,8	41,5	51,3
O67_A	Ontvanger	1,50	54,0	49,9	44,7	54,4
O67_B	Ontvanger	4,50	52,3	48,2	42,9	52,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Enkweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O69_A	Ontvanger	1,50	51,8	47,8	42,5	52,2
O69_B	Ontvanger	4,50	51,1	47,0	41,7	51,5
O7_A	ontvanger	1,50	48,5	44,4	39,1	48,9
O7_B	ontvanger	4,50	48,5	44,4	39,1	48,9
O73_A	Ontvanger	1,50	49,4	45,3	40,0	49,7
O73_B	Ontvanger	4,50	49,3	45,2	39,9	49,6
O77_A	Ontvanger	1,50	49,7	45,6	40,3	50,1
O77_B	Ontvanger	4,50	49,5	45,4	40,1	49,9
O8_A	ontvanger	1,50	50,7	46,7	41,4	51,1
O8_B	ontvanger	4,50	50,1	46,0	40,7	50,5
O81_A	Ontvanger	1,50	50,8	46,8	41,5	51,2
O81_B	Ontvanger	4,50	50,3	46,3	41,0	50,7
O83_A	Ontvanger	1,50	46,8	42,8	37,5	47,2
O83_B	Ontvanger	4,50	46,9	42,8	37,6	47,3
O87_A	Ontvanger	1,50	49,2	45,2	39,9	49,6
O87_B	Ontvanger	4,50	49,0	45,0	39,7	49,4
O89_A	Ontvanger	1,50	48,9	44,9	39,6	49,3
O89_B	Ontvanger	4,50	48,8	44,7	39,4	49,2
O9_A	ontvanger	1,50	17,3	13,3	8,0	17,7
O9_B	ontvanger	4,50	17,7	13,6	8,3	18,1
O91_A	Ontvanger	1,50	45,0	40,9	35,6	45,3
O91_B	Ontvanger	4,50	45,5	41,4	36,1	45,8
O93_A	Ontvanger	1,50	45,2	41,1	35,8	45,6
O93_B	Ontvanger	4,50	45,7	41,6	36,3	46,1
O97_A	Ontvanger	1,50	46,4	42,3	37,0	46,8
O97_B	Ontvanger	4,50	46,8	42,7	37,4	47,2
O99_A	Ontvanger	1,50	47,0	42,9	37,6	47,3
O99_B	Ontvanger	4,50	47,3	43,2	37,9	47,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Industrieweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	010a_A	ontvanger	1,50	47,7	43,6	38,3	48,1
	010a_B	ontvanger	4,50	48,2	44,1	38,8	48,5
	012_A	ontvanger	1,50	48,5	44,4	39,1	48,9
	012_B	ontvanger	4,50	49,2	45,1	39,8	49,6
	020a_A	ontvanger	1,50	53,3	49,2	43,9	53,7
	020a_B	ontvanger	4,50	53,1	49,0	43,7	53,5
	03_A	ontvanger	1,50	51,2	47,2	41,9	51,6
	03_B	ontvanger	4,50	51,4	47,3	42,0	51,8
	05_A	ontvanger	1,50	52,0	47,9	42,6	52,4
	05_B	ontvanger	4,50	52,2	48,1	42,8	52,5
	01_A	Ontvanger	1,50	41,4	37,3	32,0	41,8
	01_B	Ontvanger	4,50	42,7	38,6	33,3	43,1
	010_A	Ontvanger	1,50	40,0	35,9	30,6	40,3
	010_B	Ontvanger	4,50	40,7	36,6	31,3	41,1
	0101_A	Ontvanger	1,50	24,8	20,7	15,4	25,2
	0101_B	Ontvanger	4,50	27,2	23,1	17,8	27,6
	0103_A	Ontvanger	1,50	25,0	20,9	15,6	25,4
	0103_B	Ontvanger	4,50	27,1	23,0	17,7	27,5
	0105_A	Ontvanger	1,50	24,4	20,3	15,1	24,8
	0105_B	Ontvanger	4,50	26,4	22,4	17,1	26,8
	012_A	ontvanger	1,50	18,1	14,0	8,7	18,5
	012_A	ontvanger	1,50	26,3	22,2	16,9	26,7
	012_B	ontvanger	4,50	19,8	15,8	10,5	20,2
	012_B	ontvanger	4,50	28,0	23,9	18,6	28,4
	013_A	Ontvanger	1,50	25,0	21,0	15,7	25,4
	013_B	Ontvanger	4,50	26,1	22,0	16,7	26,5
	014_A	ontvanger	1,50	17,4	13,3	8,0	17,7
	014_A	ontvanger	1,50	26,8	22,7	17,4	27,2
	014_B	ontvanger	4,50	18,7	14,6	9,4	19,1
	014_B	ontvanger	4,50	29,0	24,9	19,6	29,3
	017_A	ontvanger	1,50	19,1	15,0	9,7	19,4
	017_B	ontvanger	4,50	20,6	16,5	11,2	21,0
	018_A	ontvanger	1,50	34,3	30,2	24,9	34,7
	018_B	ontvanger	4,50	36,3	32,2	26,9	36,6
	019_A	ontvanger	1,50	18,0	14,0	8,7	18,4
	019_A	Ontvanger	1,50	25,3	21,2	16,0	25,7
	019_B	ontvanger	4,50	19,8	15,7	10,4	20,1
	019_B	Ontvanger	4,50	26,4	22,4	17,1	26,8
	02_A	Ontvanger	1,50	29,8	25,7	20,4	30,1
	02_A	Ontvanger	1,50	13,1	9,0	3,8	13,5
	02_B	Ontvanger	4,50	30,8	26,7	21,4	31,1
	02_B	Ontvanger	4,50	16,7	12,6	7,3	17,1
	020_A	ontvanger	1,50	39,9	35,8	30,5	40,3
	020_B	ontvanger	4,50	40,2	36,1	30,9	40,6
	021_A	Ontvanger	1,50	27,9	23,8	18,6	28,3
	021_B	Ontvanger	4,50	29,4	25,3	20,0	29,8
	022_A	ontvanger	1,50	39,5	35,4	30,2	39,9
	022_B	ontvanger	4,50	40,7	36,6	31,3	41,1
	023_A	Ontvanger	1,50	30,3	26,2	20,9	30,7
	023_B	Ontvanger	4,50	32,3	28,2	22,9	32,7
	025_A	ontvanger	1,50	17,4	13,4	8,1	17,8
	025_B	ontvanger	4,50	18,5	14,4	9,1	18,9
	026_A	ontvanger	1,50	18,7	14,6	9,3	19,1
	026_A	ontvanger	1,50	33,4	29,4	24,1	33,8
	026_B	ontvanger	4,50	20,4	16,3	11,0	20,8
	026_B	ontvanger	4,50	35,3	31,2	25,9	35,7
	027_A	Ontvanger	1,50	35,9	31,8	26,5	36,3
	027_B	Ontvanger	4,50	37,6	33,6	28,3	38,0
	03_A	ontvanger	1,50	17,6	13,5	8,2	18,0
	03_B	ontvanger	4,50	19,1	15,0	9,8	19,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Industrieweg
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	O30_A	ontvanger	1,50	30,8	26,8	21,5	31,2
	O30_B	ontvanger	4,50	32,9	28,8	23,6	33,3
	O31_A	Ontvanger	1,50	42,6	38,5	33,2	43,0
	O31_B	Ontvanger	4,50	43,4	39,4	34,1	43,8
	O32_A	ontvanger	1,50	28,9	24,9	19,6	29,3
	O32_B	ontvanger	4,50	30,8	26,7	21,4	31,2
	O33_A	ontvanger	1,50	18,2	14,1	8,8	18,5
	O33_B	ontvanger	4,50	20,0	15,9	10,7	20,4
	O34_A	ontvanger	1,50	26,1	22,1	16,8	26,5
	O34_B	ontvanger	4,50	27,8	23,7	18,4	28,2
	O35_A	Ontvanger	1,50	40,6	36,5	31,3	41,0
	O35_B	Ontvanger	4,50	44,6	40,5	35,3	45,0
	O38_A	ontvanger	1,50	26,7	22,6	17,3	27,1
	O38_B	ontvanger	4,50	28,2	24,1	18,8	28,5
	O39_A	Ontvanger	1,50	45,0	40,9	35,7	45,4
	O39_B	Ontvanger	4,50	45,8	41,7	36,4	46,2
	O4_A	ontvanger	1,50	15,9	11,8	6,5	16,2
	O4_B	ontvanger	4,50	16,9	12,9	7,6	17,3
	O4_A	ontvanger	1,50	17,8	13,7	8,4	18,2
	O4_B	ontvanger	4,50	19,4	15,3	10,1	19,8
	O40_A	ontvanger	1,50	25,0	21,0	15,7	25,4
	O40_B	ontvanger	4,50	26,5	22,4	17,1	26,9
	O42_A	ontvanger	1,50	22,3	18,2	12,9	22,7
	O42_B	ontvanger	4,50	23,5	19,5	14,2	23,9
	O43_A	Ontvanger	1,50	39,6	35,5	30,2	39,9
	O43_B	Ontvanger	4,50	41,0	36,9	31,6	41,4
	O44_A	ontvanger	1,50	21,1	17,0	11,7	21,5
	O44_B	ontvanger	4,50	22,4	18,4	13,1	22,8
	O47_A	Ontvanger	1,50	35,1	31,1	25,8	35,5
	O47_B	Ontvanger	4,50	37,1	33,0	27,7	37,5
	O48_A	ontvanger	1,50	22,6	18,6	13,3	23,0
	O48_B	ontvanger	4,50	23,3	19,2	14,0	23,7
	O5_A	ontvanger	1,50	22,3	18,2	12,9	22,6
	O5_B	ontvanger	4,50	23,1	19,0	13,8	23,5
	O50_A	ontvanger	1,50	20,7	16,6	11,3	21,1
	O50_B	ontvanger	4,50	21,6	17,5	12,3	22,0
	O51_A	Ontvanger	1,50	32,3	28,2	23,0	32,7
	O51_B	Ontvanger	4,50	34,1	30,1	24,8	34,5
	O52_A	ontvanger	1,50	22,3	18,2	13,0	22,7
	O52_B	ontvanger	4,50	23,1	19,0	13,7	23,5
	O53_A	ontvanger	1,50	16,7	12,6	7,3	17,1
	O53_B	ontvanger	4,50	17,8	13,7	8,5	18,2
	O54_A	ontvanger	1,50	20,6	16,5	11,2	21,0
	O54_B	ontvanger	4,50	21,3	17,2	11,9	21,6
	O54A_A	ontvanger	1,50	15,3	11,2	5,9	15,6
	O54A_B	ontvanger	4,50	16,8	12,7	7,5	17,2
	O55_A	Ontvanger	1,50	29,5	25,5	20,2	29,9
	O55_B	Ontvanger	4,50	31,4	27,3	22,0	31,8
	O56_A	ontvanger	1,50	--	--	--	--
	O56_B	ontvanger	4,50	--	--	--	--
	O58_A	ontvanger	1,50	17,8	13,7	8,5	18,2
	O58_B	ontvanger	4,50	18,6	14,5	9,2	18,9
	O59_A	Ontvanger	1,50	27,8	23,7	18,4	28,2
	O59_B	Ontvanger	4,50	29,7	25,6	20,3	30,0
	O6_A	ontvanger	1,50	13,6	9,5	4,2	14,0
	O6_B	ontvanger	4,50	15,4	11,3	6,1	15,8
	O63_A	Ontvanger	1,50	29,1	25,0	19,7	29,5
	O63_B	Ontvanger	4,50	30,3	26,3	21,0	30,7
	O67_A	Ontvanger	1,50	26,8	22,8	17,5	27,2
	O67_B	Ontvanger	4,50	28,6	24,5	19,2	29,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Industrieweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O69_A	Ontvanger	1,50	23,4	19,3	14,0	23,8
O69_B	Ontvanger	4,50	26,0	21,9	16,6	26,4
O7_A	ontvanger	1,50	24,9	20,8	15,5	25,3
O7_B	ontvanger	4,50	25,5	21,4	16,1	25,9
O73_A	Ontvanger	1,50	28,0	24,0	18,7	28,4
O73_B	Ontvanger	4,50	29,2	25,1	19,9	29,6
O77_A	Ontvanger	1,50	27,5	23,4	18,2	27,9
O77_B	Ontvanger	4,50	28,7	24,6	19,3	29,1
O8_A	ontvanger	1,50	15,1	11,0	5,7	15,5
O8_B	ontvanger	4,50	17,2	13,1	7,9	17,6
O81_A	Ontvanger	1,50	26,2	22,2	16,9	26,6
O81_B	Ontvanger	4,50	27,6	23,6	18,3	28,0
O83_A	Ontvanger	1,50	27,6	23,5	18,2	28,0
O83_B	Ontvanger	4,50	28,6	24,6	19,3	29,0
O87_A	Ontvanger	1,50	27,5	23,4	18,1	27,9
O87_B	Ontvanger	4,50	28,5	24,4	19,2	28,9
O89_A	Ontvanger	1,50	25,5	21,4	16,2	25,9
O89_B	Ontvanger	4,50	27,0	22,9	17,7	27,4
O9_A	ontvanger	1,50	19,0	14,9	9,7	19,4
O9_B	ontvanger	4,50	20,4	16,3	11,0	20,8
O91_A	Ontvanger	1,50	26,2	22,1	16,9	26,6
O91_B	Ontvanger	4,50	27,6	23,5	18,2	28,0
O93_A	Ontvanger	1,50	27,4	23,4	18,1	27,8
O93_B	Ontvanger	4,50	28,8	24,8	19,5	29,2
O97_A	Ontvanger	1,50	26,9	22,8	17,5	27,3
O97_B	Ontvanger	4,50	28,4	24,3	19,0	28,8
O99_A	Ontvanger	1,50	24,4	20,3	15,0	24,8
O99_B	Ontvanger	4,50	26,7	22,6	17,4	27,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wengeleraafweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	010a_A	ontvanger	1,50	52,0	48,0	42,7	52,4
	010a_B	ontvanger	4,50	53,0	48,9	43,6	53,4
	012_A	ontvanger	1,50	39,2	35,1	29,8	39,5
	012_B	ontvanger	4,50	40,3	36,3	31,0	40,7
	020a_A	ontvanger	1,50	21,0	16,9	11,6	21,4
	020a_B	ontvanger	4,50	25,6	21,5	16,2	26,0
	03_A	ontvanger	1,50	31,6	27,5	22,2	32,0
	03_B	ontvanger	4,50	32,1	28,0	22,7	32,5
	05_A	ontvanger	1,50	33,0	29,0	23,7	33,4
	05_B	ontvanger	4,50	33,4	29,3	24,0	33,8
	01_A	Ontvanger	1,50	54,2	50,1	44,8	54,6
	01_B	Ontvanger	4,50	55,3	51,3	46,0	55,7
	010_A	Ontvanger	1,50	57,1	53,1	47,8	57,5
	010_B	Ontvanger	4,50	57,6	53,5	48,2	58,0
	0101_A	Ontvanger	1,50	41,4	37,3	32,1	41,8
	0101_B	Ontvanger	4,50	42,7	38,6	33,4	43,1
	0103_A	Ontvanger	1,50	42,2	38,1	32,9	42,6
	0103_B	Ontvanger	4,50	43,4	39,3	34,1	43,8
	0105_A	Ontvanger	1,50	45,7	41,6	36,3	46,1
	0105_B	Ontvanger	4,50	47,0	42,9	37,6	47,4
	012_A	ontvanger	1,50	14,4	10,3	5,0	14,8
	012_A	ontvanger	1,50	11,6	7,5	2,2	11,9
	012_B	ontvanger	4,50	17,1	13,1	7,8	17,5
	012_B	ontvanger	4,50	14,4	10,3	5,0	14,8
	013_A	Ontvanger	1,50	17,8	13,7	8,4	18,2
	013_B	Ontvanger	4,50	20,2	16,2	10,9	20,6
	014_A	ontvanger	1,50	14,7	10,6	5,3	15,0
	014_A	ontvanger	1,50	13,4	9,3	4,1	13,8
	014_B	ontvanger	4,50	17,4	13,3	8,0	17,8
	014_B	ontvanger	4,50	15,6	11,6	6,3	16,0
	017_A	ontvanger	1,50	18,2	14,1	8,8	18,6
	017_B	ontvanger	4,50	20,0	16,0	10,7	20,4
	018_A	ontvanger	1,50	14,0	9,9	4,6	14,3
	018_B	ontvanger	4,50	16,3	12,2	6,9	16,6
	019_A	ontvanger	1,50	14,5	10,4	5,2	14,9
	019_A	Ontvanger	1,50	17,0	12,9	7,7	17,4
	019_B	ontvanger	4,50	16,8	12,7	7,4	17,2
	019_B	Ontvanger	4,50	19,9	15,8	10,5	20,3
	02_A	Ontvanger	1,50	54,3	50,2	44,9	54,7
	02_A	Ontvanger	1,50	49,7	45,7	40,4	50,1
	02_B	Ontvanger	4,50	55,2	51,1	45,9	55,6
	02_B	Ontvanger	4,50	51,5	47,5	42,2	51,9
	020_A	ontvanger	1,50	22,8	18,8	13,5	23,2
	020_B	ontvanger	4,50	23,6	19,6	14,3	24,0
	021_A	Ontvanger	1,50	19,9	15,8	10,5	20,3
	021_B	Ontvanger	4,50	23,1	19,0	13,7	23,4
	022_A	ontvanger	1,50	22,2	18,1	12,8	22,6
	022_B	ontvanger	4,50	24,2	20,1	14,8	24,6
	023_A	Ontvanger	1,50	20,4	16,3	11,0	20,8
	023_B	Ontvanger	4,50	23,8	19,7	14,5	24,2
	025_A	ontvanger	1,50	16,5	12,4	7,2	16,9
	025_B	ontvanger	4,50	19,0	14,9	9,6	19,4
	026_A	ontvanger	1,50	14,8	10,7	5,4	15,2
	026_A	ontvanger	1,50	21,9	17,8	12,5	22,3
	026_B	ontvanger	4,50	17,1	13,0	7,8	17,5
	026_B	ontvanger	4,50	23,3	19,2	13,9	23,6
	027_A	Ontvanger	1,50	23,0	18,9	13,7	23,4
	027_B	Ontvanger	4,50	25,6	21,5	16,2	26,0
	03_A	ontvanger	1,50	14,1	10,1	4,8	14,5
	03_B	ontvanger	4,50	16,8	12,7	7,5	17,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Wengeleraafweg
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	O30_A	ontvanger	1,50	23,4	19,3	14,0	23,8
	O30_B	ontvanger	4,50	24,4	20,3	15,1	24,8
	O31_A	Ontvanger	1,50	22,4	18,4	13,1	22,8
	O31_B	Ontvanger	4,50	25,0	21,0	15,7	25,4
	O32_A	ontvanger	1,50	23,6	19,5	14,3	24,0
	O32_B	ontvanger	4,50	24,8	20,7	15,5	25,2
	O33_A	ontvanger	1,50	14,9	10,9	5,6	15,3
	O33_B	ontvanger	4,50	17,9	13,8	8,5	18,2
	O34_A	ontvanger	1,50	23,8	19,8	14,5	24,2
	O34_B	ontvanger	4,50	25,2	21,1	15,8	25,6
	O35_A	Ontvanger	1,50	20,6	16,5	11,3	21,0
	O35_B	Ontvanger	4,50	23,8	19,7	14,4	24,1
	O38_A	ontvanger	1,50	24,0	19,9	14,6	24,3
	O38_B	ontvanger	4,50	25,3	21,3	16,0	25,7
	O39_A	Ontvanger	1,50	24,8	20,7	15,4	25,2
	O39_B	Ontvanger	4,50	26,5	22,4	17,1	26,9
	O4_A	ontvanger	1,50	14,9	10,8	5,6	15,3
	O4_B	ontvanger	4,50	17,0	13,0	7,7	17,4
	O4_A	ontvanger	1,50	14,2	10,1	4,8	14,6
	O4_B	ontvanger	4,50	17,3	13,2	7,9	17,7
	O40_A	ontvanger	1,50	24,1	20,0	14,7	24,4
	O40_B	ontvanger	4,50	25,4	21,3	16,0	25,8
	O42_A	ontvanger	1,50	24,0	20,0	14,7	24,4
	O42_B	ontvanger	4,50	25,2	21,1	15,8	25,6
	O43_A	Ontvanger	1,50	25,2	21,2	15,9	25,6
	O43_B	Ontvanger	4,50	26,9	22,9	17,6	27,3
	O44_A	ontvanger	1,50	26,1	22,0	16,7	26,5
	O44_B	ontvanger	4,50	26,8	22,7	17,4	27,2
	O47_A	Ontvanger	1,50	26,7	22,6	17,3	27,1
	O47_B	Ontvanger	4,50	28,3	24,2	18,9	28,7
	O48_A	ontvanger	1,50	24,5	20,5	15,2	24,9
	O48_B	ontvanger	4,50	25,5	21,4	16,1	25,8
	O5_A	ontvanger	1,50	15,8	11,7	6,5	16,2
	O5_B	ontvanger	4,50	18,3	14,2	9,0	18,7
	O50_A	ontvanger	1,50	24,7	20,7	15,4	25,1
	O50_B	ontvanger	4,50	25,5	21,5	16,2	25,9
	O51_A	Ontvanger	1,50	26,9	22,8	17,6	27,3
	O51_B	Ontvanger	4,50	28,1	24,1	18,8	28,5
	O52_A	ontvanger	1,50	22,9	18,9	13,6	23,3
	O52_B	ontvanger	4,50	24,9	20,8	15,5	25,3
	O53_A	ontvanger	1,50	23,6	19,6	14,3	24,0
	O53_B	ontvanger	4,50	24,2	20,1	14,8	24,6
	O54_A	ontvanger	1,50	22,3	18,2	12,9	22,7
	O54_B	ontvanger	4,50	25,0	20,9	15,6	25,4
	O54A_A	ontvanger	1,50	33,6	29,6	24,3	34,0
	O54A_B	ontvanger	4,50	33,7	29,6	24,3	34,0
	O55_A	Ontvanger	1,50	27,7	23,6	18,3	28,1
	O55_B	Ontvanger	4,50	28,8	24,7	19,4	29,2
	O56_A	ontvanger	1,50	23,5	19,5	14,2	23,9
	O56_B	ontvanger	4,50	24,1	20,1	14,8	24,5
	O58_A	ontvanger	1,50	43,3	39,2	33,9	43,7
	O58_B	ontvanger	4,50	44,8	40,7	35,4	45,2
	O59_A	Ontvanger	1,50	27,9	23,9	18,6	28,3
	O59_B	Ontvanger	4,50	29,1	25,0	19,7	29,5
	O6_A	ontvanger	1,50	15,4	11,3	6,0	15,8
	O6_B	ontvanger	4,50	19,3	15,2	10,0	19,7
	O63_A	Ontvanger	1,50	22,9	18,8	13,5	23,3
	O63_B	Ontvanger	4,50	26,4	22,3	17,0	26,8
	O67_A	Ontvanger	1,50	27,9	23,8	18,5	28,3
	O67_B	Ontvanger	4,50	29,3	25,2	19,9	29,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wengeleraafweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O69_A	Ontvanger	1,50	30,9	26,8	21,6	31,3
O69_B	Ontvanger	4,50	31,5	27,4	22,1	31,9
O7_A	ontvanger	1,50	17,1	13,0	7,7	17,4
O7_B	ontvanger	4,50	19,4	15,3	10,0	19,8
O73_A	Ontvanger	1,50	31,4	27,4	22,1	31,8
O73_B	Ontvanger	4,50	32,2	28,1	22,8	32,6
O77_A	Ontvanger	1,50	30,9	26,8	21,5	31,3
O77_B	Ontvanger	4,50	32,0	28,0	22,7	32,4
O8_A	ontvanger	1,50	13,4	9,4	4,1	13,8
O8_B	ontvanger	4,50	16,0	11,9	6,6	16,4
O81_A	Ontvanger	1,50	32,7	28,7	23,4	33,1
O81_B	Ontvanger	4,50	33,4	29,3	24,0	33,8
O83_A	Ontvanger	1,50	30,3	26,2	21,0	30,7
O83_B	Ontvanger	4,50	31,5	27,4	22,1	31,9
O87_A	Ontvanger	1,50	34,2	30,1	24,8	34,6
O87_B	Ontvanger	4,50	34,8	30,8	25,5	35,2
O89_A	Ontvanger	1,50	35,0	30,9	25,6	35,4
O89_B	Ontvanger	4,50	35,6	31,5	26,2	36,0
O9_A	ontvanger	1,50	19,4	15,3	10,1	19,8
O9_B	ontvanger	4,50	23,8	19,7	14,4	24,1
O91_A	Ontvanger	1,50	37,0	32,9	27,6	37,4
O91_B	Ontvanger	4,50	37,6	33,6	28,3	38,0
O93_A	Ontvanger	1,50	36,9	32,9	27,6	37,3
O93_B	Ontvanger	4,50	37,5	33,4	28,2	37,9
O97_A	Ontvanger	1,50	37,0	32,9	27,7	37,4
O97_B	Ontvanger	4,50	38,3	34,2	28,9	38,7
O99_A	Ontvanger	1,50	38,3	34,2	28,9	38,7
O99_B	Ontvanger	4,50	39,6	35,5	30,2	40,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Raalterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
010a_A	ontvanger	1,50	14,0	8,7	6,2	14,9
010a_B	ontvanger	4,50	16,2	10,9	8,4	17,0
012_A	ontvanger	1,50	12,4	7,1	4,6	13,2
012_B	ontvanger	4,50	14,8	9,5	7,1	15,7
020a_A	ontvanger	1,50	18,1	12,8	10,2	18,9
020a_B	ontvanger	4,50	20,3	15,0	12,5	21,1
03_A	ontvanger	1,50	15,3	10,0	7,5	16,1
03_B	ontvanger	4,50	18,7	13,5	10,9	19,6
05_A	ontvanger	1,50	18,7	13,5	10,9	19,6
05_B	ontvanger	4,50	21,5	16,2	13,6	22,3
01_A	Ontvanger	1,50	15,5	10,2	7,7	16,3
01_B	Ontvanger	4,50	18,3	13,0	10,5	19,1
010_A	Ontvanger	1,50	14,9	9,6	7,1	15,7
010_B	Ontvanger	4,50	17,6	12,3	9,8	18,4
0101_A	Ontvanger	1,50	14,9	9,6	7,1	15,7
0101_B	Ontvanger	4,50	17,4	12,1	9,6	18,2
0103_A	Ontvanger	1,50	16,4	11,1	8,6	17,2
0103_B	Ontvanger	4,50	18,1	12,9	10,4	19,0
0105_A	Ontvanger	1,50	14,5	9,2	6,7	15,3
0105_B	Ontvanger	4,50	16,5	11,2	8,8	17,4
012_A	ontvanger	1,50	52,1	46,8	44,0	52,8
012_A	ontvanger	1,50	26,2	20,9	18,1	26,9
012_B	ontvanger	4,50	52,9	47,6	44,9	53,6
012_B	ontvanger	4,50	25,9	20,6	17,8	26,6
013_A	Ontvanger	1,50	33,2	27,9	25,1	33,9
013_B	Ontvanger	4,50	33,3	28,0	25,3	34,0
014_A	ontvanger	1,50	52,0	46,7	43,9	52,7
014_A	ontvanger	1,50	20,8	15,5	12,8	21,5
014_B	ontvanger	4,50	52,7	47,4	44,7	53,4
014_B	ontvanger	4,50	21,9	16,6	14,0	22,7
017_A	ontvanger	1,50	50,1	44,8	42,0	50,8
017_B	ontvanger	4,50	51,3	46,1	43,3	52,1
018_A	ontvanger	1,50	21,3	16,0	13,3	22,1
018_B	ontvanger	4,50	22,3	17,0	14,4	23,1
019_A	ontvanger	1,50	52,0	46,7	43,9	52,7
019_A	Ontvanger	1,50	32,1	26,8	24,0	32,8
019_B	ontvanger	4,50	52,9	47,6	44,8	53,6
019_B	Ontvanger	4,50	32,2	26,9	24,2	32,9
02_A	Ontvanger	1,50	14,2	8,9	6,5	15,1
02_A	Ontvanger	1,50	9,9	4,6	1,9	10,6
02_B	Ontvanger	4,50	16,0	10,7	8,2	16,8
02_B	Ontvanger	4,50	10,6	5,3	2,7	11,4
020_A	ontvanger	1,50	20,6	15,3	12,6	21,3
020_B	ontvanger	4,50	21,4	16,1	13,5	22,2
021_A	Ontvanger	1,50	30,2	24,9	22,2	30,9
021_B	Ontvanger	4,50	30,3	25,0	22,3	31,0
022_A	ontvanger	1,50	22,7	17,5	14,7	23,5
022_B	ontvanger	4,50	23,0	17,8	15,1	23,8
023_A	Ontvanger	1,50	28,0	22,7	20,0	28,7
023_B	Ontvanger	4,50	28,3	23,0	20,3	29,0
025_A	ontvanger	1,50	49,3	44,0	41,2	50,0
025_B	ontvanger	4,50	50,7	45,4	42,7	51,4
026_A	ontvanger	1,50	52,0	46,7	44,0	52,7
026_A	ontvanger	1,50	20,1	14,8	12,1	20,8
026_B	ontvanger	4,50	52,9	47,6	44,8	53,6
026_B	ontvanger	4,50	20,5	15,2	12,6	21,3
027_A	Ontvanger	1,50	26,0	20,8	18,0	26,8
027_B	Ontvanger	4,50	26,7	21,4	18,7	27,4
03_A	ontvanger	1,50	51,0	45,7	42,9	51,7
03_B	ontvanger	4,50	52,0	46,7	44,0	52,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Raalterweg Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O30_A	ontvanger	1,50	22,6	17,3	14,6	23,3
O30_B	ontvanger	4,50	22,8	17,5	14,8	23,5
O31_A	Ontvanger	1,50	25,5	20,3	17,5	26,3
O31_B	Ontvanger	4,50	26,3	21,0	18,4	27,1
O32_A	ontvanger	1,50	22,3	17,0	14,3	23,0
O32_B	ontvanger	4,50	22,4	17,1	14,5	23,2
O33_A	ontvanger	1,50	51,6	46,3	43,5	52,3
O33_B	ontvanger	4,50	52,5	47,2	44,5	53,3
O34_A	ontvanger	1,50	20,4	15,1	12,5	21,2
O34_B	ontvanger	4,50	20,7	15,4	12,9	21,5
O35_A	Ontvanger	1,50	23,3	18,0	15,3	24,0
O35_B	Ontvanger	4,50	24,8	19,5	17,0	25,6
O38_A	ontvanger	1,50	20,2	14,9	12,3	21,0
O38_B	ontvanger	4,50	20,7	15,4	12,9	21,5
O39_A	Ontvanger	1,50	22,5	17,2	14,6	23,3
O39_B	Ontvanger	4,50	24,0	18,7	16,2	24,8
O4_A	ontvanger	1,50	30,4	25,1	22,3	31,1
O4_B	ontvanger	4,50	31,1	25,8	23,1	31,8
O4_A	ontvanger	1,50	50,0	44,7	41,9	50,7
O4_B	ontvanger	4,50	51,3	46,0	43,3	52,0
O40_A	ontvanger	1,50	19,8	14,5	11,8	20,5
O40_B	ontvanger	4,50	20,2	15,0	12,4	21,0
O42_A	ontvanger	1,50	17,9	12,6	9,9	18,6
O42_B	ontvanger	4,50	18,5	13,2	10,6	19,3
O43_A	Ontvanger	1,50	19,3	14,0	11,5	20,1
O43_B	Ontvanger	4,50	21,5	16,3	13,8	22,4
O44_A	ontvanger	1,50	18,2	12,9	10,1	18,9
O44_B	ontvanger	4,50	18,9	13,6	10,9	19,6
O47_A	Ontvanger	1,50	19,0	13,7	11,2	19,8
O47_B	Ontvanger	4,50	21,6	16,3	13,8	22,4
O48_A	ontvanger	1,50	18,4	13,1	10,5	19,2
O48_B	ontvanger	4,50	19,0	13,7	11,1	19,8
O5_A	ontvanger	1,50	36,3	31,0	28,2	37,0
O5_B	ontvanger	4,50	37,5	32,2	29,5	38,2
O50_A	ontvanger	1,50	18,8	13,5	10,8	19,5
O50_B	ontvanger	4,50	19,4	14,1	11,5	20,2
O51_A	Ontvanger	1,50	18,6	13,3	10,8	19,5
O51_B	Ontvanger	4,50	21,3	16,0	13,6	22,1
O52_A	ontvanger	1,50	18,4	13,2	10,5	19,2
O52_B	ontvanger	4,50	19,0	13,7	11,2	19,8
O53_A	ontvanger	1,50	45,9	40,6	37,7	46,5
O53_B	ontvanger	4,50	47,6	42,3	39,6	48,3
O54_A	ontvanger	1,50	10,3	5,0	2,5	11,1
O54_B	ontvanger	4,50	12,8	7,5	5,1	13,6
O54A_A	ontvanger	1,50	8,7	3,5	1,0	9,6
O54A_B	ontvanger	4,50	11,1	5,9	3,4	12,0
O55_A	Ontvanger	1,50	18,4	13,2	10,7	19,3
O55_B	Ontvanger	4,50	21,1	15,8	13,4	21,9
O56_A	ontvanger	1,50	35,1	29,8	27,1	35,8
O56_B	ontvanger	4,50	36,4	31,1	28,4	37,1
O58_A	ontvanger	1,50	2,2	-3,1	-5,6	3,0
O58_B	ontvanger	4,50	4,3	-1,0	-3,4	5,2
O59_A	Ontvanger	1,50	17,8	12,5	10,0	18,6
O59_B	Ontvanger	4,50	20,4	15,1	12,7	21,3
O6_A	ontvanger	1,50	23,0	17,7	15,0	23,7
O6_B	ontvanger	4,50	23,5	18,2	15,5	24,2
O63_A	Ontvanger	1,50	17,7	12,4	9,9	18,5
O63_B	Ontvanger	4,50	20,7	15,4	12,9	21,5
O67_A	Ontvanger	1,50	17,2	11,9	9,4	18,0
O67_B	Ontvanger	4,50	19,9	14,6	12,2	20,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2010
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Raalterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O69_A	Ontvanger	1,50	16,7	11,4	8,9	17,5
O69_B	Ontvanger	4,50	19,7	14,4	11,9	20,5
O7_A	ontvanger	1,50	34,2	29,0	26,1	34,9
O7_B	ontvanger	4,50	35,3	30,0	27,2	36,0
O73_A	Ontvanger	1,50	15,8	10,5	8,0	16,7
O73_B	Ontvanger	4,50	18,9	13,6	11,2	19,8
O77_A	Ontvanger	1,50	16,5	11,2	8,7	17,3
O77_B	Ontvanger	4,50	18,7	13,4	11,0	19,6
O8_A	ontvanger	1,50	28,9	23,6	20,8	29,6
O8_B	ontvanger	4,50	28,6	23,4	20,6	29,4
O81_A	Ontvanger	1,50	15,0	9,7	7,2	15,8
O81_B	Ontvanger	4,50	17,3	12,0	9,6	18,1
O83_A	Ontvanger	1,50	15,0	9,7	7,2	15,8
O83_B	Ontvanger	4,50	18,2	12,9	10,5	19,0
O87_A	Ontvanger	1,50	16,2	10,9	8,4	17,0
O87_B	Ontvanger	4,50	18,4	13,1	10,6	19,2
O89_A	Ontvanger	1,50	16,2	10,9	8,4	17,0
O89_B	Ontvanger	4,50	18,2	12,9	10,4	19,0
O9_A	ontvanger	1,50	50,9	45,6	42,8	51,6
O9_B	ontvanger	4,50	52,0	46,7	43,9	52,7
O91_A	Ontvanger	1,50	16,8	11,5	9,0	17,6
O91_B	Ontvanger	4,50	19,0	13,7	11,2	19,9
O93_A	Ontvanger	1,50	16,1	10,8	8,3	16,9
O93_B	Ontvanger	4,50	18,0	12,7	10,3	18,9
O97_A	Ontvanger	1,50	14,9	9,6	7,1	15,7
O97_B	Ontvanger	4,50	17,0	11,7	9,3	17,9
O99_A	Ontvanger	1,50	15,5	10,2	7,8	16,4
O99_B	Ontvanger	4,50	17,6	12,3	9,8	18,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	010a_A	ontvanger	1,50	53,5	49,5	44,2	53,9
	010a_B	ontvanger	4,50	54,4	50,3	45,0	54,8
	012_A	ontvanger	1,50	49,3	45,3	40,0	49,7
	012_B	ontvanger	4,50	50,1	46,0	40,8	50,5
	020a_A	ontvanger	1,50	53,9	49,9	44,6	54,3
	020a_B	ontvanger	4,50	53,8	49,7	44,5	54,2
	03_A	ontvanger	1,50	51,7	47,6	42,4	52,1
	03_B	ontvanger	4,50	51,9	47,8	42,6	52,3
	05_A	ontvanger	1,50	52,4	48,3	43,1	52,8
	05_B	ontvanger	4,50	52,7	48,6	43,4	53,1
	01_A	Ontvanger	1,50	54,7	50,6	45,4	55,1
	01_B	Ontvanger	4,50	55,8	51,7	46,5	56,2
	010_A	Ontvanger	1,50	57,4	53,3	48,0	57,7
	010_B	Ontvanger	4,50	57,8	53,7	48,4	58,2
	0101_A	Ontvanger	1,50	48,5	44,4	39,2	48,9
	0101_B	Ontvanger	4,50	48,9	44,8	39,6	49,3
	0103_A	Ontvanger	1,50	46,6	42,5	37,3	47,0
	0103_B	Ontvanger	4,50	47,4	43,3	38,1	47,8
	0105_A	Ontvanger	1,50	48,2	44,1	38,9	48,6
	0105_B	Ontvanger	4,50	49,2	45,1	39,9	49,6
	012_A	ontvanger	1,50	52,4	47,2	44,4	53,2
	012_A	ontvanger	1,50	49,1	45,0	39,7	49,4
	012_B	ontvanger	4,50	53,3	48,0	45,3	54,0
	012_B	ontvanger	4,50	48,4	44,4	39,1	48,8
	013_A	Ontvanger	1,50	47,7	43,6	38,4	48,1
	013_B	Ontvanger	4,50	47,7	43,6	38,5	48,2
	014_A	ontvanger	1,50	52,4	47,1	44,3	53,1
	014_A	ontvanger	1,50	47,2	43,1	37,8	47,6
	014_B	ontvanger	4,50	53,1	47,8	45,0	53,8
	014_B	ontvanger	4,50	47,1	43,1	37,8	47,5
	017_A	ontvanger	1,50	51,7	46,4	43,6	52,4
	017_B	ontvanger	4,50	52,8	47,5	44,8	53,5
	018_A	ontvanger	1,50	48,5	44,4	39,2	48,9
	018_B	ontvanger	4,50	48,3	44,3	39,0	48,7
	019_A	ontvanger	1,50	52,3	47,0	44,3	53,0
	019_A	Ontvanger	1,50	47,7	43,6	38,4	48,1
	019_B	ontvanger	4,50	53,2	47,9	45,2	53,9
	019_B	Ontvanger	4,50	47,8	43,6	38,5	48,2
	02_A	Ontvanger	1,50	54,4	50,4	45,1	54,8
	02_A	Ontvanger	1,50	50,5	46,4	41,2	50,9
	02_B	Ontvanger	4,50	55,4	51,3	46,1	55,8
	02_B	Ontvanger	4,50	52,1	48,0	42,8	52,5
	020_A	ontvanger	1,50	48,5	44,4	39,1	48,9
	020_B	ontvanger	4,50	48,4	44,4	39,1	48,8
	021_A	Ontvanger	1,50	48,3	44,2	39,0	48,7
	021_B	Ontvanger	4,50	48,2	44,1	38,9	48,6
	022_A	ontvanger	1,50	48,9	44,9	39,6	49,3
	022_B	ontvanger	4,50	48,9	44,8	39,5	49,3
	023_A	Ontvanger	1,50	48,9	44,8	39,6	49,3
	023_B	Ontvanger	4,50	48,6	44,5	39,3	49,0
	025_A	ontvanger	1,50	51,8	46,5	43,8	52,5
	025_B	ontvanger	4,50	53,0	47,7	44,9	53,7
	026_A	ontvanger	1,50	52,4	47,1	44,3	53,1
	026_A	ontvanger	1,50	48,5	44,4	39,1	48,9
	026_B	ontvanger	4,50	53,2	47,9	45,2	54,0
	026_B	ontvanger	4,50	48,3	44,2	39,0	48,7
	027_A	Ontvanger	1,50	48,3	44,2	39,0	48,7
	027_B	Ontvanger	4,50	48,3	44,2	39,0	48,7
	03_A	ontvanger	1,50	51,4	46,1	43,3	52,1
	03_B	ontvanger	4,50	52,4	47,1	44,3	53,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O30_A	ontvanger	1,50	48,3	44,2	38,9	48,6
O30_B	ontvanger	4,50	48,1	44,0	38,7	48,5
O31_A	Ontvanger	1,50	48,9	44,8	39,6	49,3
O31_B	Ontvanger	4,50	49,0	45,0	39,7	49,4
O32_A	ontvanger	1,50	48,4	44,3	39,1	48,8
O32_B	ontvanger	4,50	48,2	44,1	38,8	48,6
O33_A	ontvanger	1,50	52,0	46,7	43,9	52,7
O33_B	ontvanger	4,50	52,9	47,6	44,9	53,7
O34_A	ontvanger	1,50	48,9	44,9	39,6	49,3
O34_B	ontvanger	4,50	48,6	44,5	39,2	49,0
O35_A	Ontvanger	1,50	48,3	44,2	39,0	48,7
O35_B	Ontvanger	4,50	49,4	45,2	40,0	49,7
O38_A	ontvanger	1,50	48,4	44,3	39,0	48,8
O38_B	ontvanger	4,50	48,1	44,1	38,8	48,5
O39_A	Ontvanger	1,50	50,8	46,7	41,5	51,2
O39_B	Ontvanger	4,50	50,7	46,6	41,3	51,1
O4_A	ontvanger	1,50	52,0	47,9	42,7	52,4
O4_B	ontvanger	4,50	50,3	46,2	41,0	50,7
O4_A	ontvanger	1,50	50,4	45,1	42,3	51,1
O4_B	ontvanger	4,50	51,7	46,4	43,6	52,4
O40_A	ontvanger	1,50	48,3	44,2	38,9	48,7
O40_B	ontvanger	4,50	48,1	44,0	38,7	48,5
O42_A	ontvanger	1,50	49,2	45,1	39,8	49,6
O42_B	ontvanger	4,50	48,8	44,7	39,4	49,1
O43_A	Ontvanger	1,50	50,2	46,2	40,9	50,6
O43_B	Ontvanger	4,50	49,9	45,8	40,5	50,3
O44_A	ontvanger	1,50	48,9	44,8	39,5	49,3
O44_B	ontvanger	4,50	48,5	44,5	39,2	48,9
O47_A	Ontvanger	1,50	49,3	45,3	40,0	49,7
O47_B	Ontvanger	4,50	49,0	44,9	39,7	49,4
O48_A	ontvanger	1,50	48,8	44,7	39,4	49,2
O48_B	ontvanger	4,50	48,4	44,3	39,1	48,8
O5_A	ontvanger	1,50	48,1	43,9	38,8	48,5
O5_B	ontvanger	4,50	48,0	43,8	38,8	48,4
O50_A	ontvanger	1,50	48,7	44,6	39,3	49,0
O50_B	ontvanger	4,50	48,3	44,2	39,0	48,7
O51_A	Ontvanger	1,50	50,2	46,1	40,9	50,6
O51_B	Ontvanger	4,50	49,6	45,5	40,3	50,0
O52_A	ontvanger	1,50	48,7	44,6	39,3	49,0
O52_B	ontvanger	4,50	48,3	44,2	39,0	48,7
O53_A	ontvanger	1,50	53,5	48,2	45,4	54,2
O53_B	ontvanger	4,50	55,0	49,7	47,0	55,7
O54_A	ontvanger	1,50	39,4	35,3	30,1	39,8
O54_B	ontvanger	4,50	41,0	36,9	31,7	41,4
O54A_A	ontvanger	1,50	46,0	41,9	36,6	46,4
O54A_B	ontvanger	4,50	46,1	42,0	36,8	46,5
O55_A	Ontvanger	1,50	50,3	46,2	41,0	50,7
O55_B	Ontvanger	4,50	49,6	45,5	40,3	50,0
O56_A	ontvanger	1,50	53,4	48,1	45,3	54,1
O56_B	ontvanger	4,50	54,8	49,5	46,8	55,5
O58_A	ontvanger	1,50	46,9	42,8	37,5	47,2
O58_B	ontvanger	4,50	47,7	43,6	38,4	48,1
O59_A	Ontvanger	1,50	50,3	46,3	41,0	50,7
O59_B	Ontvanger	4,50	49,6	45,5	40,3	50,0
O6_A	ontvanger	1,50	46,6	42,5	37,2	47,0
O6_B	ontvanger	4,50	46,7	42,6	37,3	47,0
O63_A	Ontvanger	1,50	49,9	45,8	40,5	50,2
O63_B	Ontvanger	4,50	49,2	45,1	39,9	49,6
O67_A	Ontvanger	1,50	52,2	48,2	42,9	52,6
O67_B	Ontvanger	4,50	50,6	46,5	41,2	50,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O69_A	Ontvanger	1,50	50,1	46,0	40,8	50,5
O69_B	Ontvanger	4,50	49,4	45,3	40,1	49,8
O7_A	ontvanger	1,50	47,0	42,9	37,8	47,4
O7_B	ontvanger	4,50	47,2	43,0	38,0	47,6
O73_A	Ontvanger	1,50	47,8	43,7	38,4	48,2
O73_B	Ontvanger	4,50	47,8	43,7	38,5	48,2
O77_A	Ontvanger	1,50	48,1	44,0	38,7	48,4
O77_B	Ontvanger	4,50	48,0	43,9	38,7	48,4
O8_A	ontvanger	1,50	49,0	44,9	39,7	49,4
O8_B	ontvanger	4,50	48,4	44,3	39,0	48,7
O81_A	Ontvanger	1,50	49,2	45,1	39,9	49,6
O81_B	Ontvanger	4,50	48,8	44,7	39,5	49,2
O83_A	Ontvanger	1,50	45,4	41,3	36,1	45,8
O83_B	Ontvanger	4,50	45,6	41,5	36,4	46,0
O87_A	Ontvanger	1,50	47,8	43,7	38,4	48,2
O87_B	Ontvanger	4,50	47,7	43,6	38,4	48,1
O89_A	Ontvanger	1,50	47,5	43,4	38,2	47,9
O89_B	Ontvanger	4,50	47,5	43,4	38,2	47,9
O9_A	ontvanger	1,50	52,0	46,7	43,9	52,7
O9_B	ontvanger	4,50	53,0	47,7	44,9	53,7
O91_A	Ontvanger	1,50	44,4	40,3	35,1	44,8
O91_B	Ontvanger	4,50	45,1	41,0	35,9	45,6
O93_A	Ontvanger	1,50	44,5	40,4	35,2	44,9
O93_B	Ontvanger	4,50	45,3	41,1	36,0	45,7
O97_A	Ontvanger	1,50	45,5	41,4	36,1	45,8
O97_B	Ontvanger	4,50	46,1	42,0	36,9	46,5
O99_A	Ontvanger	1,50	46,1	42,0	36,8	46,5
O99_B	Ontvanger	4,50	46,7	42,6	37,5	47,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Rijkstraatweg
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
010a_A	ontvanger		1,50	31,3	26,0	23,4	32,1
010a_B	ontvanger		4,50	34,1	28,8	26,2	34,9
012_A	ontvanger		1,50	28,4	23,1	20,5	29,2
012_B	ontvanger		4,50	32,4	27,1	24,5	33,2
020a_A	ontvanger		1,50	32,9	27,7	25,0	33,7
020a_B	ontvanger		4,50	36,0	30,8	28,1	36,8
03_A	ontvanger		1,50	34,7	29,4	26,7	35,4
03_B	ontvanger		4,50	37,4	32,1	29,5	38,2
05_A	ontvanger		1,50	34,2	28,9	26,3	35,0
05_B	ontvanger		4,50	36,7	31,4	28,8	37,5
01_A	Ontvanger		1,50	41,2	35,9	33,2	41,9
01_B	Ontvanger		4,50	41,9	36,6	33,9	42,6
010_A	Ontvanger		1,50	39,6	34,4	31,6	40,4
010_B	Ontvanger		4,50	39,0	33,7	31,0	39,7
0101_A	Ontvanger		1,50	27,2	21,9	19,5	28,1
0101_B	Ontvanger		4,50	32,7	27,4	24,9	33,6
0103_A	Ontvanger		1,50	28,9	23,7	21,2	29,8
0103_B	Ontvanger		4,50	32,7	27,4	24,9	33,5
0105_A	Ontvanger		1,50	32,1	26,8	24,2	32,9
0105_B	Ontvanger		4,50	34,9	29,6	27,0	35,7
012_A	ontvanger		1,50	33,0	27,7	25,1	33,8
012_A	ontvanger		1,50	17,0	11,7	9,2	17,8
012_B	ontvanger		4,50	33,8	28,5	26,0	34,6
012_B	ontvanger		4,50	20,6	15,4	12,9	21,5
013_A	Ontvanger		1,50	27,4	22,1	19,7	28,3
013_B	Ontvanger		4,50	31,4	26,2	23,7	32,3
014_A	ontvanger		1,50	29,5	24,2	21,6	30,3
014_A	ontvanger		1,50	19,3	14,1	11,5	20,2
014_B	ontvanger		4,50	30,8	25,5	23,0	31,6
014_B	ontvanger		4,50	24,4	19,1	16,5	25,2
017_A	ontvanger		1,50	45,7	40,4	37,7	46,4
017_B	ontvanger		4,50	46,4	41,2	38,5	47,2
018_A	ontvanger		1,50	21,5	16,2	13,7	22,3
018_B	ontvanger		4,50	24,3	19,0	16,5	25,1
019_A	ontvanger		1,50	33,0	27,8	25,1	33,8
019_A	Ontvanger		1,50	28,2	22,9	20,4	29,0
019_B	ontvanger		4,50	33,9	28,6	26,0	34,7
019_B	Ontvanger		4,50	32,8	27,5	25,0	33,6
02_A	Ontvanger		1,50	34,9	29,7	27,0	35,7
02_A	Ontvanger		1,50	31,0	25,7	23,0	31,7
02_B	Ontvanger		4,50	37,1	31,8	29,2	37,8
02_B	Ontvanger		4,50	32,5	27,2	24,5	33,2
020_A	ontvanger		1,50	20,7	15,4	12,9	21,5
020_B	ontvanger		4,50	23,8	18,6	16,1	24,7
021_A	Ontvanger		1,50	28,0	22,7	20,2	28,8
021_B	Ontvanger		4,50	31,8	26,5	24,0	32,6
022_A	ontvanger		1,50	21,6	16,3	13,9	22,5
022_B	ontvanger		4,50	24,8	19,5	17,0	25,6
023_A	Ontvanger		1,50	27,1	21,8	19,3	27,9
023_B	Ontvanger		4,50	31,3	26,0	23,5	32,1
025_A	ontvanger		1,50	47,8	42,5	39,8	48,5
025_B	ontvanger		4,50	48,6	43,3	40,6	49,3
026_A	ontvanger		1,50	34,1	28,8	26,1	34,8
026_A	ontvanger		1,50	20,2	14,9	12,4	21,0
026_B	ontvanger		4,50	34,7	29,4	26,8	35,5
026_B	ontvanger		4,50	24,0	18,7	16,2	24,8
027_A	Ontvanger		1,50	26,9	21,6	19,2	27,8
027_B	Ontvanger		4,50	30,9	25,6	23,1	31,7
03_A	ontvanger		1,50	29,3	24,0	21,5	30,1
03_B	ontvanger		4,50	30,9	25,6	23,1	31,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Rijkstraatweg
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O30_A	ontvanger	1,50	20,2	14,9	12,4	21,0
O30_B	ontvanger	4,50	25,1	19,8	17,2	25,9
O31_A	Ontvanger	1,50	26,8	21,5	19,1	27,7
O31_B	Ontvanger	4,50	30,4	25,1	22,7	31,3
O32_A	ontvanger	1,50	20,7	15,4	12,9	21,5
O32_B	ontvanger	4,50	26,8	21,5	18,9	27,6
O33_A	ontvanger	1,50	35,3	30,0	27,3	36,0
O33_B	ontvanger	4,50	36,3	31,0	28,3	37,0
O34_A	ontvanger	1,50	19,7	14,4	11,9	20,5
O34_B	ontvanger	4,50	24,7	19,4	16,8	25,5
O35_A	Ontvanger	1,50	30,8	25,5	22,9	31,6
O35_B	Ontvanger	4,50	33,8	28,5	25,9	34,6
O38_A	ontvanger	1,50	19,6	14,3	11,8	20,4
O38_B	ontvanger	4,50	23,3	18,0	15,6	24,2
O39_A	Ontvanger	1,50	27,1	21,8	19,3	27,9
O39_B	Ontvanger	4,50	30,5	25,2	22,7	31,3
O4_A	ontvanger	1,50	19,7	14,4	11,9	20,5
O4_B	ontvanger	4,50	22,7	17,4	14,9	23,5
O4_A	ontvanger	1,50	30,1	24,8	22,2	30,9
O4_B	ontvanger	4,50	31,5	26,3	23,7	32,4
O40_A	ontvanger	1,50	20,5	15,2	12,7	21,4
O40_B	ontvanger	4,50	25,2	19,9	17,4	26,0
O42_A	ontvanger	1,50	24,3	19,0	16,3	25,0
O42_B	ontvanger	4,50	27,9	22,6	20,0	28,7
O43_A	Ontvanger	1,50	26,1	20,8	18,3	26,9
O43_B	Ontvanger	4,50	29,8	24,6	22,1	30,7
O44_A	ontvanger	1,50	18,9	13,6	11,1	19,7
O44_B	ontvanger	4,50	22,9	17,6	15,1	23,7
O47_A	Ontvanger	1,50	25,8	20,5	18,0	26,6
O47_B	Ontvanger	4,50	29,9	24,6	22,1	30,7
O48_A	ontvanger	1,50	20,8	15,5	13,0	21,6
O48_B	ontvanger	4,50	23,9	18,6	16,2	24,8
O5_A	ontvanger	1,50	27,3	22,0	19,5	28,1
O5_B	ontvanger	4,50	30,7	25,4	22,9	31,5
O50_A	ontvanger	1,50	21,6	16,3	13,8	22,4
O50_B	ontvanger	4,50	24,9	19,6	17,1	25,7
O51_A	Ontvanger	1,50	27,0	21,7	19,2	27,8
O51_B	Ontvanger	4,50	31,7	26,4	23,9	32,5
O52_A	ontvanger	1,50	23,1	17,8	15,2	23,9
O52_B	ontvanger	4,50	27,0	21,7	19,2	27,8
O53_A	ontvanger	1,50	52,6	47,3	44,5	53,3
O53_B	ontvanger	4,50	54,1	48,8	46,0	54,8
O54_A	ontvanger	1,50	24,0	18,7	16,2	24,8
O54_B	ontvanger	4,50	27,4	22,1	19,5	28,2
O54A_A	ontvanger	1,50	20,9	15,6	13,1	21,8
O54A_B	ontvanger	4,50	24,5	19,3	16,7	25,3
O55_A	Ontvanger	1,50	25,5	20,2	17,7	26,3
O55_B	Ontvanger	4,50	30,0	24,7	22,3	30,9
O56_A	ontvanger	1,50	53,3	48,0	45,2	54,0
O56_B	ontvanger	4,50	54,7	49,5	46,7	55,5
O58_A	ontvanger	1,50	26,9	21,7	19,0	27,7
O58_B	ontvanger	4,50	29,3	24,0	21,4	30,1
O59_A	Ontvanger	1,50	26,0	20,7	18,2	26,8
O59_B	Ontvanger	4,50	31,1	25,8	23,3	31,9
O6_A	ontvanger	1,50	24,2	18,9	16,3	24,9
O6_B	ontvanger	4,50	26,6	21,3	18,7	27,4
O63_A	Ontvanger	1,50	26,5	21,2	18,7	27,3
O63_B	Ontvanger	4,50	30,3	25,0	22,5	31,1
O67_A	Ontvanger	1,50	25,9	20,6	18,1	26,7
O67_B	Ontvanger	4,50	30,3	25,1	22,6	31,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkstraatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O69_A	Ontvanger	1,50	25,4	20,1	17,6	26,2
O69_B	Ontvanger	4,50	29,3	24,0	21,6	30,2
O7_A	ontvanger	1,50	27,3	22,0	19,5	28,1
O7_B	ontvanger	4,50	31,7	26,4	23,9	32,5
O73_A	Ontvanger	1,50	27,4	22,2	19,6	28,3
O73_B	Ontvanger	4,50	32,0	26,7	24,2	32,8
O77_A	Ontvanger	1,50	27,0	21,8	19,3	27,9
O77_B	Ontvanger	4,50	30,8	25,5	23,1	31,7
O8_A	ontvanger	1,50	17,4	12,1	9,6	18,2
O8_B	ontvanger	4,50	20,8	15,5	13,0	21,6
O81_A	Ontvanger	1,50	28,6	23,3	20,8	29,4
O81_B	Ontvanger	4,50	33,0	27,7	25,1	33,8
O83_A	Ontvanger	1,50	29,3	24,0	21,4	30,1
O83_B	Ontvanger	4,50	32,6	27,3	24,8	33,5
O87_A	Ontvanger	1,50	29,4	24,1	21,6	30,2
O87_B	Ontvanger	4,50	33,0	27,8	25,2	33,8
O89_A	Ontvanger	1,50	29,0	23,7	21,2	29,8
O89_B	Ontvanger	4,50	33,1	27,8	25,3	33,9
O9_A	ontvanger	1,50	44,0	38,7	36,0	44,7
O9_B	ontvanger	4,50	44,5	39,2	36,5	45,2
O91_A	Ontvanger	1,50	30,4	25,1	22,5	31,2
O91_B	Ontvanger	4,50	34,5	29,2	26,6	35,3
O93_A	Ontvanger	1,50	29,2	23,9	21,4	30,0
O93_B	Ontvanger	4,50	33,8	28,5	25,9	34,6
O97_A	Ontvanger	1,50	28,4	23,1	20,6	29,2
O97_B	Ontvanger	4,50	32,8	27,5	24,9	33,6
O99_A	Ontvanger	1,50	28,3	23,0	20,6	29,2
O99_B	Ontvanger	4,50	32,8	27,5	25,0	33,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Enkweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	010a_A	ontvanger	1,50	21,1	17,1	11,8	21,5
	010a_B	ontvanger	4,50	22,6	18,5	13,2	22,9
	012_A	ontvanger	1,50	16,0	11,9	6,6	16,4
	012_B	ontvanger	4,50	17,4	13,3	8,0	17,7
	020a_A	ontvanger	1,50	41,4	37,3	32,1	41,8
	020a_B	ontvanger	4,50	41,9	37,8	32,5	42,3
	03_A	ontvanger	1,50	11,6	7,6	2,3	12,0
	03_B	ontvanger	4,50	13,5	9,5	4,2	13,9
	05_A	ontvanger	1,50	9,0	5,0	-0,3	9,4
	05_B	ontvanger	4,50	10,0	5,9	0,7	10,4
	01_A	Ontvanger	1,50	28,1	24,0	18,8	28,5
	01_B	Ontvanger	4,50	28,6	24,5	19,2	29,0
	010_A	Ontvanger	1,50	22,4	18,3	13,0	22,8
	010_B	Ontvanger	4,50	23,3	19,2	14,0	23,7
	0101_A	Ontvanger	1,50	47,5	43,4	38,1	47,9
	0101_B	Ontvanger	4,50	47,4	43,4	38,1	47,8
	0103_A	Ontvanger	1,50	44,5	40,4	35,1	44,9
	0103_B	Ontvanger	4,50	44,9	40,8	35,5	45,3
	0105_A	Ontvanger	1,50	44,2	40,1	34,9	44,6
	0105_B	Ontvanger	4,50	44,6	40,5	35,2	45,0
	012_A	ontvanger	1,50	25,5	21,4	16,1	25,8
	012_A	ontvanger	1,50	49,0	44,9	39,6	49,4
	012_B	ontvanger	4,50	26,5	22,5	17,2	26,9
	012_B	ontvanger	4,50	48,4	44,3	39,0	48,8
	013_A	Ontvanger	1,50	47,5	43,4	38,1	47,9
	013_B	Ontvanger	4,50	47,4	43,3	38,1	47,8
	014_A	ontvanger	1,50	33,4	29,3	24,0	33,8
	014_A	ontvanger	1,50	47,1	43,1	37,8	47,5
	014_B	ontvanger	4,50	35,0	30,9	25,6	35,4
	014_B	ontvanger	4,50	47,0	43,0	37,7	47,4
	017_A	ontvanger	1,50	14,8	10,7	5,4	15,2
	017_B	ontvanger	4,50	15,1	11,0	5,8	15,5
	018_A	ontvanger	1,50	48,3	44,2	39,0	48,7
	018_B	ontvanger	4,50	48,0	43,9	38,6	48,4
	019_A	ontvanger	1,50	23,6	19,5	14,2	24,0
	019_A	Ontvanger	1,50	47,5	43,4	38,1	47,9
	019_B	ontvanger	4,50	24,4	20,3	15,1	24,8
	019_B	Ontvanger	4,50	47,4	43,3	38,0	47,8
	02_A	Ontvanger	1,50	34,5	30,5	25,2	34,9
	02_A	Ontvanger	1,50	41,9	37,8	32,5	42,3
	02_B	Ontvanger	4,50	36,2	32,1	26,9	36,6
	02_B	Ontvanger	4,50	42,3	38,2	33,0	42,7
	020_A	ontvanger	1,50	47,7	43,7	38,4	48,1
	020_B	ontvanger	4,50	47,6	43,6	38,3	48,0
	021_A	Ontvanger	1,50	48,2	44,1	38,8	48,5
	021_B	Ontvanger	4,50	47,9	43,8	38,5	48,3
	022_A	ontvanger	1,50	48,3	44,2	39,0	48,7
	022_B	ontvanger	4,50	48,0	44,0	38,7	48,4
	023_A	Ontvanger	1,50	48,7	44,7	39,4	49,1
	023_B	Ontvanger	4,50	48,3	44,3	39,0	48,7
	025_A	ontvanger	1,50	13,4	9,3	4,1	13,8
	025_B	ontvanger	4,50	13,8	9,7	4,4	14,2
	026_A	ontvanger	1,50	22,9	18,9	13,6	23,3
	026_A	ontvanger	1,50	48,3	44,2	39,0	48,7
	026_B	ontvanger	4,50	22,4	18,4	13,1	22,8
	026_B	ontvanger	4,50	48,0	44,0	38,7	48,4
	027_A	Ontvanger	1,50	48,0	43,9	38,6	48,4
	027_B	Ontvanger	4,50	47,7	43,7	38,4	48,1
	03_A	ontvanger	1,50	30,8	26,7	21,4	31,1
	03_B	ontvanger	4,50	32,6	28,5	23,2	32,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Enkweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	O30_A	ontvanger	1,50	48,1	44,0	38,8	48,5
	O30_B	ontvanger	4,50	47,9	43,8	38,5	48,3
	O31_A	Ontvanger	1,50	47,5	43,5	38,2	47,9
	O31_B	Ontvanger	4,50	47,4	43,3	38,0	47,8
	O32_A	ontvanger	1,50	48,3	44,3	39,0	48,7
	O32_B	ontvanger	4,50	48,0	44,0	38,7	48,4
	O33_A	ontvanger	1,50	21,6	17,5	12,2	21,9
	O33_B	ontvanger	4,50	21,2	17,1	11,9	21,6
	O34_A	ontvanger	1,50	48,9	44,8	39,5	49,3
	O34_B	ontvanger	4,50	48,5	44,4	39,1	48,9
	O35_A	Ontvanger	1,50	47,3	43,2	37,9	47,7
	O35_B	Ontvanger	4,50	47,1	43,1	37,8	47,5
	O38_A	ontvanger	1,50	48,3	44,2	38,9	48,7
	O38_B	ontvanger	4,50	48,1	44,0	38,7	48,4
	O39_A	Ontvanger	1,50	49,3	45,2	39,9	49,7
	O39_B	Ontvanger	4,50	48,7	44,6	39,3	49,1
	O4_A	ontvanger	1,50	52,0	47,9	42,6	52,3
	O4_B	ontvanger	4,50	50,3	46,2	40,9	50,7
	O4_A	ontvanger	1,50	27,2	23,1	17,9	27,6
	O4_B	ontvanger	4,50	28,6	24,6	19,3	29,0
	O40_A	ontvanger	1,50	48,2	44,2	38,9	48,6
	O40_B	ontvanger	4,50	48,0	43,9	38,6	48,4
	O42_A	ontvanger	1,50	49,1	45,1	39,8	49,5
	O42_B	ontvanger	4,50	48,7	44,6	39,3	49,1
	O43_A	Ontvanger	1,50	49,8	45,7	40,4	50,2
	O43_B	Ontvanger	4,50	49,1	45,0	39,8	49,5
	O44_A	ontvanger	1,50	48,9	44,8	39,5	49,2
	O44_B	ontvanger	4,50	48,5	44,4	39,1	48,8
	O47_A	Ontvanger	1,50	49,1	45,0	39,7	49,5
	O47_B	Ontvanger	4,50	48,6	44,5	39,3	49,0
	O48_A	ontvanger	1,50	48,8	44,7	39,4	49,1
	O48_B	ontvanger	4,50	48,3	44,3	39,0	48,7
	O5_A	ontvanger	1,50	47,7	43,6	38,3	48,1
	O5_B	ontvanger	4,50	47,4	43,4	38,1	47,8
	O50_A	ontvanger	1,50	48,6	44,5	39,3	49,0
	O50_B	ontvanger	4,50	48,2	44,2	38,9	48,6
	O51_A	Ontvanger	1,50	50,1	46,0	40,7	50,5
	O51_B	Ontvanger	4,50	49,4	45,3	40,0	49,8
	O52_A	ontvanger	1,50	48,6	44,5	39,3	49,0
	O52_B	ontvanger	4,50	48,2	44,1	38,9	48,6
	O53_A	ontvanger	1,50	5,1	1,0	-4,3	5,5
	O53_B	ontvanger	4,50	5,9	1,9	-3,4	6,3
	O54_A	ontvanger	1,50	39,2	35,1	29,8	39,5
	O54_B	ontvanger	4,50	40,6	36,5	31,3	41,0
	O54A_A	ontvanger	1,50	45,7	41,6	36,3	46,1
	O54A_B	ontvanger	4,50	45,8	41,7	36,4	46,2
	O55_A	Ontvanger	1,50	50,2	46,1	40,9	50,6
	O55_B	Ontvanger	4,50	49,4	45,4	40,1	49,8
	O56_A	ontvanger	1,50	--	--	--	--
	O56_B	ontvanger	4,50	--	--	--	--
	O58_A	ontvanger	1,50	44,2	40,1	34,9	44,6
	O58_B	ontvanger	4,50	44,4	40,4	35,1	44,8
	O59_A	Ontvanger	1,50	50,3	46,2	40,9	50,6
	O59_B	Ontvanger	4,50	49,4	45,4	40,1	49,8
	O6_A	ontvanger	1,50	46,5	42,4	37,2	46,9
	O6_B	ontvanger	4,50	46,6	42,5	37,2	47,0
	O63_A	Ontvanger	1,50	49,8	45,7	40,4	50,2
	O63_B	Ontvanger	4,50	49,1	45,0	39,7	49,5
	O67_A	Ontvanger	1,50	52,2	48,1	42,8	52,6
	O67_B	Ontvanger	4,50	50,4	46,4	41,1	50,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Enkweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O69_A	Ontvanger	1,50	50,0	46,0	40,7	50,4
O69_B	Ontvanger	4,50	49,3	45,2	39,9	49,7
O7_A	ontvanger	1,50	46,7	42,6	37,3	47,1
O7_B	ontvanger	4,50	46,7	42,6	37,3	47,1
O73_A	Ontvanger	1,50	47,5	43,5	38,2	47,9
O73_B	Ontvanger	4,50	47,4	43,4	38,1	47,8
O77_A	Ontvanger	1,50	47,9	43,8	38,5	48,3
O77_B	Ontvanger	4,50	47,7	43,6	38,3	48,1
O8_A	ontvanger	1,50	48,9	44,9	39,6	49,3
O8_B	ontvanger	4,50	48,3	44,2	38,9	48,7
O81_A	Ontvanger	1,50	49,0	45,0	39,7	49,4
O81_B	Ontvanger	4,50	48,5	44,5	39,2	48,9
O83_A	Ontvanger	1,50	45,0	40,9	35,7	45,4
O83_B	Ontvanger	4,50	45,1	41,0	35,8	45,5
O87_A	Ontvanger	1,50	47,4	43,4	38,1	47,8
O87_B	Ontvanger	4,50	47,2	43,2	37,9	47,6
O89_A	Ontvanger	1,50	47,1	43,0	37,8	47,5
O89_B	Ontvanger	4,50	47,0	42,9	37,6	47,4
O9_A	ontvanger	1,50	15,5	11,4	6,2	15,9
O9_B	ontvanger	4,50	15,9	11,8	6,5	16,3
O91_A	Ontvanger	1,50	43,1	39,1	33,8	43,5
O91_B	Ontvanger	4,50	43,6	39,6	34,3	44,0
O93_A	Ontvanger	1,50	43,4	39,3	34,0	43,8
O93_B	Ontvanger	4,50	43,9	39,8	34,5	44,3
O97_A	Ontvanger	1,50	44,6	40,5	35,2	45,0
O97_B	Ontvanger	4,50	45,0	40,9	35,6	45,4
O99_A	Ontvanger	1,50	45,2	41,1	35,8	45,5
O99_B	Ontvanger	4,50	45,5	41,4	36,1	45,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Industrieweg
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
010a_A	ontvanger	1,50	48,0	43,9	38,7	48,4
010a_B	ontvanger	4,50	48,5	44,4	39,1	48,9
012_A	ontvanger	1,50	48,9	44,8	39,5	49,2
012_B	ontvanger	4,50	49,5	45,4	40,2	49,9
020a_A	ontvanger	1,50	53,7	49,6	44,3	54,0
020a_B	ontvanger	4,50	53,4	49,3	44,1	53,8
03_A	ontvanger	1,50	51,6	47,5	42,2	52,0
03_B	ontvanger	4,50	51,7	47,7	42,4	52,1
05_A	ontvanger	1,50	52,3	48,2	43,0	52,7
05_B	ontvanger	4,50	52,5	48,4	43,2	52,9
01_A	Ontvanger	1,50	41,7	37,7	32,4	42,1
01_B	Ontvanger	4,50	43,0	39,0	33,7	43,4
010_A	Ontvanger	1,50	40,3	36,2	30,9	40,7
010_B	Ontvanger	4,50	41,0	37,0	31,7	41,4
0101_A	Ontvanger	1,50	25,1	21,1	15,8	25,5
0101_B	Ontvanger	4,50	27,5	23,4	18,2	27,9
0103_A	Ontvanger	1,50	25,3	21,2	16,0	25,7
0103_B	Ontvanger	4,50	27,4	23,4	18,1	27,8
0105_A	Ontvanger	1,50	24,8	20,7	15,4	25,2
0105_B	Ontvanger	4,50	26,8	22,7	17,4	27,2
012_A	ontvanger	1,50	18,4	14,3	9,1	18,8
012_A	ontvanger	1,50	26,6	22,6	17,3	27,0
012_B	ontvanger	4,50	20,2	16,1	10,8	20,6
012_B	ontvanger	4,50	28,3	24,3	19,0	28,7
013_A	Ontvanger	1,50	25,4	21,3	16,0	25,8
013_B	Ontvanger	4,50	26,4	22,4	17,1	26,8
014_A	ontvanger	1,50	17,7	13,6	8,3	18,1
014_A	ontvanger	1,50	27,2	23,1	17,8	27,5
014_B	ontvanger	4,50	19,1	15,0	9,7	19,5
014_B	ontvanger	4,50	29,3	25,2	19,9	29,7
017_A	ontvanger	1,50	19,4	15,3	10,0	19,8
017_B	ontvanger	4,50	20,9	16,9	11,6	21,3
018_A	ontvanger	1,50	34,6	30,6	25,3	35,0
018_B	ontvanger	4,50	36,6	32,5	27,3	37,0
019_A	ontvanger	1,50	18,4	14,3	9,0	18,8
019_A	Ontvanger	1,50	25,7	21,6	16,3	26,0
019_B	ontvanger	4,50	20,1	16,0	10,7	20,5
019_B	Ontvanger	4,50	26,8	22,7	17,4	27,2
02_A	Ontvanger	1,50	30,1	26,0	20,7	30,5
02_A	Ontvanger	1,50	13,5	9,4	4,1	13,8
02_B	Ontvanger	4,50	31,1	27,0	21,7	31,5
02_B	Ontvanger	4,50	17,0	13,0	7,7	17,4
020_A	ontvanger	1,50	40,2	36,2	30,9	40,6
020_B	ontvanger	4,50	40,6	36,5	31,2	41,0
021_A	Ontvanger	1,50	28,3	24,2	18,9	28,6
021_B	Ontvanger	4,50	29,8	25,7	20,4	30,1
022_A	ontvanger	1,50	39,9	35,8	30,5	40,2
022_B	ontvanger	4,50	41,1	37,0	31,7	41,4
023_A	Ontvanger	1,50	30,6	26,6	21,3	31,0
023_B	Ontvanger	4,50	32,6	28,6	23,3	33,0
025_A	ontvanger	1,50	17,8	13,7	8,4	18,2
025_B	ontvanger	4,50	18,8	14,8	9,5	19,2
026_A	ontvanger	1,50	19,0	15,0	9,7	19,4
026_A	ontvanger	1,50	33,8	29,7	24,4	34,2
026_B	ontvanger	4,50	20,7	16,6	11,4	21,1
026_B	ontvanger	4,50	35,6	31,6	26,3	36,0
027_A	Ontvanger	1,50	36,2	32,2	26,9	36,6
027_B	Ontvanger	4,50	38,0	33,9	28,6	38,4
03_A	ontvanger	1,50	17,9	13,9	8,6	18,3
03_B	ontvanger	4,50	19,5	15,4	10,1	19,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Industrieweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O30_A	ontvanger	1,50	31,2	27,1	21,8	31,6
O30_B	ontvanger	4,50	33,3	29,2	23,9	33,7
O31_A	Ontvanger	1,50	42,9	38,9	33,6	43,3
O31_B	Ontvanger	4,50	43,8	39,7	34,4	44,2
O32_A	ontvanger	1,50	29,3	25,2	19,9	29,7
O32_B	ontvanger	4,50	31,1	27,1	21,8	31,5
O33_A	ontvanger	1,50	18,5	14,4	9,1	18,9
O33_B	ontvanger	4,50	20,4	16,3	11,0	20,8
O34_A	ontvanger	1,50	26,5	22,4	17,1	26,9
O34_B	ontvanger	4,50	28,2	24,1	18,8	28,5
O35_A	Ontvanger	1,50	41,0	36,9	31,6	41,3
O35_B	Ontvanger	4,50	45,0	40,9	35,6	45,4
O38_A	ontvanger	1,50	27,0	23,0	17,7	27,4
O38_B	ontvanger	4,50	28,5	24,4	19,1	28,9
O39_A	Ontvanger	1,50	45,4	41,3	36,0	45,8
O39_B	Ontvanger	4,50	46,1	42,0	36,8	46,5
O4_A	ontvanger	1,50	16,2	12,1	6,8	16,6
O4_B	ontvanger	4,50	17,3	13,2	7,9	17,7
O4_A	ontvanger	1,50	18,2	14,1	8,8	18,5
O4_B	ontvanger	4,50	19,8	15,7	10,4	20,1
O40_A	ontvanger	1,50	25,4	21,3	16,0	25,8
O40_B	ontvanger	4,50	26,8	22,8	17,5	27,2
O42_A	ontvanger	1,50	22,6	18,6	13,3	23,0
O42_B	ontvanger	4,50	23,9	19,8	14,5	24,3
O43_A	Ontvanger	1,50	39,9	35,8	30,5	40,3
O43_B	Ontvanger	4,50	41,3	37,3	32,0	41,7
O44_A	ontvanger	1,50	21,4	17,3	12,1	21,8
O44_B	ontvanger	4,50	22,8	18,7	13,4	23,2
O47_A	Ontvanger	1,50	35,5	31,4	26,1	35,9
O47_B	Ontvanger	4,50	37,4	33,4	28,1	37,8
O48_A	ontvanger	1,50	23,0	18,9	13,6	23,4
O48_B	ontvanger	4,50	23,7	19,6	14,3	24,1
O5_A	ontvanger	1,50	22,6	18,5	13,3	23,0
O5_B	ontvanger	4,50	23,5	19,4	14,1	23,8
O50_A	ontvanger	1,50	21,0	17,0	11,7	21,4
O50_B	ontvanger	4,50	22,0	17,9	12,6	22,4
O51_A	Ontvanger	1,50	32,7	28,6	23,3	33,1
O51_B	Ontvanger	4,50	34,5	30,4	25,1	34,9
O52_A	ontvanger	1,50	22,7	18,6	13,3	23,0
O52_B	ontvanger	4,50	23,4	19,3	14,1	23,8
O53_A	ontvanger	1,50	17,0	13,0	7,7	17,4
O53_B	ontvanger	4,50	18,2	14,1	8,8	18,6
O54_A	ontvanger	1,50	20,9	16,8	11,6	21,3
O54_B	ontvanger	4,50	21,6	17,5	12,3	22,0
O54A_A	ontvanger	1,50	15,6	11,5	6,2	16,0
O54A_B	ontvanger	4,50	17,2	13,1	7,8	17,5
O55_A	Ontvanger	1,50	29,9	25,8	20,5	30,3
O55_B	Ontvanger	4,50	31,7	27,7	22,4	32,1
O56_A	ontvanger	1,50	--	--	--	--
O56_B	ontvanger	4,50	--	--	--	--
O58_A	ontvanger	1,50	18,2	14,1	8,8	18,5
O58_B	ontvanger	4,50	18,9	14,8	9,5	19,3
O59_A	Ontvanger	1,50	28,1	24,1	18,8	28,5
O59_B	Ontvanger	4,50	30,0	25,9	20,6	30,4
O6_A	ontvanger	1,50	13,9	9,9	4,6	14,3
O6_B	ontvanger	4,50	15,8	11,7	6,4	16,1
O63_A	Ontvanger	1,50	29,4	25,3	20,1	29,8
O63_B	Ontvanger	4,50	30,7	26,6	21,3	31,1
O67_A	Ontvanger	1,50	27,2	23,1	17,8	27,6
O67_B	Ontvanger	4,50	28,9	24,8	19,6	29,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Industrieweg
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O69_A	Ontvanger	1,50	23,8	19,7	14,4	24,1
O69_B	Ontvanger	4,50	26,3	22,2	17,0	26,7
O7_A	ontvanger	1,50	25,2	21,2	15,9	25,6
O7_B	ontvanger	4,50	25,8	21,8	16,5	26,2
O73_A	Ontvanger	1,50	28,4	24,3	19,0	28,8
O73_B	Ontvanger	4,50	29,6	25,5	20,2	29,9
O77_A	Ontvanger	1,50	27,9	23,8	18,5	28,3
O77_B	Ontvanger	4,50	29,0	25,0	19,7	29,4
O8_A	ontvanger	1,50	15,4	11,4	6,1	15,8
O8_B	ontvanger	4,50	17,6	13,5	8,2	18,0
O81_A	Ontvanger	1,50	26,6	22,5	17,2	27,0
O81_B	Ontvanger	4,50	28,0	23,9	18,6	28,4
O83_A	Ontvanger	1,50	27,9	23,8	18,6	28,3
O83_B	Ontvanger	4,50	29,0	24,9	19,6	29,4
O87_A	Ontvanger	1,50	27,9	23,8	18,5	28,2
O87_B	Ontvanger	4,50	28,9	24,8	19,5	29,2
O89_A	Ontvanger	1,50	25,9	21,8	16,5	26,3
O89_B	Ontvanger	4,50	27,4	23,3	18,0	27,8
O9_A	ontvanger	1,50	19,4	15,3	10,0	19,8
O9_B	ontvanger	4,50	20,7	16,7	11,4	21,1
O91_A	Ontvanger	1,50	26,6	22,5	17,2	27,0
O91_B	Ontvanger	4,50	27,9	23,9	18,6	28,3
O93_A	Ontvanger	1,50	27,8	23,7	18,4	28,2
O93_B	Ontvanger	4,50	29,2	25,1	19,8	29,6
O97_A	Ontvanger	1,50	27,3	23,2	17,9	27,6
O97_B	Ontvanger	4,50	28,7	24,7	19,4	29,1
O99_A	Ontvanger	1,50	24,8	20,7	15,4	25,1
O99_B	Ontvanger	4,50	27,1	23,0	17,7	27,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wengeleraafweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	010a_A	ontvanger	1,50	52,1	48,0	42,7	52,5
	010a_B	ontvanger	4,50	53,0	48,9	43,7	53,4
	012_A	ontvanger	1,50	39,2	35,1	29,8	39,6
	012_B	ontvanger	4,50	40,4	36,3	31,0	40,8
	020a_A	ontvanger	1,50	21,0	16,9	11,7	21,4
	020a_B	ontvanger	4,50	25,6	21,5	16,3	26,0
	03_A	ontvanger	1,50	31,6	27,6	22,3	32,0
	03_B	ontvanger	4,50	32,1	28,1	22,8	32,5
	05_A	ontvanger	1,50	33,1	29,0	23,7	33,5
	05_B	ontvanger	4,50	33,4	29,4	24,1	33,8
	01_A	Ontvanger	1,50	54,2	50,2	44,9	54,6
	01_B	Ontvanger	4,50	55,4	51,3	46,0	55,8
	010_A	Ontvanger	1,50	57,2	53,1	47,8	57,6
	010_B	Ontvanger	4,50	57,6	53,5	48,3	58,0
	0101_A	Ontvanger	1,50	41,5	37,4	32,1	41,8
	0101_B	Ontvanger	4,50	42,8	38,7	33,4	43,1
	0103_A	Ontvanger	1,50	42,3	38,2	32,9	42,6
	0103_B	Ontvanger	4,50	43,5	39,4	34,1	43,9
	0105_A	Ontvanger	1,50	45,7	41,7	36,4	46,1
	0105_B	Ontvanger	4,50	47,1	43,0	37,7	47,4
	012_A	ontvanger	1,50	14,4	10,3	5,1	14,8
	012_A	ontvanger	1,50	11,6	7,5	2,2	12,0
	012_B	ontvanger	4,50	17,2	13,1	7,8	17,6
	012_B	ontvanger	4,50	14,4	10,4	5,1	14,8
	013_A	Ontvanger	1,50	17,8	13,8	8,5	18,2
	013_B	Ontvanger	4,50	20,3	16,2	10,9	20,7
	014_A	ontvanger	1,50	14,7	10,6	5,3	15,1
	014_A	ontvanger	1,50	13,5	9,4	4,1	13,8
	014_B	ontvanger	4,50	17,4	13,3	8,1	17,8
	014_B	ontvanger	4,50	15,7	11,6	6,3	16,1
	017_A	ontvanger	1,50	18,2	14,2	8,9	18,6
	017_B	ontvanger	4,50	20,1	16,0	10,7	20,5
	018_A	ontvanger	1,50	14,0	9,9	4,6	14,4
	018_B	ontvanger	4,50	16,3	12,2	6,9	16,7
	019_A	ontvanger	1,50	14,6	10,5	5,2	14,9
	019_A	Ontvanger	1,50	17,1	13,0	7,7	17,4
	019_B	ontvanger	4,50	16,8	12,8	7,5	17,2
	019_B	Ontvanger	4,50	20,0	15,9	10,6	20,3
	02_A	Ontvanger	1,50	54,3	50,3	45,0	54,7
	02_A	Ontvanger	1,50	49,8	45,7	40,4	50,2
	02_B	Ontvanger	4,50	55,3	51,2	45,9	55,6
	02_B	Ontvanger	4,50	51,6	47,5	42,2	52,0
	020_A	ontvanger	1,50	22,9	18,8	13,5	23,3
	020_B	ontvanger	4,50	23,7	19,6	14,3	24,1
	021_A	Ontvanger	1,50	20,0	15,9	10,6	20,3
	021_B	Ontvanger	4,50	23,1	19,0	13,7	23,5
	022_A	ontvanger	1,50	22,2	18,1	12,9	22,6
	022_B	ontvanger	4,50	24,2	20,1	14,9	24,6
	023_A	Ontvanger	1,50	20,4	16,4	11,1	20,8
	023_B	Ontvanger	4,50	23,9	19,8	14,5	24,2
	025_A	ontvanger	1,50	16,6	12,5	7,2	16,9
	025_B	ontvanger	4,50	19,1	15,0	9,7	19,4
	026_A	ontvanger	1,50	14,8	10,7	5,5	15,2
	026_A	ontvanger	1,50	21,9	17,9	12,6	22,3
	026_B	ontvanger	4,50	17,2	13,1	7,8	17,6
	026_B	ontvanger	4,50	23,3	19,2	13,9	23,7
	027_A	Ontvanger	1,50	23,1	19,0	13,7	23,4
	027_B	Ontvanger	4,50	25,7	21,6	16,3	26,0
	03_A	ontvanger	1,50	14,2	10,1	4,8	14,6
	03_B	ontvanger	4,50	16,9	12,8	7,5	17,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wengeleraafweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	O30_A	ontvanger	1,50	23,4	19,4	14,1	23,8
	O30_B	ontvanger	4,50	24,5	20,4	15,1	24,9
	O31_A	Ontvanger	1,50	22,5	18,4	13,1	22,9
	O31_B	Ontvanger	4,50	25,1	21,0	15,7	25,5
	O32_A	ontvanger	1,50	23,7	19,6	14,3	24,0
	O32_B	ontvanger	4,50	24,9	20,8	15,5	25,2
	O33_A	ontvanger	1,50	15,0	10,9	5,6	15,4
	O33_B	ontvanger	4,50	17,9	13,8	8,5	18,3
	O34_A	ontvanger	1,50	23,9	19,8	14,5	24,3
	O34_B	ontvanger	4,50	25,2	21,2	15,9	25,6
	O35_A	Ontvanger	1,50	20,7	16,6	11,3	21,1
	O35_B	Ontvanger	4,50	23,8	19,7	14,4	24,2
	O38_A	ontvanger	1,50	24,0	19,9	14,6	24,4
	O38_B	ontvanger	4,50	25,4	21,3	16,0	25,8
	O39_A	Ontvanger	1,50	24,8	20,7	15,5	25,2
	O39_B	Ontvanger	4,50	26,5	22,5	17,2	26,9
	O4_A	ontvanger	1,50	15,0	10,9	5,6	15,3
	O4_B	ontvanger	4,50	17,1	13,0	7,7	17,5
	O4_A	ontvanger	1,50	14,2	10,2	4,9	14,6
	O4_B	ontvanger	4,50	17,3	13,2	8,0	17,7
	O40_A	ontvanger	1,50	24,1	20,0	14,7	24,5
	O40_B	ontvanger	4,50	25,4	21,3	16,1	25,8
	O42_A	ontvanger	1,50	24,1	20,0	14,7	24,5
	O42_B	ontvanger	4,50	25,2	21,1	15,9	25,6
	O43_A	Ontvanger	1,50	25,3	21,2	15,9	25,7
	O43_B	Ontvanger	4,50	27,0	22,9	17,6	27,4
	O44_A	ontvanger	1,50	26,2	22,1	16,8	26,5
	O44_B	ontvanger	4,50	26,8	22,8	17,5	27,2
	O47_A	Ontvanger	1,50	26,7	22,6	17,4	27,1
	O47_B	Ontvanger	4,50	28,3	24,3	19,0	28,7
	O48_A	ontvanger	1,50	24,6	20,5	15,2	25,0
	O48_B	ontvanger	4,50	25,5	21,4	16,2	25,9
	O5_A	ontvanger	1,50	15,9	11,8	6,5	16,2
	O5_B	ontvanger	4,50	18,4	14,3	9,0	18,7
	O50_A	ontvanger	1,50	24,8	20,7	15,4	25,2
	O50_B	ontvanger	4,50	25,6	21,5	16,2	26,0
	O51_A	Ontvanger	1,50	27,0	22,9	17,6	27,3
	O51_B	Ontvanger	4,50	28,2	24,1	18,8	28,6
	O52_A	ontvanger	1,50	23,0	18,9	13,6	23,4
	O52_B	ontvanger	4,50	24,9	20,8	15,6	25,3
	O53_A	ontvanger	1,50	23,7	19,6	14,3	24,1
	O53_B	ontvanger	4,50	24,2	20,2	14,9	24,6
	O54_A	ontvanger	1,50	22,3	18,3	13,0	22,7
	O54_B	ontvanger	4,50	25,0	20,9	15,7	25,4
	O54A_A	ontvanger	1,50	33,7	29,6	24,3	34,1
	O54A_B	ontvanger	4,50	33,7	29,6	24,3	34,1
	O55_A	Ontvanger	1,50	27,7	23,7	18,4	28,1
	O55_B	Ontvanger	4,50	28,8	24,8	19,5	29,2
	O56_A	ontvanger	1,50	23,6	19,5	14,2	24,0
	O56_B	ontvanger	4,50	24,2	20,1	14,8	24,6
	O58_A	ontvanger	1,50	43,3	39,2	34,0	43,7
	O58_B	ontvanger	4,50	44,8	40,8	35,5	45,2
	O59_A	Ontvanger	1,50	28,0	23,9	18,6	28,4
	O59_B	Ontvanger	4,50	29,1	25,1	19,8	29,5
	O6_A	ontvanger	1,50	15,5	11,4	6,1	15,8
	O6_B	ontvanger	4,50	19,4	15,3	10,0	19,8
	O63_A	Ontvanger	1,50	22,9	18,8	13,6	23,3
	O63_B	Ontvanger	4,50	26,4	22,4	17,1	26,8
	O67_A	Ontvanger	1,50	27,9	23,8	18,6	28,3
	O67_B	Ontvanger	4,50	29,3	25,3	20,0	29,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wengeleraafweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O69_A	Ontvanger	1,50	31,0	26,9	21,6	31,3
O69_B	Ontvanger	4,50	31,5	27,5	22,2	31,9
O7_A	ontvanger	1,50	17,1	13,0	7,7	17,5
O7_B	ontvanger	4,50	19,4	15,3	10,1	19,8
O73_A	Ontvanger	1,50	31,5	27,4	22,1	31,9
O73_B	Ontvanger	4,50	32,2	28,2	22,9	32,6
O77_A	Ontvanger	1,50	30,9	26,9	21,6	31,3
O77_B	Ontvanger	4,50	32,1	28,0	22,7	32,5
O8_A	ontvanger	1,50	13,5	9,4	4,1	13,9
O8_B	ontvanger	4,50	16,0	12,0	6,7	16,4
O81_A	Ontvanger	1,50	32,8	28,7	23,4	33,2
O81_B	Ontvanger	4,50	33,5	29,4	24,1	33,8
O83_A	Ontvanger	1,50	30,4	26,3	21,0	30,7
O83_B	Ontvanger	4,50	31,6	27,5	22,2	31,9
O87_A	Ontvanger	1,50	34,2	30,2	24,9	34,6
O87_B	Ontvanger	4,50	34,9	30,8	25,5	35,3
O89_A	Ontvanger	1,50	35,0	31,0	25,7	35,4
O89_B	Ontvanger	4,50	35,6	31,6	26,3	36,0
O9_A	ontvanger	1,50	19,5	15,4	10,1	19,8
O9_B	ontvanger	4,50	23,8	19,7	14,4	24,2
O91_A	Ontvanger	1,50	37,0	33,0	27,7	37,4
O91_B	Ontvanger	4,50	37,7	33,6	28,3	38,1
O93_A	Ontvanger	1,50	37,0	32,9	27,6	37,4
O93_B	Ontvanger	4,50	37,6	33,5	28,2	37,9
O97_A	Ontvanger	1,50	37,1	33,0	27,7	37,4
O97_B	Ontvanger	4,50	38,3	34,3	29,0	38,7
O99_A	Ontvanger	1,50	38,3	34,2	29,0	38,7
O99_B	Ontvanger	4,50	39,7	35,6	30,3	40,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Raalterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	010a_A	ontvanger	1,50	14,3	9,0	6,5	15,2
	010a_B	ontvanger	4,50	16,5	11,2	8,7	17,3
	012_A	ontvanger	1,50	12,7	7,4	4,9	13,5
	012_B	ontvanger	4,50	15,1	9,8	7,4	16,0
	020a_A	ontvanger	1,50	18,4	13,1	10,5	19,2
	020a_B	ontvanger	4,50	20,6	15,3	12,8	21,4
	03_A	ontvanger	1,50	15,6	10,3	7,8	16,4
	03_B	ontvanger	4,50	19,0	13,8	11,2	19,9
	05_A	ontvanger	1,50	19,0	13,8	11,2	19,9
	05_B	ontvanger	4,50	21,8	16,5	13,9	22,6
	01_A	Ontvanger	1,50	15,8	10,5	8,0	16,6
	01_B	Ontvanger	4,50	18,6	13,3	10,8	19,4
	010_A	Ontvanger	1,50	15,2	9,9	7,4	16,0
	010_B	Ontvanger	4,50	17,9	12,6	10,1	18,7
	0101_A	Ontvanger	1,50	15,2	9,9	7,4	16,0
	0101_B	Ontvanger	4,50	17,7	12,4	9,9	18,5
	0103_A	Ontvanger	1,50	16,7	11,4	8,9	17,5
	0103_B	Ontvanger	4,50	18,4	13,2	10,7	19,3
	0105_A	Ontvanger	1,50	14,8	9,5	7,0	15,6
	0105_B	Ontvanger	4,50	16,8	11,5	9,1	17,7
	012_A	ontvanger	1,50	52,4	47,1	44,3	53,1
	012_A	ontvanger	1,50	26,5	21,2	18,4	27,2
	012_B	ontvanger	4,50	53,2	47,9	45,2	53,9
	012_B	ontvanger	4,50	26,2	20,9	18,1	26,9
	013_A	Ontvanger	1,50	33,5	28,2	25,4	34,2
	013_B	Ontvanger	4,50	33,6	28,3	25,6	34,3
	014_A	ontvanger	1,50	52,3	47,0	44,2	53,0
	014_A	ontvanger	1,50	21,1	15,8	13,1	21,8
	014_B	ontvanger	4,50	53,0	47,7	45,0	53,7
	014_B	ontvanger	4,50	22,2	16,9	14,3	23,0
	017_A	ontvanger	1,50	50,4	45,1	42,3	51,1
	017_B	ontvanger	4,50	51,6	46,3	43,6	52,4
	018_A	ontvanger	1,50	21,6	16,3	13,6	22,4
	018_B	ontvanger	4,50	22,6	17,3	14,7	23,4
	019_A	ontvanger	1,50	52,3	47,0	44,2	53,0
	019_A	Ontvanger	1,50	32,4	27,1	24,3	33,1
	019_B	ontvanger	4,50	53,2	47,9	45,1	53,9
	019_B	Ontvanger	4,50	32,5	27,2	24,5	33,2
	02_A	Ontvanger	1,50	14,5	9,2	6,8	15,4
	02_A	Ontvanger	1,50	10,2	4,9	2,2	10,9
	02_B	Ontvanger	4,50	16,3	11,0	8,5	17,1
	02_B	Ontvanger	4,50	10,9	5,6	3,0	11,7
	020_A	ontvanger	1,50	20,9	15,6	12,9	21,6
	020_B	ontvanger	4,50	21,7	16,4	13,8	22,5
	021_A	Ontvanger	1,50	30,5	25,2	22,5	31,2
	021_B	Ontvanger	4,50	30,6	25,3	22,6	31,3
	022_A	ontvanger	1,50	23,0	17,8	15,0	23,8
	022_B	ontvanger	4,50	23,3	18,1	15,4	24,1
	023_A	Ontvanger	1,50	28,3	23,0	20,3	29,0
	023_B	Ontvanger	4,50	28,6	23,3	20,6	29,3
	025_A	ontvanger	1,50	49,6	44,3	41,5	50,3
	025_B	ontvanger	4,50	51,0	45,7	43,0	51,7
	026_A	ontvanger	1,50	52,3	47,0	44,3	53,0
	026_A	ontvanger	1,50	20,4	15,1	12,4	21,1
	026_B	ontvanger	4,50	53,2	47,9	45,1	53,9
	026_B	ontvanger	4,50	20,8	15,5	12,9	21,6
	027_A	Ontvanger	1,50	26,3	21,1	18,3	27,1
	027_B	Ontvanger	4,50	27,0	21,7	19,0	27,7
	03_A	ontvanger	1,50	51,3	46,0	43,2	52,0
	03_B	ontvanger	4,50	52,3	47,0	44,3	53,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Raalterweg
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	O30_A	ontvanger	1,50	22,9	17,6	14,9	23,6
	O30_B	ontvanger	4,50	23,1	17,8	15,1	23,8
	O31_A	Ontvanger	1,50	25,8	20,6	17,8	26,6
	O31_B	Ontvanger	4,50	26,6	21,3	18,7	27,4
	O32_A	ontvanger	1,50	22,6	17,3	14,6	23,3
	O32_B	ontvanger	4,50	22,7	17,4	14,8	23,5
	O33_A	ontvanger	1,50	51,9	46,6	43,8	52,6
	O33_B	ontvanger	4,50	52,8	47,5	44,8	53,6
	O34_A	ontvanger	1,50	20,7	15,4	12,8	21,5
	O34_B	ontvanger	4,50	21,0	15,7	13,2	21,8
	O35_A	Ontvanger	1,50	23,6	18,3	15,6	24,3
	O35_B	Ontvanger	4,50	25,1	19,8	17,3	25,9
	O38_A	ontvanger	1,50	20,5	15,2	12,6	21,3
	O38_B	ontvanger	4,50	21,0	15,7	13,2	21,8
	O39_A	Ontvanger	1,50	22,8	17,5	14,9	23,6
	O39_B	Ontvanger	4,50	24,3	19,0	16,5	25,1
	O4_A	ontvanger	1,50	30,7	25,4	22,6	31,4
	O4_B	ontvanger	4,50	31,4	26,1	23,4	32,1
	O4_A	ontvanger	1,50	50,3	45,0	42,2	51,0
	O4_B	ontvanger	4,50	51,6	46,3	43,6	52,3
	O40_A	ontvanger	1,50	20,1	14,8	12,1	20,8
	O40_B	ontvanger	4,50	20,5	15,3	12,7	21,3
	O42_A	ontvanger	1,50	18,2	12,9	10,2	18,9
	O42_B	ontvanger	4,50	18,8	13,5	10,9	19,6
	O43_A	Ontvanger	1,50	19,6	14,3	11,8	20,4
	O43_B	Ontvanger	4,50	21,8	16,5	14,1	22,7
	O44_A	ontvanger	1,50	18,5	13,2	10,4	19,2
	O44_B	ontvanger	4,50	19,2	13,9	11,2	19,9
	O47_A	Ontvanger	1,50	19,3	14,0	11,5	20,1
	O47_B	Ontvanger	4,50	21,9	16,6	14,1	22,7
	O48_A	ontvanger	1,50	18,7	13,4	10,8	19,5
	O48_B	ontvanger	4,50	19,3	14,0	11,4	20,1
	O5_A	ontvanger	1,50	36,6	31,3	28,5	37,3
	O5_B	ontvanger	4,50	37,8	32,5	29,8	38,5
	O50_A	ontvanger	1,50	19,1	13,8	11,1	19,8
	O50_B	ontvanger	4,50	19,7	14,4	11,8	20,5
	O51_A	Ontvanger	1,50	18,9	13,6	11,1	19,8
	O51_B	Ontvanger	4,50	21,6	16,3	13,8	22,4
	O52_A	ontvanger	1,50	18,7	13,5	10,8	19,5
	O52_B	ontvanger	4,50	19,3	14,0	11,5	20,1
	O53_A	ontvanger	1,50	46,2	40,9	38,0	46,8
	O53_B	ontvanger	4,50	47,9	42,6	39,9	48,6
	O54_A	ontvanger	1,50	10,6	5,3	2,8	11,4
	O54_B	ontvanger	4,50	13,1	7,8	5,4	13,9
	O54A_A	ontvanger	1,50	9,0	3,8	1,3	9,9
	O54A_B	ontvanger	4,50	11,4	6,2	3,7	12,3
	O55_A	Ontvanger	1,50	18,7	13,5	11,0	19,6
	O55_B	Ontvanger	4,50	21,4	16,1	13,7	22,2
	O56_A	ontvanger	1,50	35,4	30,1	27,4	36,1
	O56_B	ontvanger	4,50	36,7	31,4	28,7	37,4
	O58_A	ontvanger	1,50	2,5	-2,8	-5,3	3,3
	O58_B	ontvanger	4,50	4,6	-0,7	-3,1	5,5
	O59_A	Ontvanger	1,50	18,1	12,8	10,3	18,9
	O59_B	Ontvanger	4,50	20,7	15,4	13,0	21,6
	O6_A	ontvanger	1,50	23,3	18,0	15,3	24,0
	O6_B	ontvanger	4,50	23,8	18,5	15,8	24,5
	O63_A	Ontvanger	1,50	18,0	12,7	10,2	18,8
	O63_B	Ontvanger	4,50	21,0	15,7	13,2	21,8
	O67_A	Ontvanger	1,50	17,5	12,2	9,7	18,3
	O67_B	Ontvanger	4,50	20,2	14,9	12,5	21,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Raalterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O69_A	Ontvanger	1,50	17,0	11,7	9,2	17,8
O69_B	Ontvanger	4,50	20,0	14,7	12,2	20,8
O7_A	ontvanger	1,50	34,5	29,3	26,4	35,2
O7_B	ontvanger	4,50	35,6	30,3	27,5	36,3
O73_A	Ontvanger	1,50	16,1	10,8	8,3	17,0
O73_B	Ontvanger	4,50	19,2	13,9	11,5	20,1
O77_A	Ontvanger	1,50	16,8	11,5	9,0	17,6
O77_B	Ontvanger	4,50	19,0	13,7	11,3	19,9
O8_A	ontvanger	1,50	29,2	23,9	21,1	29,9
O8_B	ontvanger	4,50	28,9	23,6	20,9	29,7
O81_A	Ontvanger	1,50	15,3	10,0	7,5	16,1
O81_B	Ontvanger	4,50	17,6	12,3	9,9	18,4
O83_A	Ontvanger	1,50	15,3	10,0	7,5	16,1
O83_B	Ontvanger	4,50	18,5	13,2	10,8	19,3
O87_A	Ontvanger	1,50	16,5	11,2	8,7	17,3
O87_B	Ontvanger	4,50	18,7	13,4	10,9	19,5
O89_A	Ontvanger	1,50	16,5	11,2	8,7	17,3
O89_B	Ontvanger	4,50	18,5	13,2	10,7	19,3
O9_A	ontvanger	1,50	51,2	45,9	43,1	51,9
O9_B	ontvanger	4,50	52,3	47,0	44,2	53,0
O91_A	Ontvanger	1,50	17,1	11,8	9,3	17,9
O91_B	Ontvanger	4,50	19,3	14,0	11,5	20,2
O93_A	Ontvanger	1,50	16,4	11,1	8,6	17,2
O93_B	Ontvanger	4,50	18,3	13,0	10,6	19,2
O97_A	Ontvanger	1,50	15,2	9,9	7,4	16,0
O97_B	Ontvanger	4,50	17,3	12,0	9,6	18,2
O99_A	Ontvanger	1,50	15,8	10,5	8,1	16,7
O99_B	Ontvanger	4,50	17,9	12,6	10,1	18,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4

Resultaten gevelbelasting mogelijke nieuwbouw

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020 voorgenomen nieuwbouw
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
NB1_A	ontvanger nieuwbouw	9,50	46,9	41,7	38,9	47,6
NB1_B	ontvanger nieuwbouw	12,50	47,3	42,1	39,2	48,0
NB2_A	ontvanger nieuwbouw	9,50	52,0	46,7	44,0	52,7
NB2_B	ontvanger nieuwbouw	12,50	52,0	46,7	43,9	52,7
NB3_A	ontvanger nieuwbouw	9,50	51,1	45,9	43,1	51,9
NB3_B	ontvanger nieuwbouw	12,50	51,1	45,8	43,0	51,8
NB4_A	ontvanger nieuwbouw	9,50	50,3	45,0	42,2	51,0
NB4_B	ontvanger nieuwbouw	12,50	50,2	45,0	42,1	50,9
NB5_A	ontvanger nieuwbouw	9,50	45,6	41,0	36,8	46,1
NB5_B	ontvanger nieuwbouw	12,50	45,2	40,6	36,5	45,8
O12_A	ontvanger	1,50	52,5	47,2	44,4	53,2
O12_B	ontvanger	4,50	53,3	48,0	45,3	54,0
O14_A	ontvanger	1,50	52,3	47,1	44,3	53,1
O14_B	ontvanger	4,50	53,1	47,8	45,0	53,8
O19_A	ontvanger	1,50	52,3	47,0	44,3	53,0
O19_B	ontvanger	4,50	53,2	47,9	45,2	53,9
O26_A	ontvanger	1,50	52,4	47,1	44,3	53,1
O26_B	ontvanger	4,50	53,2	47,9	45,2	53,9
O3_A	ontvanger	1,50	51,4	46,1	43,3	52,1
O3_B	ontvanger	4,50	52,4	47,1	44,3	53,1
O33_A	ontvanger	1,50	52,0	46,7	43,9	52,7
O33_B	ontvanger	4,50	52,9	47,7	44,9	53,7
O4_A	ontvanger	1,50	50,4	45,1	42,3	51,1
O4_B	ontvanger	4,50	51,7	46,4	43,6	52,4
O5_A	ontvanger	1,50	48,0	43,9	38,8	48,5
O5_B	ontvanger	4,50	48,0	43,8	38,8	48,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai 2020 voorgenomen nieuwbouw
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Raalterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
NB1_A	ontvanger nieuwbouw	9,50	46,1	40,8	38,0	46,8
NB1_B	ontvanger nieuwbouw	12,50	46,2	41,0	38,2	46,9
NB2_A	ontvanger nieuwbouw	9,50	51,9	46,6	43,9	52,6
NB2_B	ontvanger nieuwbouw	12,50	51,8	46,6	43,8	52,6
NB3_A	ontvanger nieuwbouw	9,50	51,1	45,8	43,0	51,8
NB3_B	ontvanger nieuwbouw	12,50	51,0	45,7	43,0	51,7
NB4_A	ontvanger nieuwbouw	9,50	50,1	44,8	42,0	50,8
NB4_B	ontvanger nieuwbouw	12,50	50,1	44,8	42,0	50,8
NB5_A	ontvanger nieuwbouw	9,50	41,9	36,7	33,9	42,6
NB5_B	ontvanger nieuwbouw	12,50	41,9	36,6	33,8	42,6
O12_A	ontvanger	1,50	52,4	47,1	44,3	53,1
O12_B	ontvanger	4,50	53,2	47,9	45,2	54,0
O14_A	ontvanger	1,50	52,3	47,0	44,2	53,0
O14_B	ontvanger	4,50	53,0	47,7	45,0	53,7
O19_A	ontvanger	1,50	52,3	47,0	44,2	53,0
O19_B	ontvanger	4,50	53,2	47,9	45,1	53,9
O26_A	ontvanger	1,50	52,3	47,0	44,3	53,0
O26_B	ontvanger	4,50	53,2	47,9	45,1	53,9
O3_A	ontvanger	1,50	51,3	46,0	43,2	52,0
O3_B	ontvanger	4,50	52,3	47,0	44,3	53,0
O33_A	ontvanger	1,50	51,9	46,6	43,8	52,6
O33_B	ontvanger	4,50	52,8	47,5	44,8	53,6
O4_A	ontvanger	1,50	50,3	45,0	42,2	51,0
O4_B	ontvanger	4,50	51,6	46,3	43,6	52,3
O5_A	ontvanger	1,50	36,5	31,2	28,4	37,2
O5_B	ontvanger	4,50	37,6	32,3	29,5	38,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

